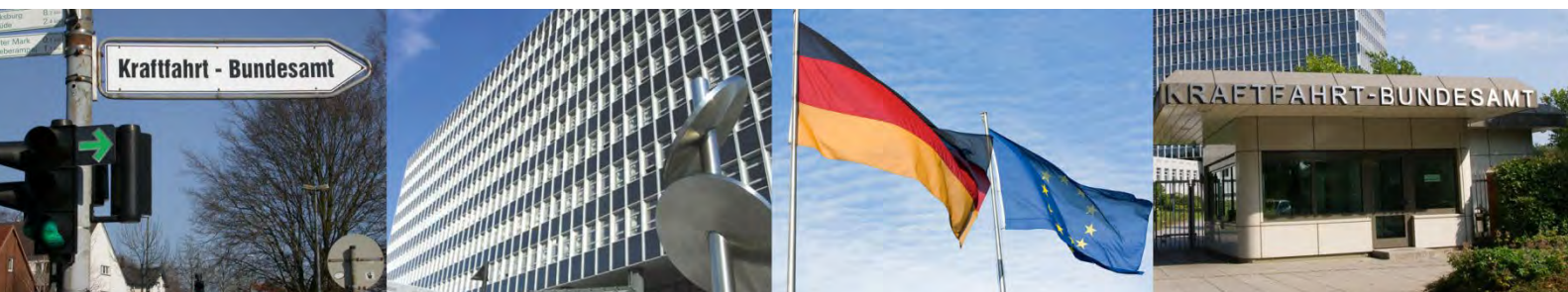


**Kraftfahrt-
Bundesamt**



**Schadstoff-Typprüfwerte von
Kraftfahrzeugen zur Personenbeförderung mit höchstens neun
Sitzplätzen und Wohnmobilen
(Klasse M1: Pkw, Wohnmobile)**

**Stand: 15. März 2024
SV 2.2.1**

**Pollutant type test values of
passenger vehicles with a maximum of nine seats and caravans
(Category M1: passenger car, caravan)**

**Status: 15th March 2024
SV 2.2.1**

Inhaltsverzeichnis

(Contents)

- 1 Vorbemerkungen (*Preliminary remarks*)**
- 2 Erläuterungen (*Explanatory notes*)**
- 3 Schadstoff-Typprüfwerte (*Pollutant type test values*)**

Vorbemerkungen

zum Verzeichnis der Kraftstoffverbrauchs- und Schadstoff-Typprüfwerte

Zweck

Die vorliegende Veröffentlichung soll umweltbewussten Bürgerinnen und Bürgern ausgewählte Kraftstoffverbrauchs- und Schadstoff-Typprüfwerte von neuen **Kraftfahrzeugen mit Allgemeiner Betriebserlaubnis (ABE) oder EG-Typgenehmigung** zugänglich machen. Das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) veröffentlicht diese Werte in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 2003/4/EG.

Unterschied zwischen Typprüfwert und Grenzwert

Neue serienmäßig gefertigte Fahrzeuge müssen in der Europäischen Union (EU) hinsichtlich der Schadstoffemissionen verschiedene europäische Vorschriften einhalten. Prototypen werden nach diesen Vorschriften in einem Typgenehmigungsverfahren geprüft. Es werden Typprüfwerte ermittelt. Die **Behörden** der Mitgliedstaaten der EU **erteilen die Typgenehmigung, wenn** - neben anderen Anforderungen - **die Typprüfwerte die vorgeschriebenen Emissions-Grenzwerte nicht überschreiten.**

Häufig werden nicht alle vorhandenen Versionen eines Fahrzeugtyps gemessen, sondern aus Gründen der Wirtschaftlichkeit nur die Version, bei der die schlechtesten Werte erwartet werden und mit der die vorhersehbar besseren Werte anderer Versionen abgedeckt sind. **Die hier veröffentlichten Typprüfwerte geben also nicht in allen Fällen den bestmöglichen Stand wieder.**

Die in Serie gebauten Fahrzeuge müssen mit den im Rahmen des Typgenehmigungsverfahrens ermittelten und festgelegten Kenndaten übereinstimmen. Das wird durch die Qualitätsmanagementsysteme der Hersteller und stichprobenartige Konformitätsprüfungen der Genehmigungsbehörden sichergestellt. Bei den CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauchswerten sind dafür - mit bestimmten Toleranzen - die hier angegebenen Typprüfwerte maßgebend, bei den Schadstoffen die in der jeweiligen EG-Richtlinie oder ECE-Regelung festgelegten Grenzwerte. Zwischen Typprüfwerten und Grenzwerten muss also unterschieden werden.

Mögliche Abweichungen zwischen Prototyp und Serienfahrzeug

Wegen der Abhängigkeit der Messwerte von den vielen Einflussgrößen der Verbrennungsverfahren werden die bei Konformitätsprüfungen an mehreren Fahrzeugen gemessenen Werte für CO₂ und Schadstoffe statistisch bewertet, sodass Überschreitungen an einzelnen Fahrzeugen in Grenzen toleriert werden, wenn die Serienfertigung im Durchschnitt die Anforderungen erfüllt. Obwohl also nicht sichergestellt ist, dass jedes einzelne Serienfahrzeug im normierten Fahrzyklus dieselben Kraftstoffverbrauchs- oder Emissions-Typprüfwerte erreicht wie die hier angegebenen Werte, können diese doch als Vergleichsmaßstab herangezogen werden, weil die Hersteller in der Fertigung möglichst geringe Toleranzen anstreben.

Ermittlung der CO₂-Emissionen, des Kraftstoffverbrauchs und der Schadstoffe

Die hier veröffentlichten Kraftstoffverbrauchs- und Schadstoffwerte werden neben anderen Messungen in Fahrprogrammen ermittelt, die unterschiedlich bei Pkw, leichten und schweren Nutzfahrzeugen sind. Der **gewichtete** kombinierte CO₂-Ausstoß wird nur für extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge ermittelt.

Bei Krafträdern werden die Werte nach EG-Richtlinie 97/24/EG Kapitel 5 bzw. nach Verordnung (EU) Nr. 134/2014 in der jeweils anzuwendenden Fassung ermittelt.

Zur Begrenzung des notwendigen Prüfstandsaufwandes werden bei mittelschweren bis schweren Nutzfahrzeugen die Schadstoffe nicht am vollständigen Fahrzeug, sondern nur an den Motoren ermittelt (EG-Richtlinie 2005/55/EG in der jeweils anzuwendenden Fassung).

Aufbau

Die Veröffentlichung erscheint in nachfolgenden sechs Einzelveröffentlichungen. Je nach Fahrzeugklasse (FZKL) und innerhalb der FZKL nach Verbrauchswerten (nicht für Klein-, Leicht- und Krafträder, Trikes, Quads, Kraftomnibusse und Nutzfahrzeuge größer 3 500 kg) und Schadstoffwerten. In erweiterter (in Bezug auf den Datenkranz) und für alle Fahrzeugklassen in zusammengefasster Form ist diese Veröffentlichung auf Datenträger erhältlich.

CO₂-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Personenbeförderung mit höchstens neun Sitzplätzen und Wohnmobilen
(Klasse M₁: Pkw, Wohnmobile)

Schadstoff-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Personenbeförderung mit höchstens neun Sitzplätzen und Wohnmobilen
(Klasse M₁: Pkw, Wohnmobile)

Schadstoff-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Personenbeförderung mit mehr als neun Sitzplätzen
(Klassen M₂ und M₃: Kraftomnibusse)

CO₂-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Güterbeförderung und anderen Nutzfahrzeugen mit einer zulässigen Gesamtmasse bis 3 500 kg.
(Klasse N₁: Lkw, Sattelzugmaschinen)

Schadstoff-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Güterbeförderung und anderen Nutzfahrzeugen
(Klasse N: Lkw, Sattelzugmaschinen)

Schadstoff-Typprüfwerte von zwei-, drei- und leichten vierrädrigen Kraftfahrzeugen
(Klasse L: Klein-, Leicht- und Krafträder, Trikes und Quads)

Die Veröffentlichung ist aufgliedert nach der Schlüsselnummer der Hersteller (HSN) und innerhalb der Hersteller nach der Typschlüsselnummer (TSN) in aufsteigender Folge.

Einige Hersteller können mehrfach unter verschiedenen HSN vorhanden sein (z. B. Daimler mit der HSN 0999 oder 1313).

Erläuterungen zum Verzeichnis der Kraftstoffverbrauchs- und Emissions-Typprüfwerte

Jede Einzelveröffentlichung hat die gleiche Grundstruktur und beginnt mit folgenden Merkmalen:

Herstellerschlüsselnummer (HSN)

Fahrzeughersteller (amtlicher Klartext)

Typschlüsselnummer (TSN)

Fahrzeugklasse

Über die nachfolgend aufgeführten EU-Fahrzeugklassen hinaus finden sich zum Teil auch noch die vergleichbaren nationalen Fahrzeugarten, die in Folge der vorhandenen Gliederungstiefe nicht Bestandteil dieser Tabelle sind. Weitere, die nationalen Fahrzeugarten betreffende, Informationen sind in dem vom Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) angebotenen Verzeichnis zur Systematisierung von Kraftfahrzeugen und ihren Anhängern (SV 1), das unter [Kraftfahrt-Bundesamt - Verzeichnisse](#) bereitgestellt ist, zu finden.

Klasse M ₁ :	für die Personenbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit höchstens acht Sitzplätzen außer dem Fahrersitz
Klasse M ₂ :	für die Personenbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit mehr als acht Sitzplätzen außer dem Fahrersitz und einer zulässigen Gesamtmasse bis zu 5 Tonnen
Klasse M ₃ :	für die Personenbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit mehr als acht Sitzplätzen außer dem Fahrersitz und einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 5 Tonnen
Klasse N ₁ :	für die Güterbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit einer zulässigen Gesamtmasse bis zu 3,5 Tonnen
Klasse N ₂ :	für die Güterbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 3,5 Tonnen bis zu 12 Tonnen
Klasse N ₃ :	für die Güterbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 12 Tonnen
Geländefahrzeuge erhalten zusätzlich das Symbol „G“ (z. B. M ₁ G)	
Klasse L1e:	zweirädrige Kleinkrafträder mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von bis zu 45 km/h und einem Hubraum von bis zu 50 cm ³ im Falle von Verbrennungsmotoren oder einer maximalen Nenndauerleistung von bis zu 4 kW im Falle von Elektromotoren
Klasse L1e-A:	leichte 2-rädrige Kraftfahrzeuge der Klasse L1e (Höchstgeschwindigkeit ≤ 45 km/h und Hubraum ≤ 50 cm ³), Unterklasse A: „Fahrrad mit Antriebssystem“ mit Hilfsantrieb unterstützte Pedalfunktion bis max. 25 km/h, Leistung 251 bis ≤ 1.000 Watt)
Klasse L1e-B:	leichte 2-rädrige Kraftfahrzeuge der Klasse L1e (Höchstgeschwindigkeit ≤ 45 km/h und Hubraum ≤ 50 cm ³), Unterklasse B: „2-rädriges Kleinkraftrad“
Klasse L2e:	dreirädrige Kleinkrafträder mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von bis zu 45 km/h und einem Hubraum von bis zu 50 cm ³ im Falle von Fremdzündungsmotoren oder einer maximalen Nutzleistung von bis zu 4 kW im Falle anderer Verbrennungsmotoren oder einer maximalen Nenndauerleistung von bis zu 4 kW im Falle von Elektromotoren
Klasse L2e-P:	dreirädriges Kleinkraftrad der Klasse L2e (Höchstgeschwindigkeit ≤ 45 km/h und Hubraum ≤ 50 cm ³), Unterklasse P: „Personenbeförderung“
Klasse L2e-U:	dreirädriges Kleinkraftrad der Klasse L2e (Höchstgeschwindigkeit ≤ 45 km/h und Hubraum ≤ 50 cm ³), Unterklasse U: „Güterbeförderung“
Klasse L3e:	Krafträder, d. h. zweirädrige Kraftfahrzeuge ohne Beiwagen mit einem Hubraum von mehr als 50 cm ³ im Falle von Verbrennungsmotoren und/oder einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 45 km/h

Klasse L3e-A1:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A1 (Hubraum $\leq 125 \text{ cm}^3$ und Leistung $\leq 11 \text{ kW}$)
Klasse L3e-A1E:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A1 (Hubraum $\leq 125 \text{ cm}^3$ und Leistung $\leq 11 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Enduro“ (Sitzhöhe $\geq 900 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 310 \text{ mm}$, Masse fahrbereit zzgl. Masse der Antriebsbatterie bei Elektro- bzw. Hybrid-Elektroantrieb $\leq 140 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz):
Klasse L3e-A1T:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A1 (Hubraum $\leq 125 \text{ cm}^3$ und Leistung $\leq 11 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Trial“ (Sitzhöhe $\geq 700 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 280 \text{ mm}$, Masse fahrbereit $\leq 100 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz)
Klasse L3e-A2:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A2 (Leistung $\leq 35 \text{ kW}$)
Klasse L3e-A2E:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A2 (Leistung $\leq 35 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Enduro“ (Sitzhöhe $\geq 900 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 310 \text{ mm}$, Masse fahrbereit zzgl. Masse der Antriebsbatterie bei Elektro- bzw. Hybrid-Elektroantrieb $\leq 140 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz)
Klasse L3e-A2T:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A2 (Leistung $\leq 35 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Trial“ (Sitzhöhe $\geq 700 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 280 \text{ mm}$, Masse fahrbereit $\leq 100 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz)
Klasse L3e-A3:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A3 (Leistung $> 35 \text{ kW}$)
Klasse L3e-A3E:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A3 (Leistung $> 35 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Enduro“ (Sitzhöhe $\geq 900 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 310 \text{ mm}$, Masse fahrbereit zzgl. Masse der Antriebsbatterie bei Elektro- bzw. Hybrid-Elektroantrieb $\leq 140 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz):
Klasse L3e-A3T:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A3 (Leistung $> 35 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Trial“ (Sitzhöhe $\geq 700 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 280 \text{ mm}$, Masse fahrbereit $\leq 100 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz)
Klasse L4e:	Krafträder mit Beiwagen mit einem Hubraum von mehr als 50 cm^3 im Falle von Verbrennungsmotoren und/oder einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 45 km/h
Klasse L4e-A1:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L4e mit Beiwagen (das mit einem L3e-Basisfahrzeug übereinstimmt, max. 4 Sitzplätze einschl. Fahrersitz und insgesamt max. 2 Sitzplätze im Beiwagen), Unterklasse A1 (Hubraum $< 125 \text{ cm}^3$ und Leistung $\leq 11 \text{ kW}$)
Klasse L4e-A2:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L4e mit Beiwagen (das mit einem L3e-Basisfahrzeug übereinstimmt, max. 4 Sitzplätze einschl. Fahrersitz und insgesamt max. 2 Sitzplätze im Beiwagen), Unterklasse A2 (Leistung $\leq 35 \text{ kW}$)
Klasse L4e-A3:	zweirädriges Kraftrad der Klasse L4e mit Beiwagen (das mit einem L3e-Basisfahrzeug übereinstimmt, max. 4 Sitzplätze einschl. Fahrersitz und insgesamt max. 2 Sitzplätze im Beiwagen), Unterklasse A3 (Leistung $> 35 \text{ kW}$)
Klasse L5e:	dreirädrige Kraftfahrzeuge, d. h. mit drei symmetrisch angeordneten Rädern ausgestattete Kraftfahrzeuge mit einem Hubraum von mehr als 50 cm^3 im Falle von Verbrennungsmotoren und/oder einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 45 km/h
Klasse L5e-A:	dreirädriges Kraftfahrzeug der Klasse L5e (Masse fahrbereit $< 1.000 \text{ kg}$ und das nicht als L2e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse A: „3-rädriges Kraftfahrzeug“
L Klasse 5e-B:	dreirädriges Kraftfahrzeug der Klasse L5e (Masse fahrbereit $< 1.000 \text{ kg}$ und das nicht als L2e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse B: „3-rädriges Kraftfahrzeug zur gewerblichen Nutzung“
Klasse L6e:	vierrädrige Leichtkraftfahrzeuge mit einer Leermasse von bis zu 350 kg , ohne Masse der Batterien im Falle von Elektrofahrzeugen, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von bis zu 45 km/h und einem Hubraum von bis zu 50 cm^3 im Falle von Fremdzündungsmotoren oder einer maximalen Nutzleistung von bis zu 4 kW im Falle anderer Verbrennungsmotoren oder einer maximalen Nennleistung von bis zu 4 kW im Falle von Elektromotoren.
Klasse L6e-A:	leichtes vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L6e (Masse fahrbereit $< 425 \text{ kg}$, Hubvolumen $\leq 50 \text{ cm}^3$ und höchstens zwei Sitzplätze, einschl. Fahrersitz), Unterklasse A: „Leichtes Straßen-Quad“ (Leistung $\leq 4.000 \text{ W}$)

Klasse L6e-BP:	leichtes vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L6e (Masse fahrbereit < 425 kg, Hubvolumen <= 50 cm ³ und höchstens zwei Sitzplätze, einschl. Fahrersitz), Unterklasse B: „Leichtes Vierrad-mobil“ (Leistung <= 6.000 W), Unter-Unterklasse P: „Personenbeförderung“
Klasse L6e-BU:	leichtes vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L6e (Masse fahrbereit < 425 kg, Hubvolumen <= 50 cm ³ und höchstens zwei Sitzplätze, einschl. Fahrersitz), Unterklasse B: „Leichtes Vierrad-mobil“ (Leistung <= 6.000 W), Unter-Unterklasse U: „Güterbeförderung“
Klasse L7e:	vierrädrige Kraftfahrzeuge, die nicht unter Klasse L6e fallen, mit einer Leermasse von bis zu 400 kg (550 kg im Falle von Fahrzeugen zur Güterbeförderung), ohne Masse der Batterien im Falle von Elektrofahrzeugen, und mit einer maximalen Nutzleistung von bis zu 15 kW
Klasse L7e-A1:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse A: Schweres Straßen-Quad (das nicht mit einem L7e-B- oder L7e-C-Fz. übereinstimmt und zur Personenbeförderung ausgelegt ist, Leistung <= 15 kW), Unter-Unterklasse 1: „A1 schweres Straßen-Quad“ (höchstens zwei Sattelsitzplätze, einschl. Fahrersitz, Lenkung mittels Lenkstange)
Klasse L7e-A2:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse A: Schweres Straßen-Quad (das nicht mit einem L7e-B- oder L7e-C-Fz. übereinstimmt und zur Personenbeförderung ausgelegt ist, Leistung <= 15 kW), Unter-Unterklasse 2: „A2 schweres Straßen-Quad“ (nicht übereinstimmend mit einem L7e-A1 und höchstens zwei nicht sattelförmige Sitzplätze, einschl. Fahrersitz)
Klasse L7e-B1:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse B: Schweres Gelände-Quad (das nicht mit einem L7e-C-Fz. übereinstimmt, Bodenfreiheit >= 180 mm), Unter-Unterklasse 1: „Gelände-Quad“ (höchstens zwei Sattelsitzplätze, einschl. Fahrersitz, Lenkstange, bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit <= 90 km/h und Verhältnis Rad-stand zu Bodenfreiheit <= 6)
Klasse L7e-B2:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse B: Schweres Gelände-Quad (das nicht mit einem L7e-C-Fz. übereinstimmt, Bodenfreiheit >= 180 mm), Unter-Unterklasse 2: „Side-by-Side-Buggy“ (anderes als ein L7e-B1-Fz., höchstens drei nicht sattelförmige Sitzplätze, von denen zwei nebeneinander angeordnet sind, einschl. Fahrersitz, Leistung <= 15 kW, Verhältnis Radstand zu Bodenfreiheit <= 8)
Klasse L7e-CP:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse C: Schweres Vierradmobils (das nicht mit einem L7e-B-Fz. übereinstimmt, Leistung <= 15 kW, bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit <= 90 km/h) und geschlossener, höchstens von drei Seiten zugänglicher Fahrer- und Fahrgastraum), Unter-Unterklasse P: „Personenbeförderung“ (L7e-C-Fz., das nicht mit einem L7e-CU übereinstimmt, höchstens vier nicht sattelförmige Sitze, einschl. Fahrersitz)
Klasse L7e-CU:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse C: Schweres Vierradmobils (das nicht mit einem L7e-B-Fz. übereinstimmt, Leistung <= 15 kW, bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit <= 90 km/h) und geschlossener, höchstens von drei Seiten zugänglicher Fahrer- und Fahrgastraum), Unter-Unterklasse U: „Güterbeförderung“ (ausschließlich für die Güterbeförderung ausgelegtes Fz. mit offener oder geschlossener, nahezu ebener und horizontaler Ladefläche, höchstens zwei nicht sattelförmige Sitze, einschl. Fahrersitz)

Handelsname

Kraftstoffcode

- 0001 Benzin
- 0002 Diesel
- 0003 Vielstoff
- 0004 reines Elektrofahrzeug
- 0005 Flüssiggas (LPG)
- 0006 bivalenter Betrieb mit Benzin oder Flüssiggas
- 0007 bivalenter Betrieb mit Benzin oder komprimiertem Erdgas

0008	kombinierter Betrieb mit Benzin und Elektromotor
0009	Erdgas (NG)
0010	kombinierter Betrieb mit Diesel und Elektromotor
0011	Wasserstoff
0012	kombinierter Betrieb mit Wasserstoff und Elektromotor
0013	bivalenter Betrieb mit Wasserstoff oder Benzin
0014	bivalenter Betrieb mit Wasserstoff oder Benzin kombiniert mit Elektromotor
0015	Brennstoffzelle mit Primärenergie Wasserstoff
0016	Brennstoffzelle mit Primärenergie Benzin
0017	Brennstoffzelle mit Primärenergie Methanol
0018	Brennstoffzelle mit Primärenergie Ethanol
0019	kombinierter Betrieb mit Vielstoff- und Elektromotor
0020	Methan (Biogas)
0021	bivalenter Betrieb mit Benzin oder Methan
0022	kombinierter Betrieb mit Erdgas und Elektromotor
0023	Benzin/Ethanol (hierunter ist ein Kraftstoffgemisch zu verstehen wie z. B. E85)
0024	kombinierter Betrieb mit Flüssiggas (LPG) und Elektromotor
0025	Hybridantrieb mit Benzin und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0026	Hybridantrieb mit Diesel und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0027	Hybridantrieb mit Flüssiggas (LPG) und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0028	Hybridantrieb mit Wasserstoff und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0029	Hybridantrieb mit Vielstoff und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0030	Hybridantrieb mit Erdgas (NG) und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0031	Hybridantrieb mit bivalentem Betrieb mit Wasserstoff oder Benzin und ext. aufladb. elektr. Speicher (Plug-in-Hybrid)
0032	Wasserstoff/Erdgas (hierunter ist ein Kraftstoffgemisch zu verstehen)
0033	Hybridantrieb mit Wasserstoff/Erdgas und extern aufladbarem elektrische Speicher (Plug-in-Hybrid)
0034	Ethanol (hierunter ist auch ein Kraftstoffgemisch zu verstehen, dem neben Ethanol noch andere Kraftstoffe - ausgenommen Benzin (s.Code 0023)-oder Additive (z. B. Zündverbesserer) zugesetzt wurden (z. B. E95))
0035	Hybridantrieb mit Brennstoffzelle (Elektromotor) und Wasserstoff (Verbrennungsmotor) (Arbeitsverfahren NOVC-FCHV)
0036	Hybridantrieb mit Brennstoffzelle (Elektromotor) und Wasserstoff (Verbrennungsmotor) sowie extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid, Arbeitsverfahren OVC-FCHV)
0037	Zweistoffbetrieb mit verflüssigtem Erdgas (LNG) und Diesel
0038	Verflüssigtes Erdgas (LNG)

Leistung kW

Danach folgen je nach Einzelveröffentlichung die folgenden Merkmale:

CO₂- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte:

CO₂ (Kohlendioxid) kombiniert, gewichtet kombiniert
 Kraftstoffverbrauch kombiniert, gewichtet kombiniert
 elektrischer Energieverbrauch kombiniert Wh/km

Die gemessenen CO₂-Werte werden in g/km sowie die berechneten Kraftstoffverbrauchswerte in l/100 km, in m³/100 km (Erdgas bzw. Wasserstoff-Erdgas-Gemisch) oder in kg/100km (Wasserstoff) angegeben.

Wurden Messungen für verschiedene Kraftstoffarten durchgeführt, wird der Wert für jede Kraftstoffart angegeben. Bei Elektrofahrzeugen wird der Energieverbrauch kombiniert in Wh/km angegeben.

Hinweis:

**Bei WLTP-geprüften Fahrzeugen sind keine eindeutigen CO₂ und Kraftstoffverbrauchswerte Varianten/Versionsbasiert verfügbar. Die Felder bleiben daher leer.
 Die Ermittlung dieser Angaben erfolgt ausschließlich fahrzeugindividuell.**

Schadstoff-Typprüfwerte:

Emissionscode

CO (Kohlenmonoxid)

HC (Kohlenwasserstoff)

NO_x (Stickoxide)

HC+NO_x (Summe Kohlenwasserstoff und Stickoxide)

Partikel

Rauchgastrübung

THC (Gesamtmasse der Kohlenwasserstoffe)

NMHC (Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe)

CH₄ (Methan)

Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten m⁻¹)

CO (g/min) nur Kleinkrafträder

HC (g/min) nur Kleinkrafträder

CO-Wert in % vol. (Kohlenmonoxid volumenbezogen) nur Krafträder und dreirädrige Kraftfahrzeuge

Die Messwerte der gesetzlich begrenzten Schadstoffe werden, außer CO und HC für Kleinkrafträder, in g/km oder mg/km für Messungen nach der RL 70/220/EWG, VO 715/2007 oder ECE 83R02-05, bzw. g/kWh oder mg/kWh für Messungen nach der RL 88/77/EWG bzw. 2005/55/EG, VO 595/2009 oder ECE 49R-05 angegeben. Die Werte für die Rauchgastrübung und den korrigierten Wert des Absorptionskoeffizienten in m⁻¹. Ob es sich bei dem angegebenen Wert um g/km oder mg/km handelt, ist im Regelfall aus dem Wert selbst ableitbar (z. B. 189,4 = Angabe in mg/km, 0,189 = Angabe in g/km). Die Emissionsvorschriften fordern teilweise die getrennte Angabe von HC und NO_x und teilweise die Summe HC + NO_x.

Mit der Verordnung (EG) Nr. 715/2007 wurden separate Grenzwerte für die Gesamtmasse der Kohlenwasserstoffe (in Euro 4 HC, jetzt THC: total hydrocarbons) und die Masse der Kohlenwasserstoffe außer (bzw. ohne) Methan (NMHC: non-methane hydrocarbons) eingeführt. Insofern wurden für benzinbetriebene Fahrzeuge die Kohlenwasserstoffemissionen (NMHC) mit der Grenzwertstufe Euro 5 weiter reduziert, wohingegen bei Fahrzeugen mit alternativen Kraftstoffen der Grenzwert (THC) unverändert geblieben ist.

Hinweis:

Je nach Fahrzeugklasse gibt es für die Erteilung einer Fahrzeuggenehmigung unterschiedliche Richtlinien, die für die Emissionsprüfung zu erfüllen bzw. nicht zu erfüllen sind. Emissionswerte die in der Veröffentlichung nicht vorhanden sind, sind aufgrund der anzuwendenden Richtlinie nicht erforderlich, bzw. liegen bei der Veröffentlichung nicht vor.

Da der Handelsname kein Unterscheidungskriterium für das Anlegen separater Emissionsdatensätze ist, kann es neben dem angegebenen Handelsnamen noch weitere Handelsnamen geben, die dem jeweiligen Emissionsdatensatz zuzurechnen sind. In diesen Fällen ist jeweils nur der aktuellste Handelsname aufgeführt.

Wie im Abschnitt „Aufbau:“ beschrieben stehen die Einzelveröffentlichungen - getrennt nach Fahrzeugklassen - als pdf.Download zur Verfügung.

Andere Formate werden auf Nachfrage gesondert und kostenpflichtig als Einzel- bzw. Individualauftrag angeboten. Entsprechende Anfragen richten Sie bitte an Individualstatistik@kba.de

Preliminary remarks on the fuel consumption and emission type test values directory

Purpose

This publication is to provide environmentally-aware citizens with access to selected **fuel consumption and emission type test values for new vehicles with general operating licence (ABE) or EC type approval**. The Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) publishes these values in compliance with the EC directive 2003/4/EC.

Difference between type test value and limit

New series produced vehicles must comply with different European regulations in the European Union (EU) regarding the emission of pollutants. Prototypes are tested according to these regulations in a type approval procedure. Type test values are calculated. The **authorities** of EU member states **issue type approval** if alongside other requirements, **the type test values do not exceed the prescribed emission values**.

Often, for reasons of economy, not all available versions of a vehicle type are measured but just one version, where the poorest values are expected and which will cover the other versions' predictably better values. **The type test values published here do not therefore report the best possible status in all cases**.

Vehicles built in series must comply with the specifications calculated as part of the type approval procedure. This is guaranteed by the manufacturer's quality management system and random conformity checks by the approval authorities. With CO₂ emissions and fuel consumption the type test values given here are authoritative, with certain tolerances, with pollutants the limits that are specified in the respective EC directive or ECE regulation are authoritative. It must therefore be differentiated between type test values and limits.

Possible deviations between prototype and series vehicle

Due to the dependence of measured values on the combustion process' many influential factors, the measured values for CO₂ and pollutants are statistically analysed using conformity checks on several vehicles, so that any exceedances on individual vehicles are tolerated within limits, if the series production meets the requirements on average. Although it is therefore not guaranteed that every individual series vehicle achieves the same fuel consumption and emission type test values in the standardised driving cycle as the values given here, these can be used as a benchmark, because the manufacturer aims for as low tolerances as possible in production.

Calculation of CO₂ emissions, fuel consumption and pollutants

The fuel consumption and pollutant values published here are calculated along with other measurements in driving programmes that are different with passenger cars, light and heavy commercial vehicles. The **weighted** combined CO₂ emission is only calculated for externally chargeable hybrid electric vehicles.

Concerning motorcycles, the values are calculated in accordance with EC directive 97/24/EC Section 5 or according to Regulation (EU) No. 134/2014 in its currently applicable version.

To limit the cost of the test bed required, with medium-heavy to heavy commercial vehicles the pollutants are not calculated on the complete vehicle but only on the motors (EC directive 2005/55/EC in its current applicable version).

Layout

The publication appears in the next six individual publications. Depending on the vehicle category (FZKL) and within the FZKL according to consumption values (not for mopeds, light motorcycles and motorcycles, trikes, quads, buses and coaches and commercial vehicles larger than 3 500 kg) and pollutant values. This publication is available on a data carrier in an extended version (in terms of data sets) and in a summarised format for all vehicle categories.

CO₂ emission and fuel consumption type test values of passenger vehicles with a maximum of nine seats and caravans
(Category M₁: passenger car, caravan)

Pollutant type test values of passenger vehicles with a maximum of nine seats and caravans
(Category M₁: passenger car, caravan)

Pollutant type test values of passenger vehicles with more than nine seats
(Category M₂ and M₃: buses)

CO₂ emission and fuel consumption type test values of goods vehicles and other commercial vehicles with a permissible overall mass up to 3 500 kg.
(Category N₁: HGVs, articulated lorries)

Pollutant type test values of goods vehicles and other commercial vehicles
(Category N: HGVs, articulated lorries)

Pollutant type test values of two, three and light four-wheeled vehicles
(Category L: mopeds, light motorcycles, motorcycles, trikes and quads)

The publication is broken down according to the manufacturer code number (HSN) and within the manufacturer according to the type code number (TSN) in ascending order.

Some manufacturers can be present more than once under different HSN (e. g. Daimler with the HSN 0999 or 1313).

Explanatory notes on the fuel consumption and emission type test values directory

Each individual publication has the same basic structure and starts with the following characteristics:

manufacturer code number (HSN)

vehicle manufacturer (official plain text)

type code number (TSN)

vehicle category

Beyond the EU vehicle categories listed in the following, there are also partly still comparable national vehicle types, which are not part of this table as a result of the level of detail. Other information referring to national vehicle types can be taken from the Directory for the Systematisation of Vehicles and their Trailers (SV 1) provided by the Kraftfahrt-Bundesamt (KBA), this is provided under [Kraftfahrt-Bundesamt - Verzeichnisse](#).

Category M ₁ :	vehicles of category M, comprising not more than eight seating positions in addition to the driver's seating position
Category M ₂ :	vehicles of category M, comprising more than eight seating positions in addition to the driver's seating position and having a maximum mass not exceeding 5 tonnes
Category M ₃ :	vehicles of category M, comprising more than eight seating positions in addition to the driver's seating position and having a maximum mass exceeding 5 tonnes
Category N ₁ :	vehicles of category N having a maximum mass not exceeding 3.5 tonnes
Category N ₂ :	vehicles of category N having a maximum mass exceeding 3.5 tonnes but not exceeding 12 tonnes
Category N ₃ :	vehicles of category N having a maximum mass exceeding 12 tonnes
Off-road vehicles will also receive the symbol „G“ (for example M ₁ G)	
Category L1e:	mopeds, two-wheel vehicles with a maximum design speed of not more than 45 km/h and characterised by an engine whose cylinder capacity does not exceed 50 cm ³ in the case of the internal combustion type, or maximum continuous rated power is no more than 4 kW in the case of an electric motor
Category L1e-A:	light 2-wheeled motor vehicles of category L1e (speed ≤ 45 km/h cylinder capacity ≤ 50 cm ³), sub-category A: "Powered cycle" with auxiliary power assisted pedal function up to max. 25 km / h, power 251 to ≤ 1000 watts)
Category L1e-B:	light 2-wheeled motor vehicles of category L1e (speed ≤ 45 km/h cylinder capacity ≤ 50 cm ³), sub-category B: "Two-wheel moped"
Category L2e:	mopeds, three-wheel vehicles with a maximum design speed of not more than 45 km/h and characterised by an engine whose cylinder capacity does not exceed 50 cm ³ if of the spark (positive) ignition type or maximum net power output does not exceed 4 kW in the case of the internal combustion engines or maximum continuous rated power is no more than 4 kW in the case of an electric motor
Category L2e-P:	three-wheel moped category L2e (speed ≤ 45 km/h capacity ≤ 50 cm ³), sub-category P: "passenger transport"
Category L2e-U:	three-wheel moped category L2e (speed ≤ 45 km/h capacity ≤ 50 cm ³), sub-category U 'utility purposes'

Category L3e:	motorcycles without a sidecar, fitted with an engine having a cylinder capacity of more than 50 cm ³ if of the internal combustion type and/or having a maximum design speed of more than 45 km/h
Category L3e-A1:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A1 (cylinder capacity <125 cm ³ and power <= 11 kW), sub-category A1 (cylinder capacity <125 cm ³ and power <= 11 kW)
Category L3e-A1E:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A1 (cylinder capacity <125 cm ³ and power <= 11 kW), sub-subcategory "Enduro" (seat height >= 900 mm, ground clearance >= 310 mm, mass in running order plus. mass of the propulsion battery in electric or hybrid-electric propulsion <= 140 kg, and no passenger seat)
Category L3e-A1T:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A1 (cylinder capacity <125 cm ³ and power <= 11 kW), sub-subcategory "Trial" (seat height >= 700 mm, ground clearance >= 280 mm, mass in running order <= 100 kg, and no passenger seat)
Category L3e-A2:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A2 (power <= 35 kW)
Category L3e-A2E:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A2 (power <= 35 kW), sub-subcategory "Enduro" (seat height >= 900 mm, ground clearance >= 310 mm, mass in running order plus. mass of propulsion battery in electric or hybrid-electric propulsion <= 140 kg, and no passenger seat)
Category L3e-A2T:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A2 (power <= 35 kW), sub-subcategory "Trial" (seat height >= 700 mm, ground clearance >= 280 mm, mass in running order <= 100 kg and no passenger seat)
Category L3e-A3:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A3 (power > 35 kW)
Category L3e-A3E:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A3 (power > 35 kW), sub-subcategory "Enduro" (seat height >= 900 mm, ground clearance >= 310 mm, mass in running order plus. mass of the propulsion battery in electric or hybrid-electric propulsion <= 140 kg, and no passenger seat)
Category L3e-A3T:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A3 (power > 35 kW), sub-subcategory "Trial" (seat height >= 700 mm, ground clearance >= 280 mm, mass in running order <= 100 kg, and no passenger seat)
Category L4e:	motorcycles with a sidecar, fitted with an engine having a cylinder capacity of more than 50 cm ³ if of the internal combustion type and/or having a maximum design speed of more than 45 km/h
Category L4e-A1:	two-wheel motorcycle of category L4e with side-car (complying with the classification and subclassification for a L3e-based vehicle, max. 4 seats incl. driver seat and a maximum of 2 seats in the side-car), sub-category A1 (cylinder capacity <125 cm ³ and power <= 11 kW)
Category L4e-A2:	two-wheel motorcycle of category L4e with side-car (complying with the classification and subclassification for a L3e-based vehicle, max. 4 seats incl. driver seat and a maximum of 2 seats in the side-car), sub-category A2 (power <= 35 kW)
Category L4e-A3:	two-wheel of category L4e with side-car (complying with the classification and subclassification for a L3e-based vehicle, max. 4 seats incl. driver seat and a maximum of 2 seats in the side-car), sub-category A3 (power > 35 kW)
Category L5e:	motor tricycles, vehicles with three symmetrically arranged wheels fitted with an engine having a cylinder capacity of more than 50 cm ³ if of the internal combustion type and/or a maximum design speed of more than 45 km/h
Category L5e-A:	three-wheel motor vehicle of category L5e (mass in running order <1000 kg that cannot be classified as L2e-vehicle), sub-category A: "3-wheel motor vehicle"
Category L5e-B:	three-wheel motor vehicle of category L5e (mass in running order <1000 kg that cannot be classified as L2e-vehicle), subclass B: "3-wheel motor vehicle for commercial use"
Category L6e:	light quadricycles whose unladen mass is not more than 350 kg, not including the mass of the batteries in case of electric vehicles, whose maximum design speed is not more than 45 km/h and whose engine cylinder capacity does not exceed 50 cm ³ for spark (positive) ignition engines or whose maximum net power output does not exceed 4 kW in the case of other internal combustion engines or whose maximum continuous rated power does not exceed 4 kW in the case of an electric motor

Category L6e-A:	light quadricycles of category L6e (mass in running order \leq 425 kg, cylinder capacity \leq 50 cm ³ and a maximum of two seats, including the driver's seat.), sub-category A: "Light on-road Quad" (power \leq 4.000 W)
Category L6e-BP:	light quadricycles of category L6e (mass in running order \leq 425 kg, cylinder capacity \leq 50 cm ³ and a maximum of two seats, including the driver's seat.) sub-category B: "Lightquadri-mobile" (power \leq 6.000 W), sub-sub-category P: "for passenger transport "
Category L6e-BU:	light quadricycles of category L6e (mass in running order \leq 425 kg, cylinder capacity \leq 50 cm ³ and a maximum of two seats, including the driver's seat.) sub-categoryB: "Lightquadri-mobile" (power \leq 6.000 W), sub-sub-category U: "Utility purposes"
Category L7e:	quadricycles, whose unladen mass is not more than 400 kg, 550 kg for vehicles intended for carrying goods, not including the mass of batteries in the case of electric vehicles and whose maximum net engine power does not exceed 15 kW
Category L7e-A1:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category A: Heavy on-road quad (L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for a L7e-B or a L7e-C vehicle and designed for passenger transport only, power \leq 15 kW), sub-sub-category. 1: "A1 heavy on-road quad" (maximum of two straddle seats including, driver's seat and handlebar to steer)
Category L7e-A2:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category A: Heavy on-road quad (L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for a L7e-A1 vehicle and designed for passenger transport only, power \leq 15 kW), sub-sub-category. 2: "A2 heavy on-road quad" (maximum two non-straddle- seats, incl. driver's seat)
Category L7e-B1:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category B: Heavy-terrain quad (L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for L7e-C vehicle, ground clearance \geq 180 mm), sub-sub-categroy 1: "all terrain quad" (maximum of two straddle seats, including the driver's seat, handlebar to steer, maximum design speed of \leq 90 km / h, wheelbase to ground clearance ratio \leq 6)
Category L7e-B2:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category B: Heavy-terrain quad (L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for L7e-C vehicle, ground clearance \geq 180 mm), sub-sub-category 2: "Side-by-side buggy" (other than a L7e B1 vehicle, maximum three non-straddle seats of which two positioned side by side, including . the driver's seat, power \leq 15 kW, wheelbase to ground clearance ratio \leq 8)
Category L7e-CP:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category C: Heavy quadri mobile (L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for L7e-B vehicle, power \leq 15 kW, maximum design speed of \leq 90 km / h), enclosed driving and passenger compartment accessible via maximum three sides, sub-sub-category P: "for passenger transport" (L7e-C vehicle not complying with the specific classification criteria for a L7e-CU vehicle, maximum four straddle-shaped seats, incl. driver)
Category L7e-CU:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category C: Heavyquadri mobile ((L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for L7e-B vehicle, power \leq 15 kW, maximum design speed of \leq 90 km / h) enclosed driving and passenger compartment accessible via maximum three sides, sub-sub-category U: "transport of goods" (exclusively designed for the carriage of goods with open orenclosed almost virtually even and horizontal loading bed, maximum two straddleseats, incl. driver)

commercial name

fuel code

0001	petrol
0002	diesel
0003	multi-fuel
0004	pure electric vehicle
0005	liquefied petroleum gas (LPG)
0006	bivalent operation with petrol or liquid gas
0007	bivalent operation with petrol or compressed natural gas
0008	combined operation with petrol and electric motor

0009	natural gas (NG)
0010	combined operation with diesel and electric motor
0011	hydrogen
0012	combined operation with hydrogen and electric motor
0013	bivalent operation with hydrogen and petrol
0014	bivalent operation with hydrogen or combined petrol with electric motor
0015	fuel cell with hydrogen primary energy
0016	fuel cell with petrol primary energy
0017	fuel cell with methanol primary energy
0018	fuel cell with ethanol primary energy
0019	combined operation with multi-fuel and electric motor
0020	methane (biogas)
0021	bivalent operation with petrol or methane
0022	combined operation with natural gas and electric motor
0023	petrol/ethanol (fuel mixture for example E85)
0024	combined operation with liquefied petroleum gas (LPG) and electric machines
0025	hybrid drive train with petrol and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0026	hybrid drive train with diesel and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0027	hybrid drive train with liquefied petroleum gas (LPG) and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0028	hybrid drive train with hydrogen and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0029	hybrid drive train with multi-fuel and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0030	hybrid drive train with natural gas (NG) and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0031	hybrid drive train with bivalent operation with hydrogen and petrol and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0032	hydrogen/natural gas (fuel mixture)
0033	hybrid drive train with hydrogen/natural gas and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0034	ethanol (fuel mixture (for example E95) with ethanol and other fuels – except petrol (s. Code 0023) or additives (for example ignition improver))
0035	hybrid drive with fuel cell (electric motor) and hydrogen (combustion engine) (working method NOVC-FCHV)
0036	hybrid drive with fuel cell (electric motor) and hydrogen (combustion engine) as well as externally rechargeable electrical storage (plug-in hybrid, working method OVC-FCHV)
0037	dual-fuel operation with liquefied natural gas (LNG) and diesel
0038	liquefied natural gas (LNG)

output kW

Followed by the following characteristics depending on individual publication:

CO₂ and fuel consumption type test values:

CO₂ (carbon dioxide) combined, weighted combined
 fuel consumption combined, weighted combined
 electrical energy consumption combined Wh/km

The CO₂ values measured are given in g/km, the calculated fuel consumption values in l/100 km, in m³/100 km (natural gas or hydrogen-natural gas mixture) or in kg/100km (hydrogen).

If measurements were performed for different fuel types, the value of each fuel type is given. With electric vehicles, the combined energy consumption is given in Wh/km.

Note:

For WLTP-tested vehicles, no clear CO₂ and fuel consumption values are variant / version-based available . Therefore this fields remain empty.

The determination of this information is done exclusively on a vehicle-specific basis.

Pollutant type test values:

emission code

CO (carbon monoxide)

HC (hydrocarbon)

NO_x (nitrogen oxide)

HC+NO_x (Total hydrocarbon and nitrogen oxide)

particle

smoke opacity of exhaust gas

THC (overall mass of hydrocarbons)

NMHC (non-methane hydrocarbons)

CH₄ (methane)

Smoke (corrected value of absorption coefficient m⁻¹)

CO (g/min) only mopeds

HC (g/min) only mopeds

CO value in % vol. (carbon monoxide by volume) only motorcycles and three-wheel motor vehicles

The measured values for the pollutants, except CO and HC for mopeds are given in g/km or mg/km for measurements according to directive 70/220/EEC, Regulation 715/2007 or UNECE 83R11-05, or g/kWh or mg/kWh for measurements according to the directives 88/77/EEC or 2005/55/EC, Regulation 595/2009 or UNECE 49R-05 indicated. The values for the smoke opacity, and the corrected value of the absorption coefficient in m⁻¹. Whether the given value is g/km or mg/km can generally be derived from the value itself (e. g. 189.4 = in mg/km, 0.189 = in g/km). Sometimes the emission regulations sometimes demand separate information about HC and NO_x sometimes the total of HC + NO_x.

With regulation (EC) No. 715/2007, separate limits were introduced for the overall mass of hydrocarbons (in Euro 4 HC, now THC: total hydrocarbons) and the mass of hydrocarbons excluding (and/or without) methane (NMHC: non-methane hydrocarbons). Insofar, the hydrocarbon emissions (NMHC) were reduced further for petrol vehicles by the limit Euro 5, whereas the limit (THC) remains unchanged for vehicles with alternative fuels.

Note:

Depending on the vehicle category there are different regulations for issuing vehicle approval, which must be met and/or not met for emission testing. Emission values, which are not available in this publication are not required as a result of the applicable regulation and/or are not available at the time of publication.

As the commercial name is not a distinguishing criterion for creating separate emission data, there can be other commercial names besides the given commercial names, which must be attributable to the respective emission dataset. In these cases, only the most recent commercial name is listed.

As described in the "Layout" section the individual publications, separated according to vehicle category, as pdf.download available.

Other formats are available on request and charged separately offered as single or individual contract. All requests should be directed to Individualstatistik@kba.de.

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAA	M1	Z Reihe	0001	195	0462	0.294	0.055	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAA	M1	Z Reihe	0001	195	0462	0.179	0.071	0.048							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAB	M1	Z Reihe	0001	130	0462	0.140	0.061	0.035							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAB	M1	Z Reihe	0001	130	0462	0.282	0.050	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAC	M1	Z Reihe	0001	160	0462	0.374	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAC	M1	Z Reihe	0001	160	0462	0.161	0.058	0.029							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAD	M1	Z Reihe	0001	155	0462	0.161	0.058	0.029							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAD	M1	Z Reihe	0001	155	0462	0.374	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAE	M1	1er Reihe	0001	105	0462	0.049	0.052	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAE	M1	1er Reihe	0001	105	0462	0.051	0.043	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAE	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAE	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAF	M1	Z Reihe	0001	195	0462	0.294	0.055	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAF	M1	Z Reihe	0001	195	0462	0.179	0.071	0.048							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAG	M1	1er Reihe	0002	90	0462	0.290		0.166	0.216	0.017					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAG	M1	1er Reihe	0002	90	0462	0.174		0.201	0.228	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAH	M1	1er Reihe	0001	195	0462	0.299	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAI	M1	1er Reihe	0002	110	0462	0.011		0.209	0.220	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAI	M1	1er Reihe	0002	110	0462	0.098		0.161	0.178	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAI	M1	1er Reihe	0002	110	0462	0.153		0.200	0.227	0.013					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAI	M1	1er Reihe	0002	110	0462	0.066		0.214	0.233	0.020					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAJ	M1	1er Reihe	0001	110	0462	0.467	0.054	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAJ	M1	1er Reihe	0001	110	0462	0.493	0.045	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAK	M1	1er Reihe	0001	95	0462	0.383	0.048	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAK	M1	1er Reihe	0001	95	0462	0.511	0.057	0.007							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAL	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.153		0.200	0.227	0.013					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAL	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.066		0.214	0.233	0.020					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAL	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.011		0.209	0.220	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAL	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.098		0.161	0.178	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAM	M1	1er Reihe	0001	85	0462	0.260	0.048	0.035							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAN	M1	1er Reihe	0002	89	0462	0.174		0.201	0.228	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAN	M1	1er Reihe	0002	89	0462	0.290		0.166	0.216	0.017					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAT	M1	Z Reihe	0001	110	0462	0.219	0.056	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAT	M1	Z Reihe	0001	110	0462	0.425	0.077	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAW	M1	5er Reihe	0001	130	0462	0.222	0.065	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAW	M1	5er Reihe	0001	130	0462	0.311	0.049	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAX	M1	5er Reihe	0001	270	0462	0.356	0.045	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAX	M1	5er Reihe	0001	270	0462	0.271	0.067	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAY	M1	5er Reihe	0002	155	0462	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAY	M1	5er Reihe	0002	155	0462	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAY	M1	5er Reihe	0002	155	0462	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAY	M1	5er Reihe	0002	155	0462	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAZ	M1	5er Reihe	0001	190	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAZ	M1	5er Reihe	0001	190	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABA	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABA	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.123		0.216	0.234	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.064		0.215	0.226	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.421		0.151	0.181	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.385		0.206	0.251	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.126		0.144	0.155	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.279		0.147	0.179	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	189.4		161.2	173.6	0.30					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	389.1		161.4	197.3	0.06					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABC	M1	5er Reihe	0001	130	0462	0.222	0.065	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABC	M1	5er Reihe	0001	130	0462	0.311	0.049	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABD	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABD	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABE	M1	5er Reihe	0002	155	0462	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABE	M1	5er Reihe	0002	155	0462	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABE	M1	5er Reihe	0002	155	0462	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABE	M1	5er Reihe	0002	155	0462	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABF	M1	5er Reihe	0001	225	0462	0.278	0.066	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABF	M1	5er Reihe	0001	225	0462	0.584	0.035	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABG	M1	5er Reihe	0001	270	0462	0.271	0.067	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABG	M1	5er Reihe	0001	270	0462	0.356	0.045	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABH	M1	5er Reihe	0002	170	0462	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABH	M1	5er Reihe	0002	170	0462	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.064		0.215	0.226	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.123		0.216	0.234	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.421		0.151	0.181	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.385		0.206	0.251	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.126		0.144	0.155	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.279		0.147	0.179	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	189.4		161.2	173.6	0.30					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	389.1		161.4	197.3	0.06					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABJ	M1	5er Reihe	0001	190	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABJ	M1	5er Reihe	0001	190	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABK	M1	5er Reihe	0001	155	0462	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABK	M1	5er Reihe	0001	155	0462	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABL	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.122		0.234	0.263	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABL	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.259		0.227	0.251	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABM	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.122		0.234	0.263	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABM	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.259		0.227	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABN	M1	5er Reihe	0001	270	0462	0.312	0.066	0.036							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABN	M1	5er Reihe	0001	270	0465	0.312	0.066	0.036							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABO	M1	5er Reihe	0002	200	0462	0.141		0.212	0.239	0.001					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABP	M1	5er Reihe	0001	155	0462	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABP	M1	5er Reihe	0001	155	0462	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABQ	M1	5er Reihe	0002	110	0462	0.064		0.215	0.226	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABQ	M1	5er Reihe	0002	110	0462	0.123		0.216	0.234	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABR	M1	5er Reihe	0002	170	0462	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABR	M1	5er Reihe	0002	170	0462	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABS	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.122		0.234	0.263	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABS	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.259		0.227	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABT	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.122		0.234	0.263	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABT	M1	5er Reihe	0002	120	0462	0.259		0.227	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABU	M1	5er Reihe	0002	110	0462	0.123		0.216	0.234	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABU	M1	5er Reihe	0002	110	0462	0.064		0.215	0.226	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABV	M1	5er Reihe	0001	190	0462	0.121	0.064	0.053							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABW	M1	5er Reihe	0002	200	0462	0.141		0.212	0.239	0.001					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABX	M1	3er Reihe	0001	95	0462	0.288	0.062	0.027							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABX	M1	3er Reihe	0001	95	0462	0.395	0.067	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABY	M1	3er Reihe	0001	127	0462	0.175	0.039	0.045							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABZ	M1	3er Reihe	0002	89	0462	0.080		0.202	0.224	0.020					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABZ	M1	3er Reihe	0002	89	0462	0.335		0.168	0.192	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACA	M1	3er Reihe	0002	90	0462	0.080		0.202	0.224	0.020					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACA	M1	3er Reihe	0002	90	0462	0.335		0.168	0.192	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACB	M1G	X Reihe	0002	160	0462	0.254		0.235	0.269	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACB	M1G	X Reihe	0002	160	0462	0.344		0.227	0.285	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACB	M1G	X Reihe	0002	160	0462	0.459		0.228	0.274	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACB	M1G	X Reihe	0002	160	0462	0.094		0.235	0.262	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACC	M1G	X Reihe	0002	155	0462	0.254		0.235	0.269	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACC	M1G	X Reihe	0002	155	0462	0.344		0.227	0.285	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACD	M1G	X Reihe	0002	110	0462	0.206		0.190	0.213	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACE	M1	5er Reihe	0002	170	0462	0.159		0.190	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACE	M1	5er Reihe	0002	170	0462	0.255		0.201	0.241	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACF	M1	5er Reihe	0002	170	0462	0.159		0.190	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACF	M1	5er Reihe	0002	170	0462	0.255		0.201	0.241	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACG	M1	7er Reihe	0001	270	0462	0.304	0.069	0.023							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACG	M1	7er Reihe	0001	270	0465	0.304	0.069	0.023							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACH	M1	7er Reihe	0001	327	0465	0.459	0.046	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACH	M1	7er Reihe	0001	327	0465	0.181	0.052	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACI	M1	7er Reihe	0002	155	0462	0.227		0.218	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACI	M1	7er Reihe	0002	155	0465	0.227		0.218	0.251	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions-koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACJ	M1	7er Reihe	0002	242	0465	0.308		0.165	0.209	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACK	M1	7er Reihe	0002	170	0462	0.227		0.218	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACK	M1	7er Reihe	0002	170	0465	0.227		0.218	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACL	M1	7er Reihe	0001	225	0462	0.370	0.089	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACL	M1	7er Reihe	0001	225	0465	0.370	0.089	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACM	M1	7er Reihe	0001	190	0462	0.148	0.061	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACN	M1G	X Reihe	0002	155	0469	0.090		0.294	0.314	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACO	M1G	X Reihe	0002	160	0469	0.090		0.294	0.314	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.153		0.200	0.227	0.013					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.066		0.214	0.233	0.020					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.011		0.209	0.220	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.098		0.161	0.178	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACQ	M1	1er Reihe	0002	110	0462	0.066		0.214	0.233	0.020					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACQ	M1	1er Reihe	0002	110	0462	0.011		0.209	0.220	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACQ	M1	1er Reihe	0002	110	0462	0.098		0.161	0.178	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACQ	M1	1er Reihe	0002	110	0462	0.153		0.200	0.227	0.013					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACR	M1	1er Reihe	0001	95	0462	0.383	0.048	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACR	M1	1er Reihe	0001	95	0462	0.496	0.059	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACS	M1	1er Reihe	0001	110	0462	0.467	0.054	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACS	M1	1er Reihe	0001	110	0462	0.493	0.045	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACT	M1	1er Reihe	0002	90	0462	0.174		0.201	0.228	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACT	M1	1er Reihe	0002	90	0462	0.290		0.166	0.216	0.017					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACU	M1	1er Reihe	0001	195	0462	0.208	0.068	0.031							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACU	M1	1er Reihe	0001	195	0462	0.299	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACU	M1	1er Reihe	0001	195	0462	0.341	0.064	0.016							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACU	M1	1er Reihe	0001	195	0462	0.171	0.061	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACV	M1	1er Reihe	0002	89	0462	0.174		0.201	0.228	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACV	M1	1er Reihe	0002	89	0462	0.290		0.166	0.216	0.017					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACW	M1	1er Reihe	0001	85	0462	0.437	0.066	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACW	M1	1er Reihe	0001	85	0462	0.414	0.068	0.013							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACW	M1	1er Reihe	0001	85	0462	0.322	0.076	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADG	M1	3er Reihe	0002	90	0462	0.080		0.202	0.224	0.020					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADG	M1	3er Reihe	0002	90	0462	0.335		0.168	0.192	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADH	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADH	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADI	M1	3er Reihe	0001	85	0462	0.670	0.047	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADI	M1	3er Reihe	0001	85	0462	0.372	0.053	0.030							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADJ	M1	3er Reihe	0001	190	0462	0.182	0.091	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADJ	M1	3er Reihe	0001	190	0462	0.357	0.070	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADJ	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADJ	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADK	M1	3er Reihe	0001	95	0462	0.395	0.067	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADK	M1	3er Reihe	0001	95	0462	0.288	0.062	0.027							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADL	M1	3er Reihe	0002	110	0462	0.073		0.182	0.198	0.016					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADL	M1	3er Reihe	0002	110	0462	0.036		0.197	0.204	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADL	M1	3er Reihe	0002	110	0462	0.028		0.201	0.212	0.014					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADL	M1	3er Reihe	0002	110	0462	0.118		0.190	0.202	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADM	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADM	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADN	M1	3er Reihe	0001	110	0462	0.450	0.064	0.032							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADN	M1	3er Reihe	0001	110	0462	0.223	0.063	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADO	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADO	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.070	0.082	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADO	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADO	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADO	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.073		0.182	0.198	0.016					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.028		0.201	0.212	0.014					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.118		0.190	0.202	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.036		0.197	0.204	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADQ	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADQ	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.070	0.082	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADQ	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADQ	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADQ	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADR	M1	3er Reihe	0002	155	0462	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADR	M1	3er Reihe	0002	155	0462	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.028		0.201	0.212	0.014					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.036		0.197	0.204	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.118		0.190	0.202	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.073		0.182	0.198	0.016					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions-koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADT	M1	3er Reihe	0001	190	0462	0.357	0.070	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADT	M1	3er Reihe	0001	190	0462	0.182	0.091	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADT	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADT	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADU	M1	3er Reihe	0002	89	0462	0.080		0.202	0.224	0.020					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADU	M1	3er Reihe	0002	89	0462	0.335		0.168	0.192	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADV	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.070	0.082	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADV	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADW	M1	3er Reihe	0002	110	0462	0.036		0.197	0.204	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADW	M1	3er Reihe	0002	110	0462	0.073		0.182	0.198	0.016					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADW	M1	3er Reihe	0002	110	0462	0.118		0.190	0.202	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADW	M1	3er Reihe	0002	110	0462	0.028		0.201	0.212	0.014					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADX	M1	3er Reihe	0001	110	0462	0.223	0.063	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADX	M1	3er Reihe	0001	110	0462	0.450	0.064	0.032							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADY	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADY	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.070	0.082	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADZ	M1	3er Reihe	0002	155	0462	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADZ	M1	3er Reihe	0002	155	0462	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEA	M1	3er Reihe	0001	190	0462	0.365	0.074	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEA	M1	3er Reihe	0001	190	0462	0.144	0.064	0.047							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEB	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.248	0.080	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEB	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.177	0.084	0.048							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEB	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEB	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEB	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEC	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.263		0.193	0.232	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEC	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.187		0.225	0.258	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AED	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.263		0.193	0.232	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AED	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.187		0.225	0.258	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEE	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.177	0.084	0.048							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEE	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.248	0.080	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEE	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEE	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEE	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEF	M1	3er Reihe	0001	190	0462	0.365	0.074	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEF	M1	3er Reihe	0001	190	0462	0.144	0.064	0.047							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEG	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.539	0.052	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEG	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.122	0.031	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEG	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.044	0.044	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEG	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.273	0.029	0.023							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEH	M1	3er Reihe	0001	110	0462	0.320	0.048	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEH	M1	3er Reihe	0001	110	0462	0.518	0.042	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEI	M1	3er Reihe	0001	170	0462	0.561	0.055	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEI	M1	3er Reihe	0001	170	0462	0.094	0.016	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEI	M1	3er Reihe	0001	170	0462	0.696	0.049	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEI	M1	3er Reihe	0001	170	0462	0.130	0.017	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEJ	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.518	0.042	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEJ	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.320	0.048	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEK	M1	3er Reihe	0002	110	0462	0.084		0.200	0.221	0.019					1.830
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEL	M1	3er Reihe	0001	141	0462	0.167	0.032	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEL	M1	3er Reihe	0001	141	0462	0.402	0.064	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEL	M1	3er Reihe	0001	141	0462	0.184	0.028	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEL	M1	3er Reihe	0001	141	0462	0.489	0.063	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEM	M1	3er Reihe	0002	150	0462	0.232		0.183	0.222	0.016					1.900
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEN	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.539	0.052	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEN	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.044	0.044	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEO	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.320	0.048	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEO	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.518	0.042	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEP	M1	3er Reihe	0002	93	0462	0.071		0.222	0.242	0.020					1.780
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEQ	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.044	0.044	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEQ	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.273	0.029	0.023							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEQ	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.539	0.052	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEQ	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.122	0.031	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AER	M1	3er Reihe	0001	170	0462	0.696	0.049	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AER	M1	3er Reihe	0001	170	0462	0.130	0.017	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AER	M1	3er Reihe	0001	170	0462	0.561	0.055	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AER	M1	3er Reihe	0001	170	0462	0.094	0.016	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AES	M1	3er Reihe	0001	110	0462	0.320	0.048	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AES	M1	3er Reihe	0001	110	0462	0.518	0.042	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AET	M1	3er Reihe	0002	150	0462	0.232		0.183	0.222	0.016					1.900
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEU	M1	3er Reihe	0001	141	0462	0.489	0.063	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEU	M1	3er Reihe	0001	141	0462	0.402	0.064	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEU	M1	3er Reihe	0001	141	0462	0.167	0.032	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEU	M1	3er Reihe	0001	141	0462	0.184	0.028	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEV	M1	3er Reihe	0002	110	0462	0.071		0.222	0.242	0.020					1.830
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEW	M1	3er Reihe	0001	85	0462	0.172	0.089	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEX	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.044	0.044	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEX	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.539	0.052	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEY	M1	MINI	0001	160	0462	0.740	0.067	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEZ	M1G	X Reihe	0002	210	0462	0.109		0.205	0.224	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEZ	M1G	X Reihe	0002	210	0462	0.020		0.207	0.222	0.002					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFA	M1G	X Reihe	0001	160	0462	0.235	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFA	M1G	X Reihe	0001	160	0462	0.183	0.068	0.037							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFB	M1G	X Reihe	0001	200	0462	0.279	0.045	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFB	M1G	X Reihe	0001	200	0462	0.219	0.067	0.027							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	0462	0.454	0.057	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	0462	0.473	0.042	0.007							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	0462	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	0462	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	35A0	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	35A0	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFD	M1	MINI	0001	88	0462	0.424	0.044	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFD	M1	MINI	0001	88	0462	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	0462	0.454	0.057	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	0462	0.473	0.042	0.007							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	0462	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	0462	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	35A0	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	35A0	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFF	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFF	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFF	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.168	0.068	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFG	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.129		0.204	0.242	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFG	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.172		0.170	0.195	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFG	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.172		0.170	0.195	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFG	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.129		0.204	0.242	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFH	M1	3er Reihe	0002	210	0462	0.154		0.194	0.216	0.001					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFH	M1	3er Reihe	0002	210	0462	0.154		0.194	0.216	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFI	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFI	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFJ	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.129		0.204	0.242	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFJ	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.172		0.170	0.195	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFJ	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.129		0.204	0.242	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFJ	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.172		0.170	0.195	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFK	M1	3er Reihe	0002	210	0462	0.154		0.194	0.216	0.001					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFK	M1	3er Reihe	0002	210	0462	0.154		0.194	0.216	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFL	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFL	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFM	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.070	0.082	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFM	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFM	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFM	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFM	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFN	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFN	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.357	0.070	0.025							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.172	0.063	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFP	M1	3er Reihe	0002	210	0462	0.154		0.194	0.216	0.001					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFP	M1	3er Reihe	0002	210	0462	0.154		0.194	0.216	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFQ	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.248	0.080	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFQ	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFQ	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFQ	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFR	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.263		0.193	0.232	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFR	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.187		0.225	0.258	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.172	0.063	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.365	0.074	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFT	M1G	X Reihe	0001	155	0462	0.235	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFT	M1G	X Reihe	0001	155	0462	0.183	0.068	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFU	M1	MINI	0001	125	0462	0.699	0.041	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFU	M1	MINI	0001	125	0462	0.405	0.085	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFV	M1	MINI	0001	66	0462	0.371	0.083	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFV	M1	MINI	0001	66	0462	0.691	0.071	0.013							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFW	M1	MINI	0001	85	0462	0.412	0.078	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFW	M1	MINI	0001	85	0462	0.477	0.057	0.034							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFX	M1	MINI	0001	120	0462	0.405	0.085	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFX	M1	MINI	0001	120	0462	0.699	0.041	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFY	M1	MINI	0001	85	0462	0.477	0.057	0.034							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFY	M1	MINI	0001	85	0462	0.412	0.078	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFZ	M1	MINI	0001	125	0462	0.405	0.085	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFZ	M1	MINI	0001	125	0462	0.699	0.041	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGA	M1	MINI	0001	149	0462	0.397	0.066	0.066							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGB	M1	MINI	0001	120	0462	0.405	0.085	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGB	M1	MINI	0001	120	0462	0.699	0.041	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGC	M1	MINI	0001	155	0462	0.740	0.067	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGD	M1	MINI	0001	66	0462	0.691	0.071	0.013							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGE	M1	MINI	0002	65	0462	0.317		0.221	0.248	0.019					0.950
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGF	M1	MINI	0001	155	0462	0.740	0.067	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGG	M1	MINI	0001	149	0462	0.397	0.066	0.066							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGH	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGH	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.070	0.082	0.043							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions-koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGI	M1	MINI	0001	85	0462	0.424	0.044	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGI	M1	MINI	0001	85	0462	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGJ	M1	1er Reihe	0001	125	0462	0.132	0.071	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGJ	M1	1er Reihe	0001	125	0462	0.025	0.078	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGJ	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGJ	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGK	M1	1er Reihe	0001	120	0462	0.132	0.071	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGK	M1	1er Reihe	0001	120	0462	0.025	0.078	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGK	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGK	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGS	M1G	X Reihe	0001	110	0462	0.552	0.074	0.042							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGT	M1	7er Reihe	0001	245	0465	0.460	0.037	0.041							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGU	M1	7er Reihe	0001	327	0465	0.284	0.055	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGU	M1	7er Reihe	0001	327	0465	0.487	0.051	0.035							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGV	M1	3er Reihe	0002	155	0462	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGV	M1	3er Reihe	0002	155	0462	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGW	M1	3er Reihe	0001	140	0462	0.401	0.080	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGW	M1	3er Reihe	0001	140	0462	0.131	0.057	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGW	M1	3er Reihe	0001	140	0462	0.176	0.068	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGW	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGW	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGX	M1	6er Reihe	0001	270	0462	0.259	0.055	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGX	M1	6er Reihe	0001	270	0462	0.271	0.067	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGY	M1	6er Reihe	0001	190	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGY	M1	6er Reihe	0001	190	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGZ	M1	6er Reihe	0001	190	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGZ	M1	6er Reihe	0001	190	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHA	M1	6er Reihe	0001	270	0462	0.295	0.034	0.029							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHA	M1	6er Reihe	0001	270	0462	0.271	0.067	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHB	M1	5er Reihe	0001	190	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHB	M1	5er Reihe	0001	190	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHC	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHC	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHD	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHD	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHE	M1	5er Reihe	0001	190	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHE	M1	5er Reihe	0001	190	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHF	M1G	X Reihe	0001	261	0465	0.324	0.028	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHG	M1G	X Reihe	0002	173	0469	0.069		0.305	0.322	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHH	M1G	X Reihe	0002	155	0469	0.069		0.305	0.322	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHI	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.448	0.083	0.040							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHI	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHI	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.205	0.083	0.044							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHI	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76					43.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHI	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67					44.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHJ	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.448	0.083	0.040							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHJ	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHJ	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHJ	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67					44.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHJ	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76					43.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHK	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHK	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHK	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.168	0.068	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHL	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHL	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHL	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99					44.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHL	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62					52.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHM	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHM	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHM	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99					44.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHM	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62					52.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.357	0.070	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.086	0.045	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.252	0.075	0.051							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.172	0.063	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18					37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18					37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHO	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHO	M1	3er Reihe	0002	170	0462	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHP	M1	3er Reihe	0002	155	0462	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHP	M1	3er Reihe	0002	155	0462	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHQ	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHQ	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHQ	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62					52.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHQ	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99					44.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHR	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHR	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHR	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99					44.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHR	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62					52.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHS	M1	MINI	0001	70	0462	0.223	0.073	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHS	M1	MINI	0001	70	0462	0.278	0.053	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHT	M1	MINI	0002	80	0462	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHT	M1	MINI	0002	80	0462	0.050		0.143	0.156	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHT	M1	MINI	0002	80	0463	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHU	M1G	X Reihe	0001	200	0465	0.153	0.052	0.035							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	0462	0.385		0.181	0.220	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	0462	0.251		0.196	0.221	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	0463	0.385		0.181	0.220	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	0462	0.226		0.142	0.161	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	0462	0.087		0.128	0.150	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	0462	0.251		0.196	0.221	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	0462	0.385		0.181	0.220	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	0463	0.385		0.181	0.220	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	0462	0.087		0.128	0.150	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	0462	0.226		0.142	0.161	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHZ	M1	5er Reihe	0001	140	0462	0.311	0.049	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHZ	M1	5er Reihe	0001	140	0462	0.222	0.065	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHZ	M1	5er Reihe	0001	140	0462	0.200	0.083	0.060							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHZ	M1	5er Reihe	0001	140	0462	0.191	0.077	0.073							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIA	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIA	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIB	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIB	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIB	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.124	0.075	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIB	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.177		0.197	0.223	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.186		0.175	0.203	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.177		0.197	0.223	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.186		0.175	0.203	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AID	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AID	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AID	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AID	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIE	M1	5er Reihe	0002	210	0462	0.181		0.190	0.215	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIE	M1	5er Reihe	0002	210	0462	0.181		0.190	0.215	0.000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIF	M1	5er Reihe	0001	140	0462	0.222	0.065	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIF	M1	5er Reihe	0001	140	0462	0.200	0.083	0.060							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIF	M1	5er Reihe	0001	140	0462	0.311	0.049	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIF	M1	5er Reihe	0001	140	0462	0.191	0.077	0.073							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIG	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIG	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIH	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIH	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.124	0.075	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIH	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIH	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.177		0.197	0.223	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.186		0.175	0.203	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.177		0.197	0.223	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.186		0.175	0.203	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIJ	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIJ	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIJ	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIJ	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIK	M1	5er Reihe	0002	210	0462	0.181		0.190	0.215	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIK	M1	5er Reihe	0002	210	0462	0.181		0.190	0.215	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIL	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.121	0.064	0.053							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIL	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.224	0.054	0.033							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIM	M1	5er Reihe	0001	155	0462	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIM	M1	5er Reihe	0001	155	0462	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIN	M1	5er Reihe	0001	155	0462	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIN	M1	5er Reihe	0001	155	0462	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIO	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIO	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIP	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIP	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIP	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.124	0.075	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIP	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIQ	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIQ	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIQ	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.255		0.201	0.241	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIQ	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.159		0.190	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIR	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIR	M1	5er Reihe	0001	160	0462	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIS	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIS	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIS	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.124	0.075	0.057							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIS	M1	5er Reihe	0001	200	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIT	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIT	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIT	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.255		0.201	0.241	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIT	M1	5er Reihe	0002	173	0462	0.159		0.190	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIU	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIU	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIV	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIV	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIX	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.233	0.066	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIX	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIX	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIX	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIY	M1	5er Reihe	0001	125	0462	0.140	0.057	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIY	M1	5er Reihe	0001	125	0462	0.308	0.067	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIZ	M1	5er Reihe	0001	125	0462	0.140	0.057	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIZ	M1	5er Reihe	0001	125	0462	0.308	0.067	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJA	M1	5er Reihe	0001	120	0462	0.308	0.067	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJA	M1	5er Reihe	0001	120	0462	0.140	0.057	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJB	M1	5er Reihe	0001	120	0462	0.308	0.067	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJB	M1	5er Reihe	0001	120	0462	0.140	0.057	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.139		0.144	0.164	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.248		0.201	0.244	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.421		0.151	0.181	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.385		0.206	0.251	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.279		0.147	0.179	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.126		0.144	0.155	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	35A0	389.1		161.4	197.3	0.06					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	35A0	189.4		161.2	173.6	0.30					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.139		0.144	0.164	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.385		0.206	0.251	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.248		0.201	0.244	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.421		0.151	0.181	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.126		0.144	0.155	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	0462	0.279		0.147	0.179	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	35A0	189.4		161.2	173.6	0.30					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	35A0	389.1		161.4	197.3	0.06					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJE	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.177		0.197	0.223	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJE	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.186		0.175	0.203	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJE	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.186		0.175	0.203	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJE	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.177		0.197	0.223	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJF	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.177		0.197	0.223	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJF	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.186		0.175	0.203	0.000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJF	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.186		0.175	0.203	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJF	M1	5er Reihe	0002	145	0462	0.177		0.197	0.223	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJH	M1	MINI	0002	80	0462	0.050		0.143	0.156	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJH	M1	MINI	0002	80	0462	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJH	M1	MINI	0002	80	0463	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJI	M1	MINI	0001	128	0462	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJI	M1	MINI	0001	128	0462	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJI	M1	MINI	0001	128	35A0	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJI	M1	MINI	0001	128	35A0	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJJ	M1	MINI	0001	88	0462	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJJ	M1	MINI	0001	88	0462	0.424	0.044	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJK	M1	MINI	0001	120	0462	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJK	M1	MINI	0001	120	0462	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJK	M1	MINI	0001	120	35A0	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJK	M1	MINI	0001	120	35A0	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJL	M1	MINI	0001	85	0462	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJL	M1	MINI	0001	85	0462	0.424	0.044	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJM	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJM	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJN	M1	1er Reihe	0001	100	0462	0.184	0.045	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJN	M1	1er Reihe	0001	100	0462	0.282	0.047	0.009							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJO	M1G	X Reihe	0002	210	0469	0.190		0.295	0.317	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJO	M1G	X Reihe	0002	210	0469	0.190		0.295	0.317	0.001					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	35A0	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	35A0	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJQ	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.172		0.170	0.195	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJQ	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.129		0.204	0.242	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJQ	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.129		0.204	0.242	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJQ	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.172		0.170	0.195	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJR	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJR	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJS	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJS	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.172	0.063	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.357	0.070	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJV	M1	3er Reihe	0001	140	0462	0.401	0.080	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJV	M1	3er Reihe	0001	140	0462	0.131	0.057	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJV	M1	3er Reihe	0001	140	0462	0.176	0.068	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJV	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJV	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJW	M1	3er Reihe	0001	140	0462	0.401	0.080	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJW	M1	3er Reihe	0001	140	0462	0.131	0.057	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJW	M1	3er Reihe	0001	140	0462	0.176	0.068	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJW	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJW	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.172	0.063	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.357	0.070	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJY	M1	1er Reihe	0001	89	0462	0.120	0.048	0.021							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJY	M1	1er Reihe	0001	89	0462	0.307	0.065	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJZ	M1	1er Reihe	0001	90	0462	0.120	0.048	0.021							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJZ	M1	1er Reihe	0001	90	0462	0.307	0.065	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKA	M1	1er Reihe	0002	150	0462	0.405		0.178	0.231	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKA	M1	1er Reihe	0002	150	0462	0.385		0.186	0.209	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKA	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKA	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKB	M1	1er Reihe	0001	225	0462	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKB	M1	1er Reihe	0001	225	0462	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKE	M1	1er Reihe	0002	150	0462	0.405		0.178	0.231	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKE	M1	1er Reihe	0002	150	0462	0.385		0.186	0.209	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKE	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKE	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKF	M1	6er Reihe	0001	200	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKF	M1	6er Reihe	0001	200	0462	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKF	M1	6er Reihe	0001	200	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKF	M1	6er Reihe	0001	200	0462	0.124	0.075	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKG	M1	6er Reihe	0001	200	0462	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKG	M1	6er Reihe	0001	200	0462	0.124	0.075	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKG	M1	6er Reihe	0001	200	0462	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKG	M1	6er Reihe	0001	200	0462	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKH	M1	6er Reihe	0002	210	0462	0.211		0.172	0.198	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKH	M1	6er Reihe	0002	210	0462	0.211		0.172	0.198	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKI	M1	6er Reihe	0002	210	0462	0.211		0.172	0.198	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKI	M1	6er Reihe	0002	210	0462	0.211		0.172	0.198	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKJ	M1G	X Reihe	0002	130	0462	0.221		0.196	0.219	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKJ	M1G	X Reihe	0002	130	0462	0.382		0.192	0.238	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKJ	M1G	X Reihe	0002	130	35A0	131.5		137.2	151.9	0.28					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKJ	M1G	X Reihe	0002	130	35A0	119.9		137.5	171.5	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKK	M1G	X Reihe	0002	120	0462	0.221		0.196	0.219	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKK	M1G	X Reihe	0002	120	0462	0.382		0.192	0.238	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKK	M1G	X Reihe	0002	120	35A0	119.9		137.5	171.5	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKK	M1G	X Reihe	0002	120	35A0	131.5		137.2	151.9	0.28					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKL	M1G	X Reihe	0001	110	0462	0.552	0.074	0.042							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKM	M1G	X Reihe	0001	160	0462	0.235	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKM	M1G	X Reihe	0001	160	0462	0.183	0.068	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKN	M1G	X Reihe	0001	155	0462	0.235	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKN	M1G	X Reihe	0001	155	0462	0.183	0.068	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKO	M1G	X Reihe	0002	160	0462	0.094		0.235	0.262	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKO	M1G	X Reihe	0002	160	0462	0.254		0.235	0.269	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKO	M1G	X Reihe	0002	160	0462	0.459		0.228	0.274	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKO	M1G	X Reihe	0002	160	0462	0.344		0.227	0.285	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKP	M1G	X Reihe	0002	155	0462	0.344		0.227	0.285	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKP	M1G	X Reihe	0002	155	0462	0.254		0.235	0.269	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKQ	M1G	X Reihe	0002	210	0462	0.020		0.207	0.222	0.002					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKQ	M1G	X Reihe	0002	210	0462	0.109		0.205	0.224	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKQ	M1G	X Reihe	0002	210	0462	0.020		0.207	0.222	0.002					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKQ	M1G	X Reihe	0002	210	0462	0.109		0.205	0.224	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKR	M1G	X Reihe	0001	200	0462	0.219	0.067	0.027							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKR	M1G	X Reihe	0001	200	0462	0.279	0.045	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKU	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.365	0.076	0.046							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKU	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKU	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKU	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKV	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKV	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKV	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKV	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKW	M1	3er Reihe	0001	90	0462	0.221	0.061	0.032							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKW	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKX	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.129		0.204	0.242	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKX	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.172		0.170	0.195	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKX	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.172		0.170	0.195	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKX	M1	3er Reihe	0002	145	0462	0.129		0.204	0.242	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.251		0.196	0.215	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.164		0.195	0.218	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.008		0.129	0.144	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	35A0	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	35A0	11.2		140.7	156.9	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.251		0.196	0.215	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.164		0.195	0.218	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.008		0.129	0.144	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	11.2		140.7	156.9	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALA	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALA	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALA	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALA	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALB	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALB	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALB	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALB	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALC	M1	3er Reihe	0001	90	0462	0.221	0.061	0.032							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALC	M1	3er Reihe	0001	90	0462	0.187	0.056	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALC	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALC	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	160.8	56.5	27.8		2.19			39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALD	M1	3er Reihe	0001	105	0462	0.252	0.084	0.031							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALD	M1	3er Reihe	0001	105	0462	0.077	0.055	0.033							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALD	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALD	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.252	0.084	0.031							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.347	0.069	0.041							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.077	0.055	0.033							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.365	0.046	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALF	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALF	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALF	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALF	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALG	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALG	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALG	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALG	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALH	M1	3er Reihe	0002	105	0462	0.312		0.201	0.237	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALH	M1	3er Reihe	0002	105	0462	0.183		0.148	0.165	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALH	M1	3er Reihe	0002	105	0462	0.055		0.134	0.153	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALH	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	75.5		149.4	169.4	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALH	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	254.2		169.7	188.2	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALI	M1	3er Reihe	0002	100	0462	0.312		0.201	0.237	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALI	M1	3er Reihe	0002	100	0462	0.055		0.134	0.153	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALI	M1	3er Reihe	0002	100	0462	0.183		0.148	0.165	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALI	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	254.2		169.7	188.2	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALI	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	75.5		149.4	169.4	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	35A0	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	35A0	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALK	M1	3er Reihe	0001	105	0462	0.077	0.055	0.033							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALK	M1	3er Reihe	0001	105	0462	0.252	0.084	0.031							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALK	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALK	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.347	0.069	0.041							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.365	0.046	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.077	0.055	0.033							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.252	0.084	0.031							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALM	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALM	M1	3er Reihe	0001	125	0462	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALM	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALM	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALN	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.079	0.076	0.059							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALN	M1	3er Reihe	0001	120	0462	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALN	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALN	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALO	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALO	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALO	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALO	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALP	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALP	M1	3er Reihe	0001	155	0462	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALP	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALP	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALQ	M1	3er Reihe	0002	105	0462	0.312		0.201	0.237	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALQ	M1	3er Reihe	0002	105	0462	0.055		0.134	0.153	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALQ	M1	3er Reihe	0002	105	0462	0.183		0.148	0.165	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALQ	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	75.5		149.4	169.4	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALQ	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	254.2		169.7	188.2	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALR	M1	3er Reihe	0002	100	0462	0.312		0.201	0.237	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALR	M1	3er Reihe	0002	100	0462	0.055		0.134	0.153	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALR	M1	3er Reihe	0002	100	0462	0.183		0.148	0.165	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALR	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	254.2		169.7	188.2	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALR	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	75.5		149.4	169.4	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	35A0	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	35A0	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALT	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALT	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALT	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALT	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALU	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALU	M1	3er Reihe	0001	225	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALV	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALV	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALV	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALV	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALW	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALW	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALW	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALW	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALX	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALX	M1	3er Reihe	0001	160	0462	0.365	0.076	0.046							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALX	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76					43.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALX	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67					44.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALY	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALY	M1	3er Reihe	0001	200	0462	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALY	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18					37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALY	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18					37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALZ	M1	MINI	0001	141	0462	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALZ	M1	MINI	0001	141	0462	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALZ	M1	MINI	0001	141	35A0	649.8	63.1	7.7		1.15					52.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALZ	M1	MINI	0001	141	35A0	489.9	58.0	8.5		2.76					48.0
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMA	M1G	X Reihe	0001	225	0465	0.288	0.065	0.034							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMA	M1G	X Reihe	0001	225	35A0	142.4	51.8	13.8		2.60					45.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMB	M1G	X Reihe	0001	300	0465	0.387	0.065	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMB	M1G	X Reihe	0001	300	35A0	434.9	60.0	31.8		1.16					54.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMC	M1	5er Reihe	0001	115	0462	0.320	0.055	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMC	M1	5er Reihe	0001	115	0462	0.096	0.046	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AME	M1	3er Reihe	0001	140	0462	0.176	0.068	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AME	M1	3er Reihe	0001	140	0462	0.401	0.080	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AME	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6	35.3	24.5							33.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AME	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3	50.1	44.0							47.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMF	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMF	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMG	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMG	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	0462	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	0462	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMO	M1	1er Reihe	0001	225	0462	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMO	M1	1er Reihe	0001	225	0462	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMP	M1	1er Reihe	0001	105	0462	0.049	0.052	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMP	M1	1er Reihe	0001	105	0462	0.051	0.043	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMP	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	36.5	35.5	48.7		2.97					22.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMP	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	119.6	44.4	25.9		1.36					27.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMQ	M1	1er Reihe	0001	125	0462	0.025	0.078	0.050							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMQ	M1	1er Reihe	0001	125	0462	0.132	0.071	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMQ	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMQ	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMR	M1	1er Reihe	0001	160	0462	0.293	0.063	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMR	M1	1er Reihe	0001	160	0462	0.132	0.053	0.045							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMS	M1	1er Reihe	0001	160	0462	0.132	0.053	0.045							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMS	M1	1er Reihe	0001	160	0462	0.293	0.063	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMT	M1	1er Reihe	0001	120	0462	0.025	0.078	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMT	M1	1er Reihe	0001	120	0462	0.132	0.071	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMT	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMT	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMU	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMU	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMW	M1G	X Reihe	0001	261	0465	0.324	0.028	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMX	M1G	X Reihe	0001	235	0469	0.838	0.092	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMY	M1	MINI	0001	155	0462	0.577	0.038	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMZ	M1	MINI	0001	155	0462	0.577	0.038	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANA	M1	1er Reihe	0001	100	0462	0.282	0.047	0.009							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANA	M1	1er Reihe	0001	100	0462	0.184	0.045	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANB	M1	1er Reihe	0002	105	0462	0.087		0.128	0.150	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANB	M1	1er Reihe	0002	105	0462	0.226		0.142	0.161	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANB	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANB	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANC	M1	1er Reihe	0002	100	0462	0.087		0.128	0.150	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANC	M1	1er Reihe	0002	100	0462	0.226		0.142	0.161	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANC	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANC	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AND	M1	1er Reihe	0002	150	0462	0.385		0.186	0.209	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AND	M1	1er Reihe	0002	150	0462	0.405		0.178	0.231	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AND	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AND	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANE	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANE	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANF	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANF	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANG	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANG	M1	3er Reihe	0002	130	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANH	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANH	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANH	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANH	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANI	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANI	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANI	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANI	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANJ	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANJ	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANJ	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANJ	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANK	M1	3er Reihe	0001	90	0462	0.221	0.061	0.032							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANK	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANL	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANL	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANL	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANL	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANL	M1	3er Reihe	0002	180	36N0	313.1		53.1	115.6	0.28					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANM	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANM	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANM	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANM	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANN	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANN	M1	3er Reihe	0002	180	0462	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANN	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANN	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANO	M1	7er Reihe	0002	180	0465	0.200		0.148	0.172	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANO	M1	7er Reihe	0002	180	35A0	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANP	M1	7er Reihe	0001	240	0465	0.266	0.052	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANP	M1	7er Reihe	0001	240	35A0	366.1	62.1	9.0		0.90			53.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANQ	M1	7er Reihe	0001	300	0465	0.401	0.047	0.016							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANQ	M1	7er Reihe	0001	300	35A0	501.0	50.4	21.8		2.02			42.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANR	M1	7er Reihe	0002	155	0465	0.200		0.148	0.172	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANR	M1	7er Reihe	0002	155	35A0	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANU	M1	MINI	0001	88	0462	0.424	0.044	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANU	M1	MINI	0001	88	0462	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANV	M1	MINI	0001	128	0462	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANV	M1	MINI	0001	128	0462	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANV	M1	MINI	0001	128	35A0	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANV	M1	MINI	0001	128	35A0	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANW	M1	MINI	0001	85	0462	0.424	0.044	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANW	M1	MINI	0001	85	0462	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANX	M1	MINI	0001	120	0462	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANX	M1	MINI	0001	120	0462	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANX	M1	MINI	0001	120	35A0	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANX	M1	MINI	0001	120	35A0	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANY	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANY	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANZ	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANZ	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOA	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOA	M1	3er Reihe	0002	120	0462	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOB	M1	MINI	0001	55	0462	0.278	0.053	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOG	M1	1er Reihe	0002	85	0462	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOH	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOH	M1	1er Reihe	0001	90	0462	0.049	0.052	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOH	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOH	M1	1er Reihe	0001	90	0462	0.051	0.043	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOJ	M1	MINI	0001	70	0462	0.278	0.053	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOJ	M1	MINI	0001	70	0462	0.223	0.073	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOK	M1	MINI	0001	155	0462	0.577	0.038	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOL	M1	Z Reihe	0001	150	35A0	257.4	48.9	32.8					42.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOL	M1	Z Reihe	0001	150	35A0	515.5	63.0	18.5					57.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOM	M1	Z Reihe	0001	190	35A0	197.3	34.7	30.6					31.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOM	M1	Z Reihe	0001	190	35A0	471.6	44.2	14.7					39.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AON	M1	Z Reihe	0001	225	35A0	323.0	62.6	10.6		2.23			46.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AON	M1	Z Reihe	0001	225	35A0	320.3	72.0	21.6		1.15			56.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOO	M1	MINI	0001	141	0462	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOO	M1	MINI	0001	141	0462	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOO	M1	MINI	0001	141	35A0	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOO	M1	MINI	0001	141	35A0	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOP	M1	MINI	0001	141	0462	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOP	M1	MINI	0001	141	0462	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOP	M1	MINI	0001	141	35A0	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOP	M1	MINI	0001	141	35A0	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOQ	M1	1er Reihe	0002	66	0462	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOR	M1	1er Reihe	0001	89	0462	0.051	0.043	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOR	M1	1er Reihe	0001	89	35A0	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOR	M1	1er Reihe	0001	89	0462	0.049	0.052	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOR	M1	1er Reihe	0001	89	35A0	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOU	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOU	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOV	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.168	0.068	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOV	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOW	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.168	0.068	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOW	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOX	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOX	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOY	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOY	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOZ	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.339	0.052	0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOZ	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APA	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APA	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APB	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APB	M1	3er Reihe	0001	240	0462	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APC	M1	1er Reihe	0001	240	0462	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APD	M1	1er Reihe	0001	240	0462	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APG	M1G	X Reihe	0002	105	35A0	119.9		137.5	171.5	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APH	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APH	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	API	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	35A0	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	API	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	35A0	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APJ	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	35A0	313.1	39.6	10.6		1.63			30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APJ	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	35A0	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APJ	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	35J0	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APJ	M1	535i	0001	225	35J0	264.3		11.8		2.49		48.3	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APJ	M1	535i	0001	225	36W0	241.2		12.3		0.45		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	7er Reihe	0001	400	35A0	251.5	65.2	27.6		0.50			52.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	7er Reihe	0001	400	35A0	251.5		27.6		0.50		65.2	52.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	760Li	0001	400	35J0	158.4		27.7		0.37		51.0	35.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	760i	0001	400	35J0	158.4		27.7		0.37		51.0	35.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	760i	0001	400	36W0	158.4		27.7		0.37		51.0	35.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	760Li	0001	400	36W0	158.4		27.7		0.37		51.0	35.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APL	M1	7er Reihe	0001	300	35A0	380.4	26.7	17.6		1.42			21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APL	M1	7er Reihe	0001	300	35A0	380.4		17.6		1.42		26.7	21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APM	M1	7er Reihe	0001	190	35A0	264.5	43.4	24.5					39.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APM	M1	7er Reihe	0001	190	35A0	264.5		24.5				43.4	39.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APM	M1	730Li	0001	190	35J0	233.3		23.7				39.5	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APM	M1	730i	0001	190	35J0	233.3		23.7				39.5	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APN	M1	7er Reihe	0002	225	35A0	374.9		150.4	186.1	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APN	M1	7er Reihe	0002	225	35A0	374.9		150.4	186.1	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APO	M1	7er Reihe	0001	400	35A0	476.8	70.6	43.2		1.00			58.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APO	M1	7er Reihe	0001	400	35A0	476.8		43.2		1.00		70.6	58.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APO	M1	760Li	0001	400	35J0	185.3		40.0		0.33		52.2	38.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APO	M1	760Li	0001	400	36W0	185.3		40.0		0.33		52.2	38.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APP	M1	7er Reihe	0001	300	35A0	380.4	26.7	17.6		1.42			21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APP	M1	7er Reihe	0001	300	35A0	380.4		17.6		1.42		26.7	21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APP	M1	750Li	0001	300	35J0	380.4		17.6		1.42		26.7	21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APQ	M1G	X Reihe	0002	100	35A0	119.9		137.5	171.5	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APR	M1	MINI	0002	66	0463	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X Reihe	0002	130	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X Reihe	0002	130	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X Reihe	0002	130	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X Reihe	0002	130	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X1 sDrive20d	0002	130	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X1 sDrive20d	0002	130	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X Reihe	0002	130	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X Reihe	0002	130	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X Reihe	0002	130	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X Reihe	0002	130	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X1 xDrive20d	0002	130	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X1 xDrive20d	0002	130	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APU	M1	X Reihe	0002	150	35A0	387.8		134.7	157.7	0.29					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APU	M1	X Reihe	0002	150	35A0	158.3		150.3	182.1	0.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APU	M1	X Reihe	0002	150	35A0	387.8		134.7	157.7	0.29					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APU	M1	X1 xDrive23d	0002	150	35A0	387.8		134.7	157.7	0.29					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APU	M1	X1 xDrive23d	0002	150	35A0	158.3		150.3	182.1	0.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APV	M1	X Reihe	0001	190	35A0	200.1	39.7	27.8					36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APV	M1	X Reihe	0001	190	35A0	200.1		27.8				39.7	36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	35J0	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	35J0	61.0		160.8	172.3	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	35J0	61.0		160.8	172.3	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	35J0	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	35J0	249.6		126.1	145.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	35J0	61.0		160.8	172.3	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	35J0	249.6		126.1	145.4	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	35J0	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	35A0	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	35J0	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	35A0	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	35J0	249.6		126.1	145.4	0.08					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	35J0	249.6		126.1	145.4	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	35A0	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	35A0	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	35A0	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	35A0	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	35J0	69.1		158.9	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	35J0	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	35J0	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	35A0	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	35A0	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	35J0	69.1		158.9	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	35J0	180.4		103.6	121.0	0.16					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	35J0	69.1		158.6	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	35J0	180.4		103.6	121.0	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	35J0	69.1		158.6	173.7	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	35A0	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	35A0	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	35A0	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	35A0	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	35J0	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	35J0	69.1		158.9	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	35A0	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	35J0	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	35A0	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	35J0	69.1		158.9	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	35J0	69.1		158.6	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	35J0	180.4		103.6	121.0	0.16					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	35J0	69.1		158.6	173.7	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	35J0	180.4		103.6	121.0	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	35A0	322.1		122.7	156.5	0.27					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	35A0	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	35A0	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	35A0	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	35A0	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	35J0	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	35J0	89.1		165.4	181.2	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	35J0	89.1		165.4	181.2	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	35A0	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	35A0	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	35J0	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	35J0	89.1		165.4	181.2	0.29					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	35J0	108.0		171.0	185.5	0.17					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	35J0	180.4		103.6	121.0	0.16					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	35A0	322.1		122.7	156.5	0.27					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	35A0	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	35A0	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	35A0	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	35A0	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	35J0	89.1		165.4	181.2	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	35J0	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	35J0	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	35J0	89.1		165.4	181.2	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	35A0	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	35A0	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	35J0	89.1		165.4	181.2	0.29					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	35J0	108.0		171.0	185.5	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	35J0	180.4		103.6	121.0	0.16					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQC	M1G	ActiveHybrid X Reihe	0008	300	35A0	269.3	41.0	18.6		2.14			34.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQC	M1G	ActiveHybrid X Reihe	0008	300	35A0	269.3		18.6		2.14		41.0	34.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQD	M1G	X Reihe	0001	240	35A0	142.4	51.8	13.8		2.60			45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQE	M1G	X Reihe	0001	330	35A0	434.9	60.0	31.8		1.16			54.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	679.8		24.3		3.25		63.1	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	120i	0001	125	35J0	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	120i	0001	125	35J0	105.6		1.1		1.69		38.3	25.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	304.4	47.1	22.6					42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	560.7	47.8	10.2					43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	560.7		10.2				47.8	43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	304.4		22.6				47.1	42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	235.5		24.6				37.7	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	120i	0001	115	35J0	304.4		22.6				47.1	42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	120i	0001	115	35J0	560.7		10.2				47.8	43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	118d	0002	105	35J0	216.1		165.5	188.9	0.22					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	118d	0002	105	35J0	186.7		135.2	172.0	0.19					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	118d	0002	100	35J0	186.7		135.2	172.0	0.19					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	118d	0002	100	35J0	216.1		165.5	188.9	0.22					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQJ	M1	1er Reihe	0001	190	35A0	301.1	31.8	26.6					23.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQJ	M1	1er Reihe	0001	190	35A0	235.2	42.8	22.7					38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQJ	M1	1er Reihe	0001	190	35A0	235.2		22.7				42.8	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQJ	M1	1er Reihe	0001	190	35A0	301.1		26.6				31.8	23.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQK	M1	1er Reihe	0001	190	35A0	235.2	42.8	22.7					38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQK	M1	1er Reihe	0001	190	35A0	301.1	31.8	26.6					23.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQK	M1	1er Reihe	0001	190	35A0	235.2		22.7				42.8	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQK	M1	1er Reihe	0001	190	35A0	301.1		26.6				31.8	23.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQL	M1	3er Reihe	0002	85	35A0	75.5		149.4	169.4	0.15					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	0462	0.282	0.047	0.009							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	0462	0.184	0.045	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	396.6	30.6	22.2					28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	289.4	42.1	23.8					39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	396.6		22.2				30.6	28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	504.2		17.8				44.0	40.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	289.4		23.8				42.1	39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	118i	0001	100	35J0	289.4		23.8				42.1	39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	118i	0001	100	35J0	396.6		22.2				30.6	28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	36.5		48.7		2.97		35.5	22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	119.6		25.9		1.36		44.4	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	118i	0001	105	35J0	119.6		25.9		1.36		44.4	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	118i	0001	105	35J0	36.5		48.7		2.97		35.5	22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	679.8		24.3		3.25		63.1	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	120i	0001	125	35J0	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	120i	0001	125	35J0	105.6		1.1		1.69		38.3	25.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	679.8		24.3		3.25		63.1	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	120i	0001	120	35J0	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	120i	0001	120	35J0	105.6		1.1		1.69		38.3	25.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	304.4	47.1	22.6					42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	560.7	47.8	10.2					43.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	560.7		10.2				47.8	43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	304.4		22.6				47.1	42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	235.5		24.6				37.7	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	120i	0001	115	35J0	304.4		22.6				47.1	42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	120i	0001	115	35J0	560.7		10.2				47.8	43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	1er Reihe	0001	160	35A0	290.1	29.7	25.4					27.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	1er Reihe	0001	160	35A0	143.7	30.8	37.1					26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	1er Reihe	0001	160	35A0	143.7		37.1				30.8	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	1er Reihe	0001	160	35A0	290.1		25.4				29.7	27.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	125i	0001	160	35J0	290.1		25.4				29.7	27.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	125i	0001	160	35J0	143.7		37.1				30.8	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	1er Reihe	0001	160	35A0	143.7	30.8	37.1					26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	1er Reihe	0001	160	35A0	290.1	29.7	25.4					27.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	1er Reihe	0001	160	35A0	290.1		25.4				29.7	27.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	1er Reihe	0001	160	35A0	143.7		37.1				30.8	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	125i	0001	160	35J0	143.7		37.1				30.8	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	125i	0001	160	35J0	290.1		25.4				29.7	27.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	0462	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	0462	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	35A0	477.5	44.0	30.2		1.46			31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	35A0	293.4	67.7	39.9		0.77			56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	35A0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	35A0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	135i	0001	225	35A0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	135i	0001	225	35A0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	135i	0001	225	35J0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	135i	0001	225	35J0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	0462	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	0462	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	35A0	293.4	67.7	39.9		0.77			56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	35A0	477.5	44.0	30.2		1.46			31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	35A0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	35A0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	135i	0001	225	35A0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	135i	0001	225	35A0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	135i	0001	225	35J0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	135i	0001	225	35J0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	118d	0002	100	35J0	186.7		135.2	172.0	0.19					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	118d	0002	100	35J0	216.1		165.5	188.9	0.22					0.550

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	118d	0002	105	35J0	186.7		135.2	172.0	0.19					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	118d	0002	105	35J0	216.1		165.5	188.9	0.22					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	120d	0002	130	35J0	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	120d	0002	130	35J0	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	120d	0002	130	35J0	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	120d	0002	130	35J0	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	120d	0002	120	35J0	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	120d	0002	120	35J0	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	123d	0002	150	35J0	32.6		132.2	151.0	0.10					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	123d	0002	150	35J0	152.3		139.2	153.1	0.33					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	123d	0002	150	35J0	152.3		139.2	153.1	0.33					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	123d	0002	150	35J0	32.6		132.2	151.0	0.10					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	0462	0.414	0.068	0.013							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	0462	0.322	0.076	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	35A0	302.7	38.7	13.4					35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	35A0	502.5	37.8	18.7					34.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	35A0	502.5		18.7				37.8	34.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	35A0	302.7		13.4				38.7	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	35A0	348.8		12.7				57.6	54.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARD	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	104.6	77.5	49.4		2.71					60.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARD	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	100.5	82.0	37.7		4.20					63.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARD	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	100.5		37.7		4.20		82.0			63.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARD	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	104.6		49.4		2.71		77.5			60.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARE	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	36.5	35.5	48.7		2.97					22.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARE	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	119.6	44.4	25.9		1.36					27.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARE	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	119.6		25.9		1.36		44.4			27.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARE	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	36.5		48.7		2.97		35.5			22.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARF	M1	1er Reihe	0001	89	35A0	36.5	35.5	48.7		2.97					22.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARF	M1	1er Reihe	0001	89	35A0	119.6	44.4	25.9		1.36					27.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARF	M1	1er Reihe	0001	89	35A0	119.6		25.9		1.36		44.4			27.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARF	M1	1er Reihe	0001	89	35A0	36.5		48.7		2.97		35.5			22.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARG	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	119.6	44.4	25.9		1.36					27.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARG	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	36.5	35.5	48.7		2.97					22.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARG	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	119.6		25.9		1.36		44.4			27.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARG	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	36.5		48.7		2.97		35.5			22.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	0462	0.184	0.045	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	0462	0.282	0.047	0.009							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	289.4	42.1	23.8							39.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	396.6	30.6	22.2							28.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	504.2		17.8				44.0			40.0
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	396.6		22.2				30.6			28.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	289.4		23.8				42.1			39.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARI	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	679.8	63.1	24.3		3.25					40.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARI	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	225.1	45.6	49.7		2.70					26.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARI	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	225.1		49.7		2.70		45.6			26.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARI	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	679.8		24.3		3.25		63.1			40.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARJ	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	679.8	63.1	24.3		3.25					40.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARJ	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	225.1	45.6	49.7		2.70					26.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARJ	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	679.8		24.3		3.25		63.1			40.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARJ	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	225.1		49.7		2.70		45.6			26.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	560.7	47.8	10.2							43.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	304.4	47.1	22.6							42.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	235.5		24.6				37.7			32.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	560.7		10.2				47.8			43.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	304.4		22.6				47.1			42.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARM	M1	1er Reihe	0002	85	0462	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARM	M1	1er Reihe	0002	85	0463	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARM	M1	1er Reihe	0002	85	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARN	M1	1er Reihe	0002	66	0462	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARN	M1	1er Reihe	0002	66	0463	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARN	M1	1er Reihe	0002	66	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARO	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARO	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARO	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARO	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARP	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARP	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARP	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARP	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARQ	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARQ	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARQ	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARQ	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARR	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARR	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARR	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARR	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARS	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARS	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARS	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARS	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	0462	0.414	0.068	0.013							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	0462	0.322	0.076	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	35A0	302.7	38.7	13.4						35.4	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	35A0	502.5	37.8	18.7						34.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	35A0	502.5		18.7				37.8		34.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	35A0	302.7		13.4				38.7		35.4	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	35A0	348.8		12.7				57.6		54.0	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARU	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	104.6	77.5	49.4		2.71				60.6	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARU	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	100.5	82.0	37.7		4.20				63.7	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARU	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	100.5		37.7		4.20		82.0		63.7	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARU	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	104.6		49.4		2.71		77.5		60.6	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARV	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	36.5	35.5	48.7		2.97				22.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARV	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	119.6	44.4	25.9		1.36				27.8	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARV	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	36.5		48.7		2.97		35.5		22.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARV	M1	1er Reihe	0001	90	35A0	119.6		25.9		1.36		44.4		27.8	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARW	M1	1er Reihe	0001	89	35A0	36.5	35.5	48.7		2.97				22.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARW	M1	1er Reihe	0001	89	35A0	119.6	44.4	25.9		1.36				27.8	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARW	M1	1er Reihe	0001	89	35A0	36.5		48.7		2.97		35.5		22.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARW	M1	1er Reihe	0001	89	35A0	119.6		25.9		1.36		44.4		27.8	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARX	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	119.6	44.4	25.9		1.36				27.8	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARX	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	36.5	35.5	48.7		2.97				22.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARX	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	119.6		25.9		1.36		44.4		27.8	

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARX	M1	1er Reihe	0001	105	35A0	36.5		48.7		2.97		35.5	22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	0462	0.184	0.045	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	0462	0.282	0.047	0.009							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	396.6	30.6	22.2					28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	289.4	42.1	23.8					39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	289.4		23.8				42.1	39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	396.6		22.2				30.6	28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	504.2		17.8				44.0	40.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARZ	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARZ	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARZ	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARZ	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	679.8		24.3		3.25		63.1	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASA	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASA	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASA	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASA	M1	1er Reihe	0001	120	35A0	679.8		24.3		3.25		63.1	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	0462	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	560.7	47.8	10.2					43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	304.4	47.1	22.6					42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	235.5		24.6				37.7	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	560.7		10.2				47.8	43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	35A0	304.4		22.6				47.1	42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASD	M1	1er Reihe	0002	85	0462	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASD	M1	1er Reihe	0002	85	0463	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASD	M1	1er Reihe	0002	85	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASE	M1	1er Reihe	0002	66	0462	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASE	M1	1er Reihe	0002	66	0463	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASE	M1	1er Reihe	0002	66	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASF	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASF	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASF	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASF	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASG	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASG	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASG	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASG	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASH	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASH	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASH	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASH	M1	1er Reihe	0002	130	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASI	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASI	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASI	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASI	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASJ	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASJ	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASJ	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASJ	M1	1er Reihe	0002	150	35A0	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASK	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	35A0	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASK	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	35A0	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASL	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASL	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASM	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	35A0	313.1	39.6	10.6		1.63			30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASM	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	35A0	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASM	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	35J0	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASM	M1	535i	0001	225	35J0	264.3		11.8		2.49		48.3	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASM	M1	535i	0001	225	36W0	241.2		12.3		0.45		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASP	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASP	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASQ	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASQ	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASR	M1	7er Reihe	0002	180	35A0	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASR	M1	7er Reihe	0002	180	36N0	223.7		32.0	77.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASR	M1	7er Reihe	0002	180	35A0	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASR	M1	7er Reihe	0002	180	36N0	223.7		32.0	77.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASS	M1	7er Reihe	0001	300	35A0	380.4	26.7	17.6		1.42			21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASS	M1	7er Reihe	0001	300	35A0	380.4		17.6		1.42		26.7	21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AST	M1	7er Reihe	0001	240	35A0	366.1	62.1	9.0		0.90			53.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AST	M1	7er Reihe	0001	240	35A0	366.1		9.0		0.90		62.1	53.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	7er Reihe	0002	155	35A0	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	7er Reihe	0002	155	36N0	223.7		32.0	77.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	7er Reihe	0002	155	35A0	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	7er Reihe	0002	155	36N0	223.7		32.0	77.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	730Ld	0002	155	36T0	223.3		46.3	97.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	730Ld	0002	155	35J0	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	730d	0002	155	35J0	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	730d	0002	155	36T0	223.3		46.3	97.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	120d	0002	120	35J0	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	120d	0002	120	35J0	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	1er Reihe	0001	240	0462	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	1er Reihe	0001	240	0462	0.276	0.089	0.008							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	1er Reihe	0001	240	35A0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	1er Reihe	0001	240	35A0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	135i	0001	240	35A0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	135i	0001	240	35A0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	135i	0001	240	35J0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	135i	0001	240	35J0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	1er Reihe	0001	240	0462	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	1er Reihe	0001	240	0462	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	1er Reihe	0001	240	35A0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	1er Reihe	0001	240	35A0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	135i	0001	240	35A0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	135i	0001	240	35A0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	135i	0001	240	35J0	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	135i	0001	240	35J0	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATA	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	190.4	43.0	25.4		0.97			20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATA	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	99.5	47.2	47.5		0.60			25.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATA	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	99.5		47.5		0.60		47.2	25.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATA	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	190.4		25.4		0.97		43.0	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	35A0	201.2	41.1	19.4					37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	35A0	114.8	44.9	31.4		0.89			23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	35A0	136.1	47.2	45.3		1.09			22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	35A0	136.1		45.3		1.09		47.2	22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	35A0	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	35A0	114.8		31.4		0.89		44.9	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	35F0	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	530i	0001	190	35F0	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	35A0	232.7	37.7	13.1		0.81			29.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	35A0	236.7	42.7	28.0		1.45			34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	35A0	232.7		13.1		0.81		37.7	29.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	35A0	236.7		28.0		1.45		42.7	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	35J0	193.7		21.4		0.76		40.0	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	35J0	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	535i	0001	225	35J0	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	535i	0001	225	35J0	193.7		21.4		0.76		40.0	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	535i	0001	225	36W0	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	535i	0001	225	36W0	278.9		17.6		0.30		29.8	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATD	M1	5er Reihe	0001	300	35A0	559.7	49.0	21.9		0.68			40.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATD	M1	5er Reihe	0001	300	35A0	559.7		21.9		0.68		49.0	40.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATD	M1	5er Reihe	0001	300	35F0	559.7		21.9		0.68		49.0	40.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATD	M1	550i	0001	300	35F0	559.7		21.9		0.68		49.0	40.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	35A0	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	35A0	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	35A0	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	35A0	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	35F0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	35F0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	35F0	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	35J0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	36T0	174.7		41.2	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	35J0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	36T0	102.5		26.1	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	35J0	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	36T0	245.9		58.3	91.2	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	36T0	246.6		58.3	91.2	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	36T0	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	36T0	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	36T0	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATF	M1	5er Reihe	0002	150	35A0	454.5		144.9	200.0	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATF	M1	5er Reihe	0002	150	35A0	349.3		118.5	158.6	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATF	M1	5er Reihe	0002	150	35A0	349.3		118.5	158.6	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATF	M1	5er Reihe	0002	150	35A0	454.5		144.9	200.0	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	35A0	309.4		123.7	169.9	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	35A0	309.5		132.0	166.3	0.36					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	36N0	289.8		42.6	101.1	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	36N0	289.8		42.6	101.1	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	35A0	309.4		123.7	169.9	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	35A0	309.5		132.0	166.3	0.36					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	35F0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	35F0	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	35F0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	36T0	245.9		58.3	91.2	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	36T0	102.5		26.1	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	35J0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	36T0	174.7		41.2	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	35J0	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	35J0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	36T0	246.6		58.3	91.2	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	36T0	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	36T0	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	36T0	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	36W0	144.9		31.1	37.4	0.14					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	35J0	244.3		123.2	139.5	0.07					0.060

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	35J0	140.6		136.8	150.0	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	36W0	314.0		48.8	61.2	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATI	M1	ActiveHybrid 7er Reihe	0008	330	35A0	418.4	47.7	41.3		0.37			38.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATI	M1	ActiveHybrid 7er Reihe	0008	330	35A0	418.4		41.3		0.37		47.7	38.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	35A0	327.6	32.3	15.0					29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	35A0	317.5	43.9	40.6					39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	35A0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	35A0	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	35J0	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	35J0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	One Clubman	0001	72	35J0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	One Clubman	0001	72	35J0	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	One Clubman	0001	72	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	One Clubman	0001	72	36W0	384.8		39.7				42.1	37.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	35A0	420.0	48.0	24.3					42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	35A0	281.1	40.3	24.5					35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	Cooper Clubman	0001	90	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	Cooper Clubman	0001	90	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	Cooper Clubman	0001	90	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	Cooper Clubman	0001	90	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATL	M1	MINI	0002	80	0463	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATL	M1	MINI	0002	80	0462	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATL	M1	MINI	0002	80	0462	0.050		0.143	0.156	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	35A0	334.1	38.2	41.1		1.16			28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	35A0	429.2	39.4	17.3		1.07			29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	Cooper S Clubman	0001	135	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	Cooper S Clubman	0001	135	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	MINI	0001	155	35A0	764.3	49.4	11.0		2.15			39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	MINI	0001	155	35A0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	MINI	0001	155	35J0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	John Cooper Works Clubman	0001	155	35J0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	John Cooper Works Clubman	0001	155	35J0	487.8		15.0		2.32		25.3	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	John Cooper Works Clubman	0001	155	35J0	572.8		44.0		2.48		28.3	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	35A0	420.0	48.0	24.3					42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	35A0	281.1	40.3	24.5					35.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	Cooper Clubman	0001	85	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	Cooper Clubman	0001	85	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	Cooper Clubman	0001	85	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	Cooper Clubman	0001	85	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	35A0	334.1	38.2	41.1		1.16			28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	35A0	429.2	39.4	17.3		1.07			29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	Cooper S Clubman	0001	120	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	Cooper S Clubman	0001	120	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	35A0	420.0	48.0	24.3					42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	35A0	281.1	40.3	24.5					35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Roadster	0001	85	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Cabrio	0001	85	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Cabrio	0001	85	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Roadster	0001	85	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Cabrio	0001	85	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Roadster	0001	85	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Cabrio	0001	85	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Roadster	0001	85	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	35A0	281.1	40.3	24.5					35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	35A0	420.0	48.0	24.3					42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Cabrio	0001	90	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Cabrio	0001	90	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Roadster	0001	90	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Roadster	0001	90	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Roadster	0001	90	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Roadster	0001	90	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Cabrio	0001	90	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Cabrio	0001	90	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	35A0	429.2	39.4	17.3		1.07			29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	35A0	334.1	38.2	41.1		1.16			28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	Cooper S Roadster	0001	120	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	Cooper S Roadster	0001	120	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	Cooper S Cabrio	0001	120	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	Cooper S Cabrio	0001	120	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	35A0	429.2	39.4	17.3		1.07			29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	35A0	334.1	38.2	41.1		1.16			28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	Cooper S Roadster	0001	135	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	Cooper S Cabrio	0001	135	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	Cooper S Cabrio	0001	135	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	Cooper S Roadster	0001	135	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	MINI	0001	155	35A0	764.3	49.4	11.0		2.15			39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	MINI	0001	155	35A0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	MINI	0001	155	35J0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Cabrio	0001	155	35J0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Roadster	0001	155	35J0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Cabrio	0001	155	35J0	487.8		15.0		2.32		25.3	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Roadster	0001	155	35J0	572.8		44.0		2.48		28.3	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Cabrio	0001	155	35J0	572.8		44.0		2.48		28.3	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Roadster	0001	155	35J0	487.8		15.0		2.32		25.3	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	35A0	420.0	48.0	24.3					42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	35A0	281.1	40.3	24.5					35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	Cooper	0001	85	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	Cooper	0001	85	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	Cooper	0001	85	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	Cooper	0001	85	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	35A0	420.0	48.0	24.3					42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	35A0	281.1	40.3	24.5					35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	Cooper	0001	90	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	Cooper	0001	90	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	Cooper	0001	90	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	Cooper	0001	90	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	35A0	334.1	38.2	41.1		1.16			28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	35A0	429.2	39.4	17.3		1.07			29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	Cooper S	0001	120	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	Cooper S	0001	120	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	35A0	429.2	39.4	17.3		1.07			29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	35A0	334.1	38.2	41.1		1.16			28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	Cooper S	0001	135	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	Cooper S	0001	135	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	MINI	0001	155	35A0	764.3	49.4	11.0		2.15			39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	MINI	0001	155	35A0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	MINI	0001	155	35J0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	John Cooper Works	0001	155	35J0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	John Cooper Works	0001	155	35J0	487.8		15.0		2.32		25.3	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	John Cooper Works	0001	155	35J0	572.8		44.0		2.48		28.3	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	35A0	327.6	32.3	15.0					29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	35A0	317.5	43.9	40.6					39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	35A0	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	35A0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	35J0	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	35J0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	One	0001	72	35J0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	One	0001	72	35J0	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	One	0001	72	36W0	384.8		39.7				42.1	37.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	One	0001	72	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUF	M1	MINI	0002	66	0463	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUF	M1	MINI	0002	66	35A0	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUF	M1	MINI	0002	66	35J0	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUF	M1	One D	0002	66	35J0	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUG	M1	MINI	0002	80	0463	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUG	M1	MINI	0002	80	0462	0.050		0.143	0.156	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUH	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUH	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUH	M1	318i	0001	105	35J0	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	183.6		170.5	189.1	0.33					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	183.6		170.5	189.1	0.33					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	320d	0002	120	35J0	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	320d	0002	120	35J0	182.7		157.5	230.0	0.19					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	183.6		170.5	189.1	0.33					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	183.6		170.5	189.1	0.33					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	320d	0002	135	35J0	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	320d	0002	135	35J0	182.7		157.5	230.0	0.19					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	288.8	48.3	18.7					44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	461.1	45.1	11.5					41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	201.2		28.8				26.9	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	320i	0001	115	35J0	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	320i	0001	115	35J0	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	320i	0001	120	35J0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	320i	0001	120	35J0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	320i	0001	125	35J0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	320i	0001	125	35J0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	323i	0001	140	35F0	284.6		24.5				35.3	33.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	323i	0001	140	35F0	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	325d	0002	150	35J0	94.4		118.9	141.6	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	325d	0002	150	35J0	425.3		138.7	194.6	0.28					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUP	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUP	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUP	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUP	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	325i	0001	155	35F0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	325i	0001	155	35F0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	325i	0001	160	35F0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	325i	0001	160	35F0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	330d	0002	180	35J0	123.0		130.4	155.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	330d	0002	180	35J0	420.7		141.7	198.5	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	330i	0001	190	35J0	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	330i	0001	190	35J0	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	330i	0001	200	35F0	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	330i	0001	200	35F0	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5	61.4	15.4		1.49			51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	510.8	41.1	14.9		1.12			31.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	335i	0001	225	35A0	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	335i	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	335i	0001	225	35J0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	335i	0001	225	35J0	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUW	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUW	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	95.2		35.6		3.28		74.8	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUW	M1	316i	0001	90	35F0	95.2		35.6		3.28		74.8	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUX	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUX	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUX	M1	318i	0001	105	35J0	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	320d	0002	120	35J0	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	320d	0002	120	35J0	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	320d	0002	135	35J0	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	320d	0002	135	35J0	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	288.8	48.3	18.7					44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	461.1	45.1	11.5					41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	201.2		28.8				26.9	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	320i	0001	115	35J0	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	320i	0001	115	35J0	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	320i	0001	120	35J0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	320i	0001	120	35J0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	320i	0001	125	35J0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	320i	0001	125	35J0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	323i	0001	140	35F0	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	323i	0001	140	35F0	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	325d	0002	150	35J0	425.3		138.7	194.6	0.28					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	325d	0002	150	35J0	94.4		118.9	141.6	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVF	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVF	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVF	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVF	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	325i	0001	155	35F0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	325i	0001	155	35F0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	325i	0001	160	35F0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	325i	0001	160	35F0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	330d	0002	180	35J0	123.0		130.4	155.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	330d	0002	180	35J0	420.7		141.7	198.5	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	330i	0001	190	35J0	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	330i	0001	190	35J0	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18					37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2		29.6		1.18		61.8			37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8		34.1		1.18		62.5			37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	330i	0001	200	35F0	156.2		29.6		1.18		61.8			37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	330i	0001	200	35F0	115.8		34.1		1.18		62.5			37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVL	M1	3er Reihe	0002	210	35A0	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVL	M1	3er Reihe	0002	210	35A0	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVL	M1	335d	0002	210	35F0	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5	61.4	15.4		1.49				51.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	510.8	41.1	14.9		1.12				31.3	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	510.8		14.9		1.12		41.1		31.3	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4		51.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	335i	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4		51.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	335i	0001	225	35A0	510.8		14.9		1.12		41.1		31.3	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	335i	0001	225	35J0	510.8		14.9		1.12		41.1		31.3	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	335i	0001	225	35J0	298.5		15.4		1.49		61.4		51.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	320d xDrive	0002	120	35J0	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	320d xDrive	0002	120	35J0	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	320d xDrive	0002	135	35J0	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	320d xDrive	0002	135	35J0	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVP	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4						31.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVP	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0						29.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVP	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2		25.4				34.4		31.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVP	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9		37.0				35.9		29.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76				43.7	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67				44.9	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3		44.9	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2		43.7	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	325i xDrive	0001	160	35F0	134.9		38.1		0.67		64.3		44.9	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	325i xDrive	0001	160	35F0	150.9		28.7		0.76		66.2		43.7	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	330d xDrive	0002	180	35J0	123.0		130.4	155.6	0.13					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	330d xDrive	0002	180	35J0	420.7		141.7	198.5	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	330i xDrive	0001	200	35F0	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	330i xDrive	0001	200	35F0	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	425.0	54.9	10.2		2.66			45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5	61.4	15.4		1.49			51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	335i xDrive	0001	225	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	335i xDrive	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	335i xDrive	0001	225	35J0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	335i xDrive	0001	225	35J0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVU	M1	3er Reihe	0002	85	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVU	M1	3er Reihe	0002	85	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	35A0	339.5	55.6	16.6					52.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	0462	0.372	0.053	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	35A0	469.8	36.2	21.4					33.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	35A0	339.5		16.6				55.6	52.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	35A0	469.8		21.4				36.2	33.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	35A0	305.6		12.6				58.2	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVW	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVW	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	160.8	56.5	27.8		2.19			39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVW	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	160.8		27.8		2.19		56.5	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVW	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	95.2		35.6		3.28		74.8	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVX	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVX	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVX	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVX	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.365	0.046	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	360.8	21.9	21.3					19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.347	0.069	0.041							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	439.8	26.5	14.2					24.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	476.0		25.9				47.3	43.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	360.8		21.3				21.9	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	439.8		14.2				26.5	24.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVZ	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVZ	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVZ	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVZ	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWA	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWA	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWA	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWA	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	36N0	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	329.6		140.7	154.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	36N0	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	329.6		140.7	154.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	36N0	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	36N0	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWD	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWD	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWD	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWD	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWE	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWE	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWE	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWE	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	288.8	48.3	18.7					44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	461.1	45.1	11.5					41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	201.2		28.8				26.9	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWG	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWG	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWG	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWG	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWH	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWH	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWH	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWH	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWI	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWI	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWI	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWI	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWJ	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWJ	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWJ	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWJ	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWK	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWK	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWK	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWK	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	36N0	313.1		53.1	115.6	0.28					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	36N0	313.1		53.1	115.6	0.28					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWM	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWM	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWM	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWM	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWN	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWN	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWN	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWN	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWO	M1	3er Reihe	0002	210	35A0	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWO	M1	3er Reihe	0002	210	35A0	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWP	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5	61.4	15.4		1.49			51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWP	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	425.0	54.9	10.2		2.66			45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWP	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWP	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWQ	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWQ	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWQ	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWQ	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWR	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWR	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWR	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWR	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWS	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWS	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWS	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWS	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWT	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWT	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWT	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWT	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWU	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWU	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWU	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWU	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWV	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWV	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWV	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWV	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWW	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5	61.4	15.4		1.49			51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWW	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	425.0	54.9	10.2		2.66			45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWW	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWW	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWY	M1	3er Reihe	0002	85	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWY	M1	3er Reihe	0002	85	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWY	M1	316d	0002	85	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWZ	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWZ	M1	3er Reihe	0001	90	35A0	95.2		35.6		3.28		74.8	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWZ	M1	316i	0001	90	35A0	95.2		35.6		3.28		74.8	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	3er Reihe	0002	100	35A0	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	318d	0002	100	35A0	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	318d	0002	100	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	3er Reihe	0002	105	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	318d	0002	105	35A0	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	318d	0002	105	35A0	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	439.8	26.5	14.2					24.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	360.8	21.9	21.3					19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.347	0.069	0.041							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	0462	0.365	0.046	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	360.8		21.3				21.9	19.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	476.0		25.9				47.3	43.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	35A0	439.8		14.2				26.5	24.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	318i	0001	100	35A0	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	318i	0001	100	35A0	360.8		21.3				21.9	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	318i	0001	100	35A0	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	318i	0001	100	35A0	439.8		14.2				26.5	24.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	318i	0001	100	35A0	476.0		25.9				47.3	43.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	3er Reihe	0001	105	35A0	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	318i	0001	105	35A0	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	318i	0001	105	35A0	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	36N0	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	36N0	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	329.6		140.7	154.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	320d	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	320d	0002	120	35A0	329.6		140.7	154.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	320d	0002	120	36N0	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	320d	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	36N0	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	36N0	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	320d	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	320d	0002	135	36N0	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	320d	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	461.1	45.1	11.5					41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	0462	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	288.8	48.3	18.7					44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	35A0	201.2		28.8				26.9	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	320i	0001	115	35A0	288.8		18.7				48.3	44.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	320i	0001	115	35A0	201.2		28.8				26.9	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	320i	0001	115	35A0	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	3er Reihe	0001	120	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	320i	0001	120	35A0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	320i	0001	120	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	3er Reihe	0001	125	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	320i	0001	125	35A0	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	320i	0001	125	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	3er Reihe	0001	140	35A0	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	323i	0001	140	35A0	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	323i	0001	140	35A0	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	3er Reihe	0002	150	35A0	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	325d	0002	150	35A0	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	325d	0002	150	35A0	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	3er Reihe	0001	155	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	325i	0001	155	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	325i	0001	155	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	325i	0001	160	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	325i	0001	160	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	325i	0001	160	35A0	197.9		37.0				35.9	29.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	325i	0001	160	35A0	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	330d	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	330d	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	3er Reihe	0001	190	35A0	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	330i	0001	190	35A0	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	330i	0001	190	35A0	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	330i	0001	200	35A0	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	330i	0001	200	35A0	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXR	M1	3er Reihe	0002	210	35A0	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXR	M1	3er Reihe	0002	210	35A0	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXR	M1	335d	0002	210	35A0	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5	61.4	15.4		1.49			51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	425.0	54.9	10.2		2.66			45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	335i	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	335i	0001	225	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	3er Reihe	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	320d xDrive	0002	120	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	320d xDrive	0002	120	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	3er Reihe	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	320d xDrive	0002	135	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	320d xDrive	0002	135	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	197.9		37.0				35.9	29.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	325i xDrive	0001	160	35A0	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	325i xDrive	0001	160	35A0	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	3er Reihe	0001	160	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	325i xDrive	0001	160	35A0	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	325i xDrive	0001	160	35A0	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	3er Reihe	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	330d xDrive	0002	180	35A0	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	330d xDrive	0002	180	35A0	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	3er Reihe	0001	200	35A0	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	330i xDrive	0001	200	35A0	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	330i xDrive	0001	200	35A0	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	425.0	54.9	10.2		2.66			45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5	61.4	15.4		1.49			51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	3er Reihe	0001	225	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	335i xDrive	0001	225	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	335i xDrive	0001	225	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYA	M1G	X Reihe	0002	180	35A0	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYA	M1G	X Reihe	0002	180	35A0	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYA	M1G	X Reihe	0002	180	36Q0	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYA	M1G	X5 xDrive30d	0002	180	35J0	239.0		149.8	170.8	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYA	M1G	X5 xDrive30d	0002	180	36T0	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYB	M1G	X Reihe	0002	155	35A0	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYB	M1G	X Reihe	0002	155	35A0	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYB	M1G	X Reihe	0002	155	36Q0	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYB	M1G	X5 xDrive30d	0002	155	35J0	239.0		149.8	170.8	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYB	M1G	X5 xDrive30d	0002	155	36T0	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYC	M1G	X Reihe	0002	225	35A0	306.3		164.7	185.8	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYC	M1G	X Reihe	0002	225	35A0	306.3		164.7	185.8	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYC	M1G	X5 xDrive40d	0002	225	35J0	264.4		162.1	189.5	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYD	M1G	X Reihe	0001	225	35A0	510.5	57.5	17.1		1.90			47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYD	M1G	X Reihe	0001	225	35A0	510.5		17.1		1.90		57.5	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYD	M1G	X5 xDrive35i	0001	225	35J0	510.5		17.1		1.90		57.5	47.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYE	M1G	X Reihe	0001	300	35A0	365.4	39.7	17.8		1.40				31.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYE	M1G	X Reihe	0001	300	35A0	365.4		17.8		1.40		39.7		31.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYE	M1G	X5 xDrive50i	0001	300	35J0	365.4		17.8		1.40		39.7		31.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYF	M1G	X Reihe	0001	300	35A0	365.4	39.7	17.8		1.40				31.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYF	M1G	X Reihe	0001	300	35A0	365.4		17.8		1.40		39.7		31.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYF	M1G	X5 xDrive50i	0001	300	35J0	365.4		17.8		1.40		39.7		31.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYG	M1G	X Reihe	0002	180	35A0	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYG	M1G	X Reihe	0002	180	35A0	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYG	M1G	X6 xDrive30d	0002	180	35J0	239.0		149.8	170.8	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYG	M1G	X6 xDrive30d	0002	180	36T0	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYH	M1G	X Reihe	0002	155	35A0	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYH	M1G	X Reihe	0002	155	35A0	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYH	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	35J0	239.0		149.8	170.8	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYH	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	36T0	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYI	M1G	X Reihe	0002	225	35A0	306.3		164.7	185.8	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYI	M1G	X Reihe	0002	225	35A0	306.3		164.7	185.8	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYI	M1G	X6 xDrive40d	0002	225	35J0	264.4		162.1	189.5	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYJ	M1G	X Reihe	0001	225	35A0	510.5	57.5	17.1		1.90				47.4	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYJ	M1G	X Reihe	0001	225	35A0	510.5		17.1		1.90		57.5		47.4	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYJ	M1G	X6 xDrive35i	0001	225	35J0	510.5		17.1		1.90		57.5		47.4	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYK	M1G	X Reihe	0001	300	35A0	365.4	39.7	17.8		1.40				31.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYK	M1G	X Reihe	0001	300	35A0	365.4		17.8		1.40		39.7		31.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYK	M1G	X6 xDrive50i	0001	300	35J0	365.4		17.8		1.40		39.7		31.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYL	M1	Z Reihe	0001	150	35A0	515.5	63.0	18.5						57.4	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYL	M1	Z Reihe	0001	150	35A0	257.4	48.9	32.8						42.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYL	M1	Z Reihe	0001	150	35A0	257.4		32.8				48.9		42.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYL	M1	Z Reihe	0001	150	35A0	515.5		18.5				63.0		57.4	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYM	M1	Z Reihe	0001	190	35A0	471.6	44.2	14.7						39.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYM	M1	Z Reihe	0001	190	35A0	197.3	34.7	30.6						31.4	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYM	M1	Z Reihe	0001	190	35A0	197.3		30.6				34.7		31.4	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYM	M1	Z Reihe	0001	190	35A0	471.6		14.7				44.2		39.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z Reihe	0001	225	35A0	320.3	72.0	21.6		1.15				56.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z Reihe	0001	225	35A0	323.0	62.6	10.6		2.23				46.7	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z Reihe	0001	225	35A0	323.0		10.6		2.23		62.6		46.7	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z Reihe	0001	225	35A0	320.3		21.6		1.15		72.0		56.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z4 sDrive35i	0001	225	35J0	320.3		21.6		1.15		72.0		56.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z4 sDrive35i	0001	225	35J0	323.0		10.6		2.23		62.6		46.7	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z4 sDrive35i	0001	225	36W0	261.6		19.5		0.61		55.8		45.8	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z4 sDrive35i	0001	225	36W0	433.1		8.2		0.38		43.5		32.9	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYO	M1	Z Reihe	0001	250	35A0	320.3	72.0	21.6		1.15				56.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYO	M1	Z Reihe	0001	250	35A0	320.3		21.6		1.15		72.0		56.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYO	M1	Z4 sDrive35is	0001	250	35J0	320.3		21.6		1.15		72.0		56.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYO	M1	Z4 sDrive35is	0001	250	36W0	261.6		19.5		0.61		55.8		45.8	

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYP	M1	X Reihe	0001	160	35A0	231.8	38.1	19.2							35.0
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYP	M1	X Reihe	0001	160	35A0	231.8		19.2				38.1			35.0
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X Reihe	0001	110	35A0	286.5	50.5	33.1							46.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X Reihe	0001	110	35A0	372.6	38.3	1.3							34.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X Reihe	0001	110	35A0	324.9		23.7				37.9			33.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X Reihe	0001	110	35A0	286.5		33.1				50.5			46.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X Reihe	0001	110	35A0	372.6		1.3				38.3			34.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	35A0	324.9		23.7				37.9			33.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	35A0	372.6		1.3				38.3			34.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	35A0	286.5		33.1				50.5			46.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	35J0	221.3		24.9				39.6			35.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	35J0	344.7		16.9				35.5			31.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	36W0	221.3		24.9				39.6			35.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	36W0	344.7		16.9				35.5			31.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X Reihe	0001	100	35A0	286.5	50.5	33.1							46.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X Reihe	0001	100	35A0	372.6	38.3	1.3							34.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X Reihe	0001	100	35A0	372.6		1.3				38.3			34.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X Reihe	0001	100	35A0	286.5		33.1				50.5			46.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X Reihe	0001	100	35A0	324.9		23.7				37.9			33.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	35A0	372.6		1.3				38.3			34.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	35A0	286.5		33.1				50.5			46.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	35A0	324.9		23.7				37.9			33.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	35J0	221.3		24.9				39.6			35.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	35J0	344.7		16.9				35.5			31.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36W0	344.7		16.9				35.5			31.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36W0	221.3		24.9				39.6			35.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYS	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	96.2	36.0	15.4							32.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYS	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	96.2		15.4				36.0			32.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	35A0	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	35A0	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	35A0	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	35A0	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	35F0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	35F0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	36T0	174.7		41.2	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	35J0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	36T0	102.5		26.1	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	35J0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	36T0	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	36T0	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	36T0	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	35A0	309.4		123.7	169.9	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	35A0	309.5		132.0	166.3	0.36					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	36N0	289.8		42.6	101.1	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	35A0	309.4		123.7	169.9	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	35A0	309.5		132.0	166.3	0.36					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	36N0	289.8		42.6	101.1	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	35A0	236.7	42.7	28.0		1.45			34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	35A0	232.7	37.7	13.1		0.81			29.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	35A0	236.7		28.0		1.45		42.7	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	35A0	232.7		13.1		0.81		37.7	29.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	35J0	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	35J0	193.7		21.4		0.76		40.0	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	535i	0001	225	35J0	193.7		21.4		0.76		40.0	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	535i	0001	225	35J0	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	535i	0001	225	36W0	278.9		17.6		0.30		29.8	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	535i	0001	225	36W0	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYW	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	96.2	36.0	15.4					32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYW	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	96.2		15.4				36.0	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYX	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	35A0	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYX	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	35A0	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYY	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYY	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYZ	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	35A0	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYZ	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	35J0	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYZ	M1	535i xDrive	0001	225	35J0	264.3		11.8		2.49		48.3	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYZ	M1	535i xDrive	0001	225	36W0	241.2		12.3		0.45		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZA	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	35A0	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZA	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	35A0	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZB	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	35A0	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZC	M1	7er Reihe	0002	225	35A0	289.3		162.5	187.3	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZD	M1	5er Reihe	0001	300	35A0	531.3		24.8		1.35		49.9	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZD	M1	5er Reihe	0001	300	35F0	531.3		24.8		1.35		49.9	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZD	M1	550i xDrive	0001	300	35F0	531.3		24.8		1.35		49.9	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZE	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	35A0	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZE	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	35A0	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZF	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZF	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZF	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZF	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	120d	0002	145	35J0	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	120d	0002	145	35J0	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	120d	0002	145	35J0	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	120d	0002	145	35J0	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZI	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZI	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZI	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZI	M1	1er Reihe	0002	145	35A0	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZJ	M1	6er Reihe	0001	235	35A0	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZJ	M1	6er Reihe	0001	235	35J0	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZJ	M1	640i	0001	235	35J0	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZJ	M1	640i	0001	235	36W0	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZK	M1	6er Reihe	0001	300	35A0	385.2		9.6		0.37		39.6	30.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZK	M1	6er Reihe	0001	300	35F0	385.2		9.6		0.37		39.6	30.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZK	M1	650i	0001	300	35F0	385.2		9.6		0.37		39.6	30.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	35A0	317.5	43.9	40.6					39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	35A0	327.6	32.3	15.0					29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	35A0	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	35A0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	35J0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	35J0	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	One Cabrio	0001	72	35J0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	One Cabrio	0001	72	35J0	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	One Cabrio	0001	72	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	One Cabrio	0001	72	36W0	384.8		39.7				42.1	37.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZM	M1	MINI	0001	55	35A0	327.6	32.3	15.0					29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZM	M1	MINI	0001	55	35A0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZM	M1	MINI	0001	55	35J0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZM	M1	One	0001	55	35J0	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZM	M1	One	0001	55	36W0	384.8		39.7				42.1	37.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	35A0	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	35F0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	35F0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	35J0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	35J0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	36T0	102.5		26.1	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	36T0	174.7		41.2	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	36T0	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	36T0	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	36T0	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	36W0	144.9		31.1	37.4	0.14					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	36W0	314.0		48.8	61.2	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	35J0	140.6		136.8	150.0	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	35J0	244.3		123.2	139.5	0.07					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZO	M1	5er Reihe	0001	190	35A0	136.1		45.3		1.09		47.2	22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZO	M1	5er Reihe	0001	190	35A0	114.8		31.4		0.89		44.9	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZO	M1	5er Reihe	0001	190	35A0	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZO	M1	5er Reihe	0001	190	35F0	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZO	M1	530i	0001	190	35F0	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZP	M1	5er Reihe	0002	150	35A0	454.5		144.9	200.0	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZP	M1	5er Reihe	0002	150	35A0	349.3		118.5	158.6	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZQ	M1	5er Reihe	0002	220	35A0	329.7		125.7	154.7	0.41					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZR	M1	5er Reihe	0002	220	35A0	329.7		125.7	154.7	0.41					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZS	M1	X Reihe	0001	190	35A0	325.7		15.4				30.4	27.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZS	M1	X3 xDrive28i	0001	190	35A0	325.7		15.4				30.4	27.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZT	M1	X Reihe	0001	225	35A0	329.9		9.3		2.86		42.9	33.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZT	M1	X3 xDrive35i	0001	225	35J0	329.9		9.3		2.86		42.9	33.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZT	M1	X3 xDrive35i	0001	225	36W0	123.6		19.7		0.33		25.9	19.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X Reihe	0002	135	35A0	200.4		159.3	174.5	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X Reihe	0002	135	35A0	276.7		131.6	154.3	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X3 xDrive20d	0002	135	35J0	276.7		131.6	154.3	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X3 xDrive20d	0002	135	35J0	200.4		159.3	174.5	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X3 xDrive20d	0002	135	36T0	41.3		8.7	49.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X3 xDrive20d	0002	135	36T0	242.3		53.5	97.5	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X Reihe	0002	120	35A0	200.4		159.3	174.5	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X Reihe	0002	120	35A0	276.7		131.6	154.3	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	35J0	200.4		159.3	174.5	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	35J0	276.7		131.6	154.3	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	36T0	242.3		53.5	97.5	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	36T0	41.3		8.7	49.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	35J0	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	36T0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	36T0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	35J0	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	36W0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	36W0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	36W0	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	36W0	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZW	M1	X Reihe	0002	190	35A0	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZW	M1	X3 xDrive30d	0002	190	35J0	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZW	M1	X3 xDrive30d	0002	190	36T0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZW	M1	X3 xDrive30d	0002	190	36W0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZX	M1	X Reihe	0002	155	35A0	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZX	M1	X3 xDrive30d	0002	155	35J0	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZX	M1	X3 xDrive30d	0002	155	36T0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZX	M1	X3 xDrive30d	0002	155	36W0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZY	M1	MINI	0002	66	35A0	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZY	M1	MINI	0002	66	35J0	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZY	M1	One D Clubman	0002	66	35J0	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZZ	M1	MINI	0002	82	35A0	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZZ	M1	MINI	0002	82	35J0	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZZ	M1	Cooper D Clubman	0002	82	35J0	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAA	M1	MINI	0002	82	35A0	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAA	M1	MINI	0002	82	35J0	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAA	M1	Cooper D	0002	82	35J0	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAF	M1	5er Reihe	0001	225	35A0	232.7		13.1		0.81		37.7	29.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAF	M1	5er Reihe	0001	225	35J0	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAF	M1	535i xDrive	0001	225	35J0	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAF	M1	535i xDrive	0001	225	36W0	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAG	M1	5er Reihe	0002	190	35A0	203.7		158.8	178.2	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAG	M1	5er Reihe	0002	190	35F0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAG	M1	530d xDrive	0002	190	35J0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAG	M1	530d xDrive	0002	190	36T0	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAG	M1	530d xDrive	0002	190	36W0	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAH	M1	5er Reihe	0001	225	35A0	232.7		13.1		0.81		37.7	29.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAH	M1	5er Reihe	0001	225	35J0	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAH	M1	535i xDrive	0001	225	35J0	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAH	M1	535i xDrive	0001	225	36W0	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAI	M1	5er Reihe	0002	190	35A0	203.7		158.8	178.2	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAI	M1	5er Reihe	0002	190	35F0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAI	M1	530d xDrive	0002	190	35J0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAI	M1	530d xDrive	0002	190	36T0	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAI	M1	530d xDrive	0002	190	36W0	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAJ	M1	5er Reihe	0001	300	35A0	559.7		21.9		0.68		49.0	40.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAJ	M1	5er Reihe	0001	300	35F0	559.7		21.9		0.68		49.0	40.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAJ	M1	550i	0001	300	35F0	559.7		21.9		0.68		49.0	40.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAK	M1	6er Reihe	0001	235	35A0	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAK	M1	6er Reihe	0001	235	35J0	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAK	M1	640i	0001	235	35J0	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAK	M1	640i	0001	235	36W0	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAL	M1	6er Reihe	0001	300	35A0	372.8		8.3		0.94		43.1	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAL	M1	6er Reihe	0001	300	35F0	372.8		8.3		0.94		43.1	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAL	M1	650i	0001	300	35F0	372.8		8.3		0.94		43.1	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAM	M1	MINI	0002	82	35A0	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAM	M1	MINI	0002	82	35J0	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAM	M1	Cooper D Cabrio	0002	82	35J0	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	MINI	0001	88	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	MINI	0001	88	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	MINI	0001	88	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	MINI	0001	88	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Roadster	0001	88	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Roadster	0001	88	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Cabrio	0001	88	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Cabrio	0001	88	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Roadster	0001	88	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Roadster	0001	88	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Cabrio	0001	88	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Cabrio	0001	88	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	MINI	0001	88	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	MINI	0001	88	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	MINI	0001	88	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	MINI	0001	88	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	Cooper Clubman	0001	88	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	Cooper Clubman	0001	88	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	Cooper Clubman	0001	88	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	Cooper Clubman	0001	88	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	MINI	0001	88	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	MINI	0001	88	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	MINI	0001	88	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	MINI	0001	88	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	Cooper	0001	88	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	Cooper	0001	88	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	Cooper	0001	88	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	Cooper	0001	88	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAQ	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	190.4	43.0	25.4		0.97			20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAQ	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	99.5	47.2	47.5		0.60			25.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAQ	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	99.5		47.5		0.60		47.2	25.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAQ	M1	5er Reihe	0001	150	35A0	190.4		25.4		0.97		43.0	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAR	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	35A0	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAR	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	35A0	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAS	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	35A0	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAS	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	35A0	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBB	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	155	35A0	284.8		143.6	173.2	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBB	M1	530d	0002	155	35J0	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBB	M1	530d	0002	155	36T0	250.0		43.8	111.3	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBB	M1	530d	0002	155	36T0	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBB	M1	530d	0002	155	36W0	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBC	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	155	35A0	284.8		143.6	173.2	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBC	M1	530d	0002	155	36T0	250.0		43.8	111.3	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBC	M1	530d	0002	155	35J0	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBC	M1	530d	0002	155	36T0	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBC	M1	530d	0002	155	36W0	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	MINI	0001	147	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	MINI	0001	147	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	MINI	0001	147	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	MINI	0001	147	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	Cooper S Clubman	0001	147	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	Cooper S Clubman	0001	147	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	MINI	0001	147	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	MINI	0001	147	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	MINI	0001	147	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	MINI	0001	147	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	Cooper S Roadster	0001	147	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	Cooper S Cabrio	0001	147	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	Cooper S Roadster	0001	147	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	Cooper S Cabrio	0001	147	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	MINI	0001	147	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	MINI	0001	147	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	MINI	0001	147	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	MINI	0001	147	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	Cooper S	0001	147	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	Cooper S	0001	147	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	MINI	0001	135	35A0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	MINI	0001	135	35A0	205.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	MINI	0001	135	35A0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	MINI	0001	135	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	MINI	0001	135	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S Countryman	0001	135	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S Countryman	0001	135	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S	0001	135	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S	0001	135	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S	0001	135	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S	0001	135	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	MINI	0001	90	35A0	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	MINI	0001	90	35A0	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	MINI	0001	90	35J0	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	MINI	0001	90	35J0	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	Cooper Countryman	0001	90	35J0	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	Cooper Countryman	0001	90	35J0	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	Cooper	0001	90	36W0	462.1		31.7				66.4	62.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	Cooper	0001	90	36W0	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	MINI	0001	135	35A0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	MINI	0001	135	35A0	205.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	MINI	0001	135	35A0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	MINI	0001	135	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	MINI	0001	135	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S Countryman ALL4	0001	135	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S Countryman ALL4	0001	135	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	MINI	0001	88	35A0	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	MINI	0001	88	35A0	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	MINI	0001	88	35J0	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	MINI	0001	88	35J0	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	Cooper Countryman	0001	88	35J0	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	Cooper Countryman	0001	88	35J0	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	Cooper	0001	88	36W0	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	Cooper	0001	88	36W0	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	MINI	0001	72	35A0	670.1		29.8				59.4	51.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	MINI	0001	72	35A0	649.1		15.4				54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	MINI	0001	72	35J0	670.1		29.8				59.4	51.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	MINI	0001	72	35J0	649.1		15.4				54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	One Countryman	0001	72	35J0	649.1		15.4				54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	One Countryman	0001	72	35J0	670.1		29.8				59.4	51.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	One	0001	72	36W0	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	One	0001	72	36W0	379.8		51.4				52.8	47.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	MINI	0002	82	35A0	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	MINI	0002	82	35J0	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	Cooper D Countryman ALL4	0002	82	35J0	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	Cooper D ALL4	0002	82	35J0	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	Cooper D ALL4	0002	82	36W0	260.1		27.3	54.7	0.23					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	Cooper D ALL4	0002	82	35J0	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	Cooper D ALL4	0002	82	36W0	261.1		28.3	56.6	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	MINI	0001	120	35A0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	MINI	0001	120	35A0	205.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	MINI	0001	120	35A0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	MINI	0001	120	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	MINI	0001	120	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S Countryman ALL4	0001	120	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S Countryman ALL4	0001	120	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S ALL4	0001	120	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S ALL4	0001	120	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S ALL4	0001	120	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S ALL4	0001	120	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	MINI	0002	66	35A0	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	MINI	0002	66	35J0	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	One D Countryman	0002	66	35J0	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	One D	0002	66	35J0	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	One D	0002	66	35J0	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	One D	0002	66	36W0	260.1		27.3	54.7	0.23					0.040
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	One D	0002	66	36W0	261.1		28.3	56.6	0.24					0.040
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	MINI	0001	85	35A0	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	MINI	0001	85	35A0	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	MINI	0001	85	35J0	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	MINI	0001	85	35J0	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	Cooper Countryman	0001	85	35J0	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	Cooper Countryman	0001	85	35J0	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	Cooper	0001	85	36W0	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	Cooper	0001	85	36W0	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	MINI	0001	120	35A0	205.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	MINI	0001	120	35A0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	MINI	0001	120	35A0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	MINI	0001	120	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	MINI	0001	120	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S Countryman	0001	120	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S Countryman	0001	120	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S	0001	120	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S	0001	120	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S	0001	120	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S	0001	120	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	MINI	0002	82	35A0	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	MINI	0002	82	35J0	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	Cooper D Countryman	0002	82	35J0	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	Cooper D	0002	82	35J0	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	Cooper D	0002	82	36W0	260.1		27.3	54.7	0.23					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	Cooper D	0002	82	36W0	261.1		28.3	56.6	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	335i xDrive	0001	240	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	335i xDrive	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	335i xDrive	0001	240	35J0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	335i xDrive	0001	240	35J0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	335i	0001	240	35A0	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	335i	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	335i	0001	240	35J0	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	335i	0001	240	35J0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	335i	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	335i	0001	240	35A0	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	335i	0001	240	35J0	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	335i	0001	240	35J0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCC	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCC	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCC	M1	335i	0001	240	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCC	M1	335i	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCD	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCD	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCD	M1	335i xDrive	0001	240	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCD	M1	335i xDrive	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	MINI	0002	82	35A0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	MINI	0002	82	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	Cooper D Countryman	0002	82	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	Cooper D	0002	82	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	Cooper D	0002	82	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	Cooper D	0002	82	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	MINI	0002	100	35A0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	MINI	0002	100	35A0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	MINI	0002	100	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	MINI	0002	100	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD Countryman	0002	100	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD Countryman	0002	100	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	36W0	217.1		24.9	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	36W0	217.1		24.4	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	MINI	0002	105	35A0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	MINI	0002	105	35A0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	MINI	0002	105	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	MINI	0002	105	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD Countryman	0002	105	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD Countryman	0002	105	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	36W0	217.1		24.9	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	36W0	217.1		24.4	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	MINI	0002	100	35A0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	MINI	0002	100	35A0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	MINI	0002	100	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	MINI	0002	100	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD Countryman ALL4	0002	100	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD Countryman ALL4	0002	100	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	36W0	217.1		24.9	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	36W0	217.1		24.4	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	MINI	0002	105	35A0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	MINI	0002	105	35A0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	MINI	0002	105	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	MINI	0002	105	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD Countryman ALL4	0002	105	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD Countryman ALL4	0002	105	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	36W0	217.1		24.9	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	36W0	217.1		24.4	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	MINI	0002	82	35A0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	MINI	0002	82	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	Cooper D Countryman ALL4	0002	82	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	Cooper D ALL4	0002	82	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	Cooper D ALL4	0002	82	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	Cooper D ALL4	0002	82	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCK	M1	MINI	0002	82	35A0	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCK	M1	MINI	0002	82	35J0	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCK	M1	Cooper D	0002	82	35J0	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	MINI	0002	100	35A0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	MINI	0002	100	35A0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	MINI	0002	100	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	MINI	0002	100	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	Cooper SD	0002	100	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	Cooper SD	0002	100	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	MINI	0002	105	35A0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	MINI	0002	105	35A0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	MINI	0002	105	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	MINI	0002	105	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	Cooper SD	0002	105	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	Cooper SD	0002	105	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCN	M1	MINI	0002	82	35A0	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCN	M1	MINI	0002	82	35J0	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCN	M1	Cooper D Cabrio	0002	82	35J0	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	MINI	0002	100	35A0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	MINI	0002	100	35A0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	MINI	0002	100	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	MINI	0002	100	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	Cooper SD Roadster	0002	100	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	Cooper SD Roadster	0002	100	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	Cooper SD Cabrio	0002	100	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	Cooper SD Cabrio	0002	100	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	MINI	0002	105	35A0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	MINI	0002	105	35A0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	MINI	0002	105	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	MINI	0002	105	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	Cooper SD Roadster	0002	105	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	Cooper SD Cabrio	0002	105	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	Cooper SD Cabrio	0002	105	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	Cooper SD Roadster	0002	105	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCQ	M1	MINI	0002	82	35A0	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCQ	M1	MINI	0002	82	35J0	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCQ	M1	Cooper D Clubman	0002	82	35J0	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	MINI	0002	100	35A0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	MINI	0002	100	35A0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	MINI	0002	100	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	MINI	0002	100	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	Cooper SD Clubman	0002	100	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	Cooper SD Clubman	0002	100	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	MINI	0002	105	35A0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	MINI	0002	105	35A0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	MINI	0002	105	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	MINI	0002	105	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	Cooper SD Clubman	0002	105	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	Cooper SD Clubman	0002	105	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCV	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCV	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCW	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCW	M1	3er Reihe	0001	240	35A0	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCX	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	35A0	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCX	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	35J0	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCX	M1	535i xDrive	0001	225	35J0	264.3		11.8		2.49		48.3	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCX	M1	535i xDrive	0001	225	36W0	241.2		12.3		0.45		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCY	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	35A0	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDA	M1	6er Reihe	0001	300	35F0	372.8		8.3		0.94		43.1	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDA	M1	650i xDrive	0001	300	35F0	372.8		8.3		0.94		43.1	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDB	M1	6er Reihe	0002	230	35F0	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDB	M1	640d	0002	230	35J0	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDB	M1	640d	0002	230	36W0	183.9		42.5	111.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDB	M1	640d	0002	230	36W0	188.1		41.9	110.6	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDC	M1	6er Reihe	0001	300	35F0	385.2		9.6		0.37		39.6	30.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDC	M1	650i xDrive	0001	300	35F0	385.2		9.6		0.37		39.6	30.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDD	M1	6er Reihe	0002	230	35F0	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDD	M1	640d	0002	230	35J0	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDD	M1	640d	0002	230	36W0	183.9		42.5	111.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDD	M1	640d	0002	230	36W0	188.1		41.9	110.6	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X Reihe	0001	180	35A0	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X Reihe	0001	180	35A0	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X Reihe	0001	180	35J0	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X Reihe	0001	180	35J0	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	35J0	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	35J0	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	35J0	316.0		31.8		0.19		36.5	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	35J0	391.2		29.8		0.17		47.5	41.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	36W0	315.9		31.8		0.19		36.5	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	36W0	391.2		29.8		0.17		47.5	41.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEE	M1	MINI	0001	155	35A0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEE	M1	MINI	0001	155	35J0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEE	M1	JohnCooperWorks Coupé	0001	155	35J0	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEE	M1	JohnCooperWorks Coupé	0001	155	35J0	487.8		15.0		2.32		25.3	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEE	M1	JohnCooperWorks Coupé	0001	155	35J0	572.8		44.0		2.48		28.3	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	MINI	0001	85	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	MINI	0001	85	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	MINI	0001	85	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	MINI	0001	85	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	Cooper Coupé	0001	85	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	Cooper Coupé	0001	85	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	Cooper Coupé	0001	85	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	Cooper Coupé	0001	85	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	MINI	0001	88	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	MINI	0001	88	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	MINI	0001	88	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	MINI	0001	88	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	Cooper Coupé	0001	88	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	Cooper Coupé	0001	88	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	Cooper Coupé	0001	88	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	Cooper Coupé	0001	88	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	MINI	0001	90	35A0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	MINI	0001	90	35A0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	MINI	0001	90	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	MINI	0001	90	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	Cooper Coupé	0001	90	35J0	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	Cooper Coupé	0001	90	35J0	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	Cooper Coupé	0001	90	36W0	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	Cooper Coupé	0001	90	36W0	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	MINI	0001	120	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	MINI	0001	120	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	MINI	0001	120	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	MINI	0001	120	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	Cooper S Coupé	0001	120	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	Cooper S Coupé	0001	120	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	MINI	0001	135	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	MINI	0001	135	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	MINI	0001	135	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	MINI	0001	135	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	Cooper S Coupé	0001	135	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	Cooper S Coupé	0001	135	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	MINI	0001	147	35A0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	MINI	0001	147	35A0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	MINI	0001	147	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	MINI	0001	147	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	Cooper S Coupé	0001	147	35J0	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	Cooper S Coupé	0001	147	35J0	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	MINI	0002	100	35A0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	MINI	0002	100	35A0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	MINI	0002	100	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	MINI	0002	100	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	Cooper SD Coupé	0002	100	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	Cooper SD Coupé	0002	100	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	MINI	0002	105	35A0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	MINI	0002	105	35A0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	MINI	0002	105	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	MINI	0002	105	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	Cooper SD Coupé	0002	105	35J0	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	Cooper SD Coupé	0002	105	35J0	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	5er Reihe	0002	147	35A0	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	5er Reihe	0002	147	35A0	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	5er Reihe	0002	147	35F0	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	5er Reihe	0002	147	35F0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	5er Reihe	0002	147	35F0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	35J0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	35J0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	35J0	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	36T0	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	36T0	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	36T0	246.6		58.3	91.2	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	36T0	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEP	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEP	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEQ	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEQ	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BER	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BER	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BER	M1	320d	0002	147	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BER	M1	320d	0002	147	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BES	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BES	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BES	M1	320d xDrive	0002	147	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BES	M1	320d xDrive	0002	147	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BET	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BET	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BET	M1	320d	0002	147	35J0	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BET	M1	320d	0002	147	35J0	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEU	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	183.6		170.5	189.1	0.33					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEU	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEU	M1	320d	0002	147	35J0	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEU	M1	320d	0002	147	35J0	182.7		157.5	230.0	0.19					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEV	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEV	M1	3er Reihe	0002	147	35A0	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEV	M1	320d xDrive	0002	147	35J0	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEV	M1	320d xDrive	0002	147	35J0	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFJ	M1	5er Reihe	0001	190	35F0	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFJ	M1	530Li	0001	190	35F0	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFJ	M1	530Li	0001	190	35J0	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFK	M1	5er Reihe	0001	225	35J0	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFK	M1	535Li	0001	225	35J0	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFL	M1	5er Reihe	0001	135	35J0	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFL	M1	5er Reihe	0001	135	35J0	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFL	M1	520Li	0001	135	35J0	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFL	M1	520Li	0001	135	35J0	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFL	M1	520Li	0001	135	36W0	284.7		31.7		0.27		25.9	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	5er Reihe	0001	120	35J0	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	5er Reihe	0001	120	35J0	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	520i	0001	120	35J0	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	520i	0001	120	35J0	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	520i	0001	120	36W0	400.2		32.0		0.05		42.8	36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	520i	0001	120	36W0	284.7		31.7		0.27		25.9	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	5er Reihe	0001	135	35J0	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	5er Reihe	0001	135	35J0	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	520i	0001	135	35J0	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	520i	0001	135	35J0	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	520i	0001	135	36W0	400.2		32.0		0.05		42.8	36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	520i	0001	135	36W0	284.7		31.7		0.27		25.9	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	5er Reihe	0001	180	35J0	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	5er Reihe	0001	180	35J0	352.1		14.7		0.42		32.5	25.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	528i	0001	180	35J0	352.1		14.7		0.42		32.5	25.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	528i	0001	180	35J0	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	528i	0001	180	36W0	470.0		34.7		0.14		41.8	35.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	528i	0001	180	36W0	316.7		42.2		0.12		44.0	38.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	5er Reihe	0002	155	35F0	389.2		162.1	199.8	0.20					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	5er Reihe	0002	155	35F0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	35J0	389.2		162.1	199.8	0.20					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	35J0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	36T0	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	36T0	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	36W0	144.9		31.1	37.4	0.14					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	35J0	244.3		123.2	139.5	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	36W0	314.0		48.8	61.2	0.20					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	35J0	140.6		136.8	150.0	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	35J0	244.3		123.2	139.5	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	35J0	140.6		136.8	150.0	0.09					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	36W0	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	36W0	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	5er Reihe	0002	160	35F0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	5er Reihe	0002	160	35F0	389.2		162.1	199.8	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	35J0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	35J0	389.2		162.1	199.8	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	36T0	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	36T0	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	36W0	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	36W0	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	5er Reihe	0002	190	35F0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	5er Reihe	0002	190	35F0	241.2		142.2	178.4	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	5er Reihe	0002	190	36Q0	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	530d	0002	190	35J0	241.2		142.2	178.4	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	530d	0002	190	36T0	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	530d	0002	190	35J0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	530d	0002	190	36T0	73.4		47.1	87.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	530d	0002	190	36W0	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFS	M1	5er Reihe	0002	230	35F0	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFS	M1	535d	0002	230	35J0	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFS	M1	535d	0002	230	36T0	351.4		73.4	114.7	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFS	M1	535d	0002	230	36W0	394.1		71.6	115.9	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFT	M1	5er Reihe	0001	180	35J0	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFT	M1	528i xDrive	0001	180	35J0	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFT	M1	528i xDrive	0001	180	36W0	316.7		42.2		0.12		44.0	38.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFU	M1	5er Reihe	0002	155	35F0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFU	M1	525d xDrive	0002	155	35J0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFU	M1	525d xDrive	0002	155	36T0	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFU	M1	520d xDrive	0002	155	36W0	203.0		22.8	31.9	0.09					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFU	M1	525d xDrive	0002	155	36W0	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFV	M1	5er Reihe	0002	160	35F0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFV	M1	525d xDrive	0002	160	35J0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFV	M1	525d xDrive	0002	160	36T0	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFV	M1	525d xDrive	0002	160	36W0	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFW	M1	5er Reihe	0002	230	35F0	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFW	M1	535d xDrive	0002	230	35J0	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFW	M1	535d xDrive	0002	230	36T0	214.9		57.4	111.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFW	M1	535d xDrive	0002	230	36W0	214.9		57.4	111.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFX	M1	5er Reihe	0001	200	35F0	136.1		45.3		1.09		47.2	22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFX	M1	5er Reihe	0001	200	35F0	114.8		31.4		0.89		44.9	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFX	M1	530i	0001	200	35F0	136.1		45.3		1.09		47.2	22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFX	M1	530i	0001	200	35F0	114.8		31.4		0.89		44.9	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	5er Reihe	0001	120	35J0	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	5er Reihe	0001	120	35J0	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	520i	0001	120	35J0	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	520i	0001	120	35J0	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	520i	0001	120	36W0	284.7		31.7		0.27		25.9	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	520i	0001	120	36W0	400.2		32.0		0.05		42.8	36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	5er Reihe	0001	135	35J0	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	5er Reihe	0001	135	35J0	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	520i	0001	135	35J0	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	520i	0001	135	35J0	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	520i	0001	135	36W0	400.2		32.0		0.05		42.8	36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	520i	0001	135	36W0	284.7		31.7		0.27		25.9	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	5er Reihe	0001	180	35J0	352.1		14.7		0.42		32.5	25.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	5er Reihe	0001	180	35J0	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	528i	0001	180	35J0	352.1		14.7		0.42		32.5	25.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	528i	0001	180	35J0	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	528i	0001	180	36W0	316.7		42.2		0.12		44.0	38.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	528i	0001	180	36W0	470.0		34.7		0.14		41.8	35.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	5er Reihe	0002	155	35F0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	5er Reihe	0002	155	35F0	389.2		162.1	199.8	0.20					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	35J0	389.2		162.1	199.8	0.20					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	35J0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	36T0	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	36T0	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	520d	0002	155	36W0	314.0		48.8	61.2	0.20					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	520d	0002	155	36W0	144.9		31.1	37.4	0.14					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	520d	0002	155	35J0	244.3		123.2	139.5	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	520d	0002	155	35J0	140.6		136.8	150.0	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	36W0	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	36W0	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	5er Reihe	0002	160	35F0	389.2		162.1	199.8	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	5er Reihe	0002	160	35F0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	35J0	389.2		162.1	199.8	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	35J0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	36T0	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	36T0	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	36W0	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	36W0	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	5er Reihe	0002	190	35F0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	5er Reihe	0002	190	36Q0	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	5er Reihe	0002	190	35F0	241.2		142.2	178.4	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	530d	0002	190	35J0	241.2		142.2	178.4	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	530d	0002	190	36T0	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	530d	0002	190	35J0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	530d	0002	190	36T0	73.4		47.1	87.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	530d	0002	190	36W0	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGE	M1	5er Reihe	0002	230	35F0	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGE	M1	535d	0002	230	35J0	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGE	M1	535d	0002	230	36T0	351.4		73.4	114.7	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGE	M1	535d	0002	230	36W0	394.1		71.6	115.9	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGF	M1	5er Reihe	0001	180	35J0	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGF	M1	528i xDrive	0001	180	35J0	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGF	M1	528i xDrive	0001	180	36W0	316.7		42.2		0.12		44.0	38.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGG	M1	5er Reihe	0002	155	35F0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGG	M1	525d xDrive	0002	155	35J0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGG	M1	525d xDrive	0002	155	36T0	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGG	M1	520d xDrive	0002	155	36W0	203.0		22.8	31.9	0.09					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGG	M1	525d xDrive	0002	155	36W0	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGH	M1	5er Reihe	0002	160	35F0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGH	M1	525d xDrive	0002	160	35J0	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGH	M1	525d xDrive	0002	160	36T0	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGH	M1	525d xDrive	0002	160	36W0	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGI	M1	5er Reihe	0002	230	35F0	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGI	M1	535d xDrive	0002	230	35J0	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGI	M1	535d xDrive	0002	230	36T0	214.9		57.4	111.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGI	M1	535d xDrive	0002	230	36W0	214.9		57.4	111.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGJ	M1	5er Reihe	0001	200	35F0	114.8		31.4		0.89		44.9	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGJ	M1	5er Reihe	0001	200	35F0	136.1		45.3		1.09		47.2	22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGJ	M1	530i	0001	200	35F0	114.8		31.4		0.89		44.9	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGJ	M1	530i	0001	200	35F0	136.1		45.3		1.09		47.2	22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGK	M1	1er Reihe	0002	85	35A0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGK	M1	1er Reihe	0002	85	35A0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGK	M1	1er Reihe	0002	85	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGK	M1	1er Reihe	0002	85	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGL	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGL	M1	1er Reihe	0001	100	35A0	318.6		13.8		1.24		55.6	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGL	M1	1er Reihe	0001	100	35J0	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGL	M1	1er Reihe	0001	100	35J0	318.6		13.8		1.24		55.6	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGM	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGM	M1	1er Reihe	0002	100	35A0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGM	M1	1er Reihe	0002	100	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGM	M1	1er Reihe	0002	100	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGN	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGN	M1	1er Reihe	0002	105	35A0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGN	M1	1er Reihe	0002	105	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGN	M1	1er Reihe	0002	105	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	35A0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	35J0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	36T0	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	36T0	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGP	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	251.4		20.6		1.54		42.7	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGP	M1	1er Reihe	0001	125	35A0	270.6		29.3		0.79		34.6	28.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGP	M1	1er Reihe	0001	125	35J0	251.4		20.6		1.54		42.7	34.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGP	M1	1er Reihe	0001	125	35J0	270.6		29.3		0.79		34.6	28.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	35A0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	35A0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	36T0	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	35J0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	36T0	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X Reihe	0001	135	35F0	286.1		27.7		2.31		36.7	27.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X Reihe	0001	135	35F0	386.4		9.4		2.05		31.8	26.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	35J0	386.4		9.4		2.05		31.8	26.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	35J0	286.1		27.7		2.31		36.7	27.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	36W0	367.4		35.2		0.33		37.5	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	36W0	333.0		25.7		0.15		28.4	22.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	36W0	253.8		42.9		0.20		31.8	25.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	36W0	316.5		15.0		0.33		53.5	40.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGS	M1	X3 xDrive28i	0001	180	35J0	286.1		27.7		2.31		36.7	27.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGS	M1	X3 xDrive28i	0001	180	36W0	365.9		17.4		0.31		22.3	17.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGS	M1	X3 xDrive28i	0001	180	36W0	313.4		43.0		0.13		41.1	34.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGS	M1	X3 xDrive28i	0001	180	36W0	365.8		17.4		0.31		22.3	17.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGT	M1	X Reihe	0002	230	35F0	203.5		161.7	184.3	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGT	M1	X3 xDrive35d	0002	230	35J0	203.5		161.7	184.3	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGT	M1	X3 xDrive35d	0002	230	36T0	206.0		52.8	78.1	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGT	M1	X3 xDrive35d	0002	230	36W0	206.0		52.8	78.1	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGU	M1	X3 sDrive18d	0002	105	35J0	200.4		159.3	174.5	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGU	M1	X3 sDrive18d	0002	105	35J0	276.7		131.6	154.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	35J0	276.7		131.6	154.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	35J0	200.4		159.3	174.5	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	35J0	352.3		158.3	176.7	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	36T0	146.1		43.5	50.7	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	35J0	12.9		149.4	155.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	36T0	126.1		33.5	37.5	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	36W0	126.1		33.5	37.5	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	36W0	146.1		43.5	50.7	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	36W0	146.1		43.5	50.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	36W0	126.1		33.5	36.9	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z Reihe	0001	120	35J0	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z Reihe	0001	120	35J0	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	35J0	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	35J0	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	36W0	309.3		24.0		0.06		27.8	21.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	36W0	285.2		31.8		0.11		30.2	23.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z Reihe	0001	135	35J0	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z Reihe	0001	135	35J0	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z4 sDrive20i	0001	135	35J0	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z4 sDrive20i	0001	135	35J0	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z4 sDrive20i	0001	135	36W0	309.3		24.0		0.06		27.8	21.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z4 sDrive20i	0001	135	36W0	285.2		31.8		0.11		30.2	23.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z Reihe	0001	180	35J0	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z Reihe	0001	180	35J0	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z4 sDrive28i	0001	180	35J0	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z4 sDrive28i	0001	180	35J0	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z4 sDrive28i	0001	180	36W0	282.5		18.9		0.22		30.7	24.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z4 sDrive28i	0001	180	36W0	223.7		38.1		0.05		35.4	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X Reihe	0001	135	35J0	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X Reihe	0001	135	35J0	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	35J0	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	35J0	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	35J0	359.9		25.1		0.29		41.1	34.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	35J0	452.1		19.5		0.18		41.2	35.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	36W0	452.1		19.5		0.18		41.2	35.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	36W0	359.9		25.1		0.29		41.1	34.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X Reihe	0001	135	35J0	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X Reihe	0001	135	35J0	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	35J0	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	35J0	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	35J0	285.6		16.8		0.26		21.3	16.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	35J0	359.9		25.1		0.29		41.1	34.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	36W0	359.9		25.1		0.29		41.1	34.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	36W0	285.5		16.8		0.26		21.3	16.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X Reihe	0002	135	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X Reihe	0002	135	35J0	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X1 sDrive20d	0002	135	35J0	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X1 sDrive20d	0002	135	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X1 sDrive20d	0002	135	35J0	249.6		126.1	145.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X1 sDrive20d	0002	135	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X1 sDrive20d	0002	135	35J0	249.6		126.1	145.4	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X Reihe	0002	135	35J0	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X Reihe	0002	135	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X1 xDrive20d	0002	135	35J0	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X1 xDrive20d	0002	135	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X1 xDrive20d	0002	135	35J0	249.6		126.1	145.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X1 xDrive20d	0002	135	35J0	23.0		169.7	181.9	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X1 xDrive20d	0002	135	35J0	249.6		126.1	145.4	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHD	M1	X Reihe	0002	160	35J0	157.2		162.8	189.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHD	M1	X Reihe	0002	160	35J0	27.8		165.0	177.8	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHD	M1	X1 xDrive25d	0002	160	35J0	27.8		165.0	177.8	0.22					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHD	M1	X1 xDrive25d	0002	160	35J0	157.2		162.8	189.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHD	M1	X1 xDrive25d	0002	160	35J0	370.3		151.4	176.4	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHF	M1	5er Reihe	0008	225	35J0	65.3		3.2		1.92		39.5	32.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHF	M1	ActiveHybrid 5	0008	225	35J0	65.3		3.2		1.92		39.5	32.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHH	M1	3er Reihe	0001	180	35J0	203.3		12.3		1.48		25.9	18.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHH	M1	3er Reihe	0001	180	35J0	222.5		22.9		0.57		27.1	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHI	M1	3er Reihe	0001	225	35J0	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHI	M1	3er Reihe	0001	225	35J0	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHJ	M1	3er Reihe	0002	120	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHJ	M1	3er Reihe	0002	120	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHJ	M1	3er Reihe	0002	120	35J0	245.2		168.1	184.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHJ	M1	3er Reihe	0002	120	36T0	108.9		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHJ	M1	3er Reihe	0002	120	36T0	142.7		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHK	M1	3er Reihe	0002	135	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHK	M1	3er Reihe	0002	135	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	5er Reihe	0002	147	35F0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	5er Reihe	0002	147	35F0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	520d	0002	147	35J0	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	520d	0002	147	35J0	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	520d	0002	147	36T0	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	520d	0002	147	36T0	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	520d	0002	147	36T0	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHY	M1	M 550d xDrive	0002	280	36T0	221.7		62.8	98.2	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHY	M1	M 550d xDrive	0002	280	36T0	221.7		62.8	98.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHY	M1	M 550d xDrive	0002	280	36W0	264.1		60.3	98.3	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHZ	M1	M 550d xDrive	0002	280	36T0	221.7		62.8	98.2	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHZ	M1	M 550d xDrive	0002	280	36T0	221.7		62.8	98.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHZ	M1	M 550d xDrive	0002	280	36W0	264.1		60.3	98.3	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIA	M1	640i	0001	235	35J0	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIA	M1	640i	0001	235	36W0	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIB	M1	640d	0002	230	35J0	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIB	M1	640d	0002	230	36W0	183.9		42.5	111.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIB	M1	640d	0002	230	36W0	188.1		41.9	110.6	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIC	M1	640d xDrive	0002	230	35J0	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIC	M1	640d xDrive	0002	230	36W0	82.0		43.5	99.5	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIC	M1	640d xDrive	0002	230	36W0	83.1		42.9	98.8	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BID	M1	640d xDrive	0002	230	35J0	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BID	M1	640d xDrive	0002	230	36W0	82.0		43.5	99.5	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BID	M1	640d xDrive	0002	230	36W0	83.1		42.9	98.8	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIE	M1	1er Reihe	0001	160	35J0	270.6		14.7		3.03		28.3	20.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIE	M1	1er Reihe	0001	160	35J0	394.8		24.2		1.72		37.9	30.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIF	M1	1er Reihe	0002	160	35J0	477.6		120.2	169.1	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIF	M1	1er Reihe	0002	160	35J0	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIG	M1	1er Reihe	0002	85	35J0	447.3		159.7	191.0	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIH	M1	1er Reihe	0002	155	35J0	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIH	M1	1er Reihe	0002	155	35J0	477.6		120.2	169.1	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BII	M1	3er Reihe	0002	85	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BII	M1	3er Reihe	0002	85	35J0	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIJ	M1	3er Reihe	0002	105	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIJ	M1	3er Reihe	0002	105	35J0	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIK	M1	3er Reihe	0001	135	35J0	314.6		13.4		1.80		49.4	39.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIK	M1	3er Reihe	0001	135	35J0	199.2		11.5		2.53		35.1	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIL	M1	3er Reihe	0002	147	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIL	M1	3er Reihe	0002	147	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIM	M1	335i	0001	240	35J0	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIM	M1	335i	0001	240	35J0	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIN	M1	125i	0001	175	36W0	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIN	M1	125i	0001	175	36W0	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIO	M1	1er Reihe	0002	147	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIO	M1	1er Reihe	0002	147	36T0	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIO	M1	1er Reihe	0002	147	36T0	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIO	M1	1er Reihe	0002	147	35J0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIR	M1	3er Reihe	0002	100	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIR	M1	3er Reihe	0002	100	35J0	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIS	M1G	X5 xDrive35i	0001	235	35J0	510.5		17.1		1.90		57.5	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIT	M1G	X5 xDrive50i	0001	330	35J0	365.4		17.8		1.40		39.7	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIU	M1G	X6 xDrive35i	0001	235	35J0	510.5		17.1		1.90		57.5	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIV	M1G	X6 xDrive50i	0001	330	35J0	365.4		17.8		1.40		39.7	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIW	M1G	X5 M50d	0002	280	35J0	386.7		179.5	208.9	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIX	M1G	X6 M50d	0002	280	35J0	386.7		179.5	208.9	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIY	M1	ActiveHybrid 7 L	0008	235	35J0	133.4		21.4		2.68		33.3	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIY	M1	ActiveHybrid 7	0008	235	35J0	133.4		21.4		2.68		33.3	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIZ	M1	740Li	0001	235	35J0	241.2		12.3		1.44		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIZ	M1	740i	0001	235	35J0	241.2		12.3		1.44		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJA	M1	740Li xDrive	0001	235	35J0	241.2		12.3		1.44		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750i	0001	330	35J0	290.0		24.2		1.79		45.6	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750Li	0001	330	35J0	290.0		24.2		1.79		45.6	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750Li	0001	330	36W0	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750i	0001	330	36W0	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750Li	0001	330	35J0	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750i	0001	330	35J0	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750i xDrive	0001	330	35J0	290.0		24.2		1.79		45.6	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750Li xDrive	0001	330	35J0	290.0		24.2		1.79		45.6	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750i xDrive	0001	330	35J0	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750Li xDrive	0001	330	36W0	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750Li xDrive	0001	330	35J0	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750i xDrive	0001	330	36W0	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJD	M1	730d	0002	190	35J0	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJD	M1	730Ld	0002	190	35J0	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJD	M1	730Ld	0002	190	36T0	223.3		46.3	97.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJD	M1	730d	0002	190	36T0	223.3		46.3	97.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJE	M1	730d xDrive	0002	190	35J0	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJF	M1	740d	0002	230	35J0	227.4		124.4	168.0	0.31					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJG	M1	740d xDrive	0002	230	35J0	227.4		124.4	168.0	0.31					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJH	M1	750d xDrive	0002	280	36T0	83.8		25.3	65.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJH	M1	750Ld xDrive	0002	280	36T0	83.8		25.3	65.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJI	M1	650i	0001	330	35J0	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJI	M1	650i	0001	330	35J0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJI	M1	650i	0001	330	36W0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJJ	M1	650i xDrive	0001	330	35J0	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJJ	M1	650i xDrive	0001	330	36W0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJJ	M1	650i xDrive	0001	330	35J0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJK	M1	650i	0001	330	35J0	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJK	M1	650i	0001	330	35J0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJK	M1	650i	0001	330	36W0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJL	M1	650i xDrive	0001	330	35J0	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJL	M1	650i xDrive	0001	330	36W0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJL	M1	650i xDrive	0001	330	35J0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJM	M1	650i	0001	330	35J0	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJM	M1	650i	0001	330	35J0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJM	M1	650i	0001	330	36W0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJN	M1	650i xDrive	0001	330	35J0	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJN	M1	650i xDrive	0001	330	36W0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJN	M1	650i xDrive	0001	330	35J0	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJO	M1	550i	0001	330	35J0	441.5		33.1		1.95		41.8	32.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJO	M1	550i	0001	330	36W0	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJO	M1	550i	0001	330	35J0	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJP	M1	550i	0001	330	35J0	441.5		33.1		1.95		41.8	32.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJP	M1	550i	0001	330	36W0	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJP	M1	550i	0001	330	35J0	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJQ	M1	520d	0002	135	35J0	168.5		61.7	140.3	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJQ	M1	520d	0002	135	36T0	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJQ	M1	520d	0002	135	36W0	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJR	M1	520d	0002	135	35J0	168.5		61.7	140.3	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJR	M1	520d	0002	135	36T0	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJR	M1	520d	0002	135	36W0	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJS	M1	520d	0002	120	35J0	168.5		61.7	140.3	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJS	M1	520d	0002	120	36T0	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJS	M1	520d	0002	120	36W0	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJT	M1	520d	0002	120	35J0	168.5		61.7	140.3	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJT	M1	520d	0002	120	36T0	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJT	M1	520d	0002	120	36W0	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJU	M1	530d	0002	190	35J0	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJU	M1	530d	0002	190	36T0	250.0		43.8	111.3	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJU	M1	530d	0002	190	36T0	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJU	M1	530d	0002	190	36W0	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJV	M1	530d	0002	190	36T0	250.0		43.8	111.3	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJV	M1	530d	0002	190	35J0	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJV	M1	530d	0002	190	36T0	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJV	M1	530d	0002	190	36W0	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJW	M1	535d	0002	230	35J0	218.5		173.4	195.5	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJW	M1	535d	0002	230	36T0	234.4		51.8	82.2	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJW	M1	535d	0002	230	36W0	234.4		51.8	82.2	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJX	M1	535d	0002	230	35J0	218.5		173.4	195.5	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJX	M1	535d	0002	230	36T0	234.4		51.8	82.2	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJX	M1	535d	0002	230	36W0	234.4		51.8	82.2	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJY	M1	550i xDrive	0001	330	35J0	441.5		33.1		1.95		41.8	32.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJY	M1	550i xDrive	0001	330	35J0	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJY	M1	550i xDrive	0001	330	36W0	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJZ	M1	550i xDrive	0001	330	35J0	441.5		33.1		1.95		41.8	32.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJZ	M1	550i xDrive	0001	330	36W0	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJZ	M1	550i xDrive	0001	330	35J0	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKA	M1	530d xDrive	0002	190	35J0	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKA	M1	530d xDrive	0002	190	36T0	132.4		26.8	61.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKA	M1	530d xDrive	0002	190	36W0	132.4		26.8	61.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKB	M1	530d xDrive	0002	190	35J0	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKB	M1	530d xDrive	0002	190	36T0	132.4		26.8	61.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKB	M1	530d xDrive	0002	190	36W0	132.4		26.8	61.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKC	M1	535d xDrive	0002	230	35J0	218.5		173.4	195.5	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKC	M1	535d xDrive	0002	230	36T0	244.8		47.0	95.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKC	M1	535d xDrive	0002	230	36W0	244.8		47.0	95.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKD	M1	535d xDrive	0002	230	35J0	218.5		173.4	195.5	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKD	M1	535d xDrive	0002	230	36T0	244.8		47.0	95.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKD	M1	535d xDrive	0002	230	36W0	244.8		47.0	95.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKE	M1	730d xDrive	0002	155	35J0	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKF	M1	X1 sDrive16d	0002	85	35J0	69.1		158.6	173.7	0.22					0.540
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKF	M1	X1 sDrive16d	0002	85	35J0	180.4		103.6	121.0	0.16					0.540
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKG	M1	ActiveHybrid 3	0008	225	35J0	147.9		3.5		1.61		43.3	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKG	M1	ActiveHybrid 3	0008	225	36W0	141.3		3.5		0.30		55.5	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKH	M1	316i	0001	100	35J0	322.5		30.1		1.77		45.6	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKH	M1	316i	0001	100	35J0	288.9		31.0		1.72		45.4	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKH	M1	316i	0001	100	36W0	318.5		25.3		2.01		45.2	36.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKH	M1	316i	0001	100	36W0	288.9		31.0		1.72		45.4	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	35J0	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	36T0	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	36AD	59.4		26.4	53.8	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKJ	M1	320d xDrive	0002	135	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKJ	M1	320d xDrive	0002	135	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKK	M1	328i xDrive	0001	180	35J0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKK	M1	328i xDrive	0001	180	35J0	367.4		19.8		0.23		34.2	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKK	M1	328i xDrive	0001	180	36W0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKK	M1	328i xDrive	0001	180	36W0	367.4		19.8		0.23		34.2	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKL	M1	335i xDrive	0001	225	35J0	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKL	M1	335i xDrive	0001	225	35J0	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKL	M1	335i xDrive	0001	225	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKL	M1	335i xDrive	0001	225	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	35J0	408.3		33.6		1.55		33.1	26.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	35J0	199.2		11.5		2.53		35.1	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	36BG	529.1		18.1		0.24		21.7	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	35J0	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	36W0	312.9		42.0	68.1	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	36W0	232.2		27.7	40.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	36W0	232.2		27.7	39.9	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	36W0	312.9		42.0	67.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	36AD	108.0		48.6	84.2	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	36AD	64.5		29.3	59.0	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	36BG	108.0		48.6	84.2	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	35J0	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36W0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36W0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36W0	274.2		32.2	49.7	0.04					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36W0	174.9		24.0	31.1	0.07					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36W0	274.2		32.2	49.1	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36W0	174.9		24.0	30.5	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36AD	69.6		15.2	52.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36AD	83.1		40.0	78.7	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	36BG	69.6		15.2	52.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	35J0	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	36W0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	36W0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	36T0	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	36T0	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	36W0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	36W0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	35J0	245.2		168.1	184.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	36T0	142.7		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	36T0	108.9		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	35J0	253.1		160.0	176.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	36T0	109.1		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	36T0	143.1		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	36W0	143.1		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	36W0	109.1		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	36T0	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	36T0	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	36W0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	36W0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	35J0	199.2		11.5		2.53		35.1	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	35J0	314.6		13.4		1.80		49.4	39.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	36W0	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	36W0	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	36BG	280.9		14.5		0.25		15.9	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	36BG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	35J0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	35J0	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	35J0	305.0		17.3		0.11		26.1	21.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	36W0	305.0		17.3		0.11		26.1	21.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	36W0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	36W0	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKW	M1	335i	0001	225	35J0	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKW	M1	335i	0001	225	35J0	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKW	M1	335i	0001	225	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKW	M1	335i	0001	225	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKX	M1	116d	0002	85	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKX	M1	116d	0002	85	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36T0	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36T0	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36W0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36W0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36AD	79.7		18.8	47.4	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKZ	M1	328i	0001	180	35J0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKZ	M1	328i	0001	180	35J0	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKZ	M1	328i	0001	180	36W0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKZ	M1	328i	0001	180	36W0	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	36W0	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	36W0	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	36BG	280.9		14.5		0.25		15.9	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	36BG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	36DG	280.9		14.5		0.25		15.9	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	36DG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	35J0	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	36T0	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	36AD	59.4		26.4	53.8	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	36T0	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	36T0	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	36W0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	36W0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36T0	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36T0	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36W0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36W0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36AD	79.7		18.8	47.4	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	36DG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	36T0	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	36T0	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	36W0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	36W0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLF	M1	116ed	0002	85	35J0	447.3		159.7	191.0	0.13					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLG	M1	116i	0001	100	35J0	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLG	M1	116i	0001	100	35J0	270.5		17.8		3.05		29.8	21.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLG	M1	116i	0001	100	36W0	312.6		20.2		2.09		53.5	44.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLG	M1	116i	0001	100	36W0	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLH	M1	118d	0002	105	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLH	M1	118d	0002	105	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLI	M1	118i	0001	125	35J0	270.6		29.3		0.79		34.6	28.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLI	M1	118i	0001	125	35J0	251.4		20.6		1.54		42.7	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLI	M1	118i	0001	125	36W0	312.0		30.9		1.89		41.7	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLI	M1	118i	0001	125	36W0	293.4		15.4		2.31		44.7	43.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	35J0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36T0	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36T0	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36T0	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36T0	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36W0	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36AD	64.2		13.2	39.6	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36AD	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36BG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	36DG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	36T0	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	35J0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	36T0	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	36T0	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	36T0	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	35J0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	36T0	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	36T0	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	36T0	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	36T0	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLM	M1	125d	0002	155	35J0	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLM	M1	125d	0002	155	35J0	477.6		120.2	169.1	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLM	M1	125d	0002	155	36W0	105.1		36.8	45.3	0.01					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLM	M1	125d	0002	155	36W0	105.1		36.8	44.8	0.01					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLM	M1	125d	0002	155	36AD	76.2		36.3	63.8	0.16					0.070

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	36W0	248.7		28.9	46.1	0.05					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	36W0	169.0		29.5	35.5	0.09					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	36W0	169.0		29.5	35.0	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	36W0	248.7		28.9	45.5	0.05					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	36AD	99.0		33.3	71.6	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	36AD	66.9		9.6	38.0	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	36BG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	36DG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLO	M1	125d	0002	160	35J0	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLO	M1	125d	0002	160	35J0	477.6		120.2	169.1	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLP	M1	125i	0001	160	35J0	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLP	M1	125i	0001	160	35J0	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLP	M1	125i	0001	160	36W0	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLP	M1	125i	0001	160	36W0	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLQ	M1	114i	0001	75	35J0	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLQ	M1	114i	0001	75	36W0	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLR	M1	M135i	0001	235	35J0	432.9		16.6		2.35		50.3	39.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLR	M1	M135i	0001	235	35J0	327.2		13.3		0.98		51.6	40.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLR	M1	M135i	0001	235	36W0	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLR	M1	M135i	0001	235	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLS	M1	116d	0002	85	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLS	M1	116d	0002	85	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLT	M1	118d	0002	105	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLT	M1	118d	0002	105	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLU	M1	125d	0002	160	35J0	477.6		120.2	169.1	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLU	M1	125d	0002	160	35J0	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLV	M1	116ed	0002	85	35J0	447.3		159.7	191.0	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLW	M1	116i	0001	100	35J0	270.5		17.8		3.05		29.8	21.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLW	M1	116i	0001	100	35J0	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLW	M1	116i	0001	100	36W0	312.6		20.2		2.09		53.5	44.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLW	M1	116i	0001	100	36W0	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLX	M1	125i	0001	160	35J0	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLX	M1	125i	0001	160	35J0	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLX	M1	125i	0001	160	36W0	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLX	M1	125i	0001	160	36W0	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLY	M1	114i	0001	75	35J0	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLY	M1	114i	0001	75	36W0	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMB	M1	X3 xDrive30d	0002	183	35J0	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMB	M1	X3 xDrive30d	0002	183	36W0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMC	M1	M135i	0001	235	35J0	432.9		16.6		2.35		50.3	39.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMC	M1	M135i	0001	235	35J0	327.2		13.3		0.98		51.6	40.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMC	M1	M135i	0001	235	36W0	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMC	M1	M135i	0001	235	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	JohnCooperWork Countryman	0001	160	35J0	558.9		15.5		3.05		23.4	18.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	JohnCooperWork Countryman	0001	160	35J0	841.0		29.6		3.02		33.6	24.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	John Cooper Works	0001	160	35J0	558.9		15.5		3.05		23.4	18.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	John Cooper Works	0001	160	35J0	841.0		29.6		3.02		33.6	24.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	John Cooper Works	0001	160	36W0	549.5		18.4		2.87		56.6	46.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	John Cooper Works	0001	160	36W0	506.9		17.4		1.30		38.5	32.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMF	M1	M135i xDrive	0001	235	35J0	432.9		16.6		2.35		50.3	39.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMF	M1	M135i xDrive	0001	235	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMG	M1	114d	0002	70	35J0	447.3		159.7	191.0	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMH	M1	120d xDrive	0002	135	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMI	M1	120d xDrive	0002	135	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMJ	M1	M135i xDrive	0001	235	35J0	432.9		16.6		2.35		50.3	39.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMJ	M1	M135i xDrive	0001	235	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMK	M1	114d	0002	70	35J0	447.3		159.7	191.0	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BML	M1	118i	0001	125	35J0	270.6		29.3		0.79		34.6	28.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BML	M1	118i	0001	125	35J0	251.4		20.6		1.54		42.7	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BML	M1	118i	0001	125	36W0	312.0		30.9		1.89		41.7	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BML	M1	118i	0001	125	36W0	293.4		15.4		2.31		44.7	43.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	35J0	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	36W0	312.9		42.0	68.1	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	36W0	232.2		27.7	40.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	36W0	232.2		27.7	39.9	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	36W0	312.9		42.0	67.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	36AD	64.5		29.3	59.0	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	36AD	108.0		48.6	84.2	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	36BG	108.0		48.6	84.2	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	36DG	108.0		48.6	84.2	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	35J0	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	36W0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	36W0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMO	M1	320i ed	0001	125	36W0	360.1		25.4		2.63		67.3	57.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMO	M1	320i ed	0001	125	36W0	343.1		25.4		1.91		55.3	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMP	M1	325i	0001	150	35J0	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMP	M1	325i	0001	150	35J0	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMQ	M1	325i	0001	150	35J0	444.2		25.4				34.4	31.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	35J0	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36W0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36W0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36W0	274.2		32.2	49.7	0.04					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36W0	174.9		24.0	31.1	0.07					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36W0	174.9		24.0	30.5	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36W0	274.2		32.2	49.1	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36AD	69.6		15.2	52.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36AD	83.1		40.0	78.7	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36BG	69.6		15.2	52.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMZ	M1	318d	0002	100	36DG	69.6		15.2	52.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNC	M1	320d xDrive	0002	120	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNC	M1	320d xDrive	0002	120	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNC	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNC	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNC	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNC	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNC	M1	320d xDrive	0002	120	36AD	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNC	M1	320d xDrive	0002	120	36BG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BND	M1	320d xDrive	0002	147	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BND	M1	320d xDrive	0002	147	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNE	M1	Cooper	0001	90	36W0	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNE	M1	Cooper	0001	90	36W0	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNF	M1	Cooper S	0001	135	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNF	M1	Cooper S	0001	135	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNF	M1	Cooper S	0001	135	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNF	M1	Cooper S	0001	135	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNG	M1	Cooper D	0002	82	35J0	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNG	M1	Cooper D	0002	82	36W0	260.1		27.3	54.7	0.23					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNG	M1	Cooper D	0002	82	36W0	261.1		28.3	56.6	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNH	M1	Cooper D	0002	82	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNH	M1	Cooper D	0002	82	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNH	M1	Cooper D	0002	82	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	36W0	217.1		24.9	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.190

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	36W0	217.1		24.4	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNJ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNJ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNJ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNJ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNK	M1	Cooper D ALL4	0002	82	35J0	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNK	M1	Cooper D ALL4	0002	82	36W0	260.1		27.3	54.7	0.23					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNK	M1	Cooper D ALL4	0002	82	35J0	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNK	M1	Cooper D ALL4	0002	82	36W0	261.1		28.3	56.6	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNL	M1	Cooper D ALL4	0002	82	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNL	M1	Cooper D ALL4	0002	82	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNL	M1	Cooper D ALL4	0002	82	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	36W0	217.1		24.9	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	36W0	217.1		24.4	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNN	M1	Cooper	0001	85	36W0	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNN	M1	Cooper	0001	85	36W0	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNO	M1	Cooper S	0001	120	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNO	M1	Cooper S	0001	120	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNO	M1	Cooper S	0001	120	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNO	M1	Cooper S	0001	120	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	36W0	217.1		24.9	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	36W0	217.1		24.4	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNQ	M1	Cooper S ALL4	0001	120	35J0	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNQ	M1	Cooper S ALL4	0001	120	35J0	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNQ	M1	Cooper S ALL4	0001	120	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNQ	M1	Cooper S ALL4	0001	120	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	35J0	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	35J0	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	36W0	298.2		59.1	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	36W0	217.1		24.9	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	36W0	217.1		24.4	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	36W0	298.2		58.5	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNS	M1	Cooper	0001	88	36W0	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNS	M1	Cooper	0001	88	36W0	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	35J0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	36T0	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	36T0	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	36T0	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	36T0	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNZ	M1	640i xDrive	0001	235	35J0	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNZ	M1	640i xDrive	0001	235	36W0	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOA	M1	640i xDrive	0001	235	35J0	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOA	M1	640i xDrive	0001	235	36W0	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOB	M1	640i xDrive	0001	235	35J0	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOB	M1	640i xDrive	0001	235	36W0	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOC	M1	640d xDrive	0002	230	35J0	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOC	M1	640d xDrive	0002	230	36W0	82.0		43.5	99.5	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOC	M1	640d xDrive	0002	230	36W0	83.1		42.9	98.8	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOD	M1	530d	0002	210	36T0	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOD	M1	530d	0002	210	35J0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOD	M1	530d	0002	210	36W0	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOE	M1	530d xDrive	0002	210	35J0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOE	M1	530d xDrive	0002	210	36T0	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOE	M1	530d xDrive	0002	210	36W0	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOH	M1	320i	0001	135	36W0	253.1		21.4		0.30		29.0	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOH	M1	320i	0001	135	36W0	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOH	M1	320i	0001	135	36W0	328.7		31.1		0.13		59.2	50.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOH	M1	320i	0001	135	36W0	271.1		41.8		0.15		53.9	45.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOH	M1	320i	0001	135	36BG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOH	M1	320i	0001	135	36DG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOI	M1	320i	0001	120	36W0	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOI	M1	320i	0001	120	36W0	253.1		21.4		0.30		29.0	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOI	M1	320i	0001	120	36W0	271.1		41.8		0.15		53.9	45.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOI	M1	320i	0001	120	36W0	328.7		31.1		0.13		59.2	50.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOI	M1	320i	0001	120	36BG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOI	M1	320i	0001	120	36DG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOJ	M1	328i	0001	180	36W0	388.5		31.7		0.07		34.8	28.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOJ	M1	328i	0001	180	36W0	264.4		32.2		0.41		36.8	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOK	M1	335i	0001	225	35J0	321.6		17.0		1.41		32.4	22.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOK	M1	335i	0001	225	35J0	191.4		31.2		1.64		31.5	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOK	M1	335i	0001	225	36W0	297.5		12.5		0.36		37.3	30.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOK	M1	335i	0001	225	36W0	405.9		12.3		0.35		55.6	46.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOL	M1	335i	0001	240	35J0	191.4		31.2		1.64		31.5	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOL	M1	335i	0001	240	35J0	321.6		17.0		1.41		32.4	22.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOL	M1	340i	0001	240	36W0	283.2		10.1		0.28		46.6	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOL	M1	340i	0001	240	36BG	354.5		13.5		0.34		27.7	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOL	M1	340i	0001	240	36DG	271.7		18.3		0.53		33.1	25.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	35J0	221.5		156.8	177.2	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	35J0	168.2		157.6	172.0	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	36T0	47.0		48.2	48.0	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	36T0	237.3		58.3	73.1	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	36T0	47.0		48.2	48.0	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	36T0	237.3		58.3	73.1	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	36W0	237.3		58.3	73.1	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	36W0	47.0		48.2	48.0	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	35J0	221.5		156.8	177.2	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	35J0	168.2		157.6	172.0	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36T0	47.0		48.2	48.0	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36T0	237.3		58.3	73.1	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36T0	237.3		58.3	73.1	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36T0	47.0		48.2	48.0	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36W0	47.0		48.2	48.0	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36W0	237.3		58.3	73.1	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36W0	109.5		26.1	29.3	0.05					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36W0	199.7		32.2	47.3	0.04					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36W0	199.7		32.2	46.7	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36W0	109.5		26.1	28.7	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36W0	109.5		26.1	28.7	0.05					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36W0	199.7		32.2	46.7	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36AD	63.2		22.2	51.4	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36AD	56.1		8.1	35.8	0.26					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36BG	56.1		8.1	35.8	0.26					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36DG	56.1		8.1	35.8	0.26					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36DG	70.8		17.1	41.1	0.16					0.050
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	36DG	15.7		9.3	26.1	0.27					0.050
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	35J0	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	36T0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	35J0	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	36T0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	36W0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	36W0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36T0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	35J0	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36T0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	35J0	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36W0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36W0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36W0	246.9		27.2	62.1	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36W0	123.5		31.1	34.8	0.01					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36W0	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36W0	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36AD	87.5		24.6	62.2	0.27					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36DG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36DG	73.5		19.6	48.8	0.17					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	36DG	16.0		11.1	28.7	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	35J0	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	36T0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	35J0	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	36T0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	36W0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	36W0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOR	M1	X1 sDrive16i	0001	105	36W0	301.6		24.5		0.18		40.4	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOS	M1	125i	0001	175	36W0	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOS	M1	125i	0001	175	36W0	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	35J0	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	35J0	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	36T0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	36T0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	36W0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	36W0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	35J0	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	35J0	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	36T0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	36T0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	36W0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	36W0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	36W0	101.8		43.4	61.2	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	36W0	87.2		38.1	66.7	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	36W0	87.2		38.1	66.2	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	36W0	101.8		43.4	60.7	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	35J0	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	36T0	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	36AD	69.5		8.9	41.3	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	36T0	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	35J0	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	35J0	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	36T0	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOY	M1	316i	0001	100	36W0	288.9		31.0		1.72		45.4	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOY	M1	316i	0001	100	36W0	318.5		25.3		2.01		45.2	36.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOZ	M1	335i	0001	225	35J0	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOZ	M1	335i	0001	225	35J0	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOZ	M1	335i	0001	225	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOZ	M1	335i	0001	225	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPA	M1	335i	0001	240	35J0	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPA	M1	335i	0001	240	35J0	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	36T0	109.1		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	35J0	253.1		160.0	176.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	36T0	143.1		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	35J0	245.2		168.1	184.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	36W0	109.1		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	36W0	143.1		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	35J0	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	35J0	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	36T0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	36T0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	36W0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	36W0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	35J0	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	35J0	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	36T0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	36T0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	36W0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	36W0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	36W0	87.2		38.1	66.7	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	36W0	101.8		43.4	61.2	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	36W0	101.8		43.4	60.7	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	36W0	87.2		38.1	66.2	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	36BG	529.1		18.1		0.24		21.7	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	36DG	529.1		18.1		0.24		21.7	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPF	M1	328i xDrive	0001	180	36W0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPF	M1	328i xDrive	0001	180	36W0	367.4		19.8		0.23		34.2	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPG	M1	335i xDrive	0001	225	35J0	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPG	M1	335i xDrive	0001	225	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPH	M1	335i xDrive	0001	240	35J0	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPI	M1	320d xDrive	0002	135	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPI	M1	320d xDrive	0002	135	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	36AD	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	36BG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	36DG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	35J0	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	36T0	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	36AD	69.5		8.9	41.3	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	35J0	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	36T0	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	36AD	63.3		16.1	47.1	0.47					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	36T0	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	35J0	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	36AD	55.2		8.6	36.8	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPN	M1	Z4 sDrive18i	0001	115	36W0	285.2		31.8		0.11		30.2	23.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPN	M1	Z4 sDrive18i	0001	115	36W0	309.3		24.0		0.06		27.8	21.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPO	M1	320d xDrive	0002	147	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPO	M1	320d xDrive	0002	147	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPP	M1	120d xDrive	0002	147	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPQ	M1	335i xDrive	0001	240	35J0	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPQ	M1	335i xDrive	0001	240	35J0	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPS	M1	John Cooper Works	0001	160	35J0	841.0		29.6		3.02		33.6	24.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPS	M1	John Cooper Works	0001	160	35J0	558.9		15.5		3.05		23.4	18.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPS	M1	John Cooper Works	0001	160	36W0	506.9		17.4		1.30		38.5	32.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPS	M1	John Cooper Works	0001	160	36W0	549.5		18.4		2.87		56.6	46.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPT	M1	518d	0002	100	36T0	185.7		50.4	60.7	0.14					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPT	M1	518d	0002	100	36T0	94.2		23.5	52.2	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPT	M1	518d	0002	100	36W0	332.6		54.9	71.8	0.06					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPU	M1	518d	0002	105	36T0	185.7		50.4	60.7	0.14					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPU	M1	518d	0002	105	36T0	94.2		23.5	52.2	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPV	M1	520d xDrive	0002	120	36T0	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPV	M1	520d xDrive	0002	120	36W0	203.0		22.8	31.9	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPV	M1	520d xDrive	0002	120	36W0	192.4		18.2	40.7	0.16					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPW	M1	520d xDrive	0002	135	36T0	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPX	M1	520d xDrive	0002	147	36T0	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPY	M1	550i	0001	330	35J0	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPY	M1	550i	0001	330	36W0	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPZ	M1	520i	0001	125	36W0	243.8		46.9		0.17		54.6	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQA	M1	550i	0001	330	35J0	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQA	M1	550i	0001	330	36W0	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQB	M1	550i xDrive	0001	330	35J0	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQB	M1	550i xDrive	0001	330	36W0	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQC	M1	518d	0002	100	36T0	94.2		23.5	52.2	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQC	M1	518d	0002	100	36T0	185.7		50.4	60.7	0.14					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQC	M1	518d	0002	100	36W0	332.6		54.9	71.8	0.06					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQD	M1	518d	0002	105	36T0	185.7		50.4	60.7	0.14					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQD	M1	518d	0002	105	36T0	94.2		23.5	52.2	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQE	M1	520d xDrive	0002	120	36T0	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQE	M1	520d xDrive	0002	120	36W0	203.0		22.8	31.9	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQE	M1	520d xDrive	0002	120	36W0	192.4		18.2	40.7	0.16					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQF	M1	520d xDrive	0002	147	36T0	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQG	M1	520d xDrive	0002	135	36T0	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQH	M1	Cooper ALL4	0001	90	36W0	455.3		37.4				43.9	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQH	M1	Cooper ALL4	0001	90	36W0	602.3		23.8		2.25		56.1	45.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQH	M1	Cooper ALL4	0001	90	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQI	M1	Cooper ALL4	0001	88	36W0	455.3		37.4				43.9	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQJ	M1	Cooper ALL4	0001	90	36W0	455.3		37.4				43.9	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQJ	M1	Cooper ALL4	0001	90	36W0	602.3		23.8		2.25		56.1	45.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQJ	M1	Cooper ALL4	0001	90	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQK	M1	Cooper ALL4	0001	88	36W0	455.3		37.4				43.9	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQL	M1	118d xDrive	0002	105	35J0	184.1		107.3	135.2	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQM	M1	118d xDrive	0002	105	35J0	184.1		107.3	135.2	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQN	M1	318d xDrive	0002	105	35J0	186.6		152.1	172.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQN	M1	318d xDrive	0002	105	35J0	186.6		152.1	172.4	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQO	M1	335d xDrive	0002	230	36T0	347.5		51.0	87.6	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQO	M1	335d xDrive	0002	230	36T0	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQO	M1	335d xDrive	0002	230	36W0	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQO	M1	335d xDrive	0002	230	36W0	341.0		53.6	101.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQO	M1	335d xDrive	0002	230	36AD	91.3		22.9	72.3	0.44					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQP	M1	318d xDrive	0002	105	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQP	M1	318d xDrive	0002	105	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQQ	M1	325d	0002	160	36T0	67.1		45.4	88.2	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQQ	M1	325d	0002	160	36T0	253.3		75.7	120.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQQ	M1	325d	0002	160	36W0	253.3		75.7	120.5	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQQ	M1	325d	0002	160	36W0	67.1		45.4	88.2	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQR	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQR	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	284.6		27.0		0.19		37.4	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQR	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	328.7		31.1		0.13		59.2	50.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQR	M1	320i xDrive	0001	135	36W0	271.1		41.8		0.15		53.9	45.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQR	M1	320i xDrive	0001	135	36BG	529.1		18.1		0.24		21.7	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQR	M1	320i xDrive	0001	135	36DG	529.1		18.1		0.24		21.7	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQS	M1	320i xDrive	0001	120	36W0	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQS	M1	320i xDrive	0001	120	36W0	284.6		27.0		0.19		37.4	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQS	M1	320i xDrive	0001	120	36W0	328.7		31.1		0.13		59.2	50.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQS	M1	320i xDrive	0001	120	36W0	271.1		41.8		0.15		53.9	45.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQS	M1	320i xDrive	0001	120	36BG	529.1		18.1		0.24		21.7	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQS	M1	320i xDrive	0001	120	36DG	529.1		18.1		0.24		21.7	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQT	M1	328i xDrive	0001	180	36W0	264.4		32.2		0.41		36.8	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQU	M1	335i xDrive	0001	225	36W0	276.2		13.0		0.27		28.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	35J0	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	36T0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	35J0	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	36T0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	36W0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	36W0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	35J0	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36T0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36T0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	35J0	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	246.9		27.2	62.1	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	123.5		31.1	34.8	0.01					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36W0	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36AD	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36BG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36DG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	36DG	17.3		12.8	29.9	0.44					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	35J0	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	36T0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	35J0	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	36T0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	36W0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	36W0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQY	M1	325d	0002	155	36T0	253.3		75.7	120.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQY	M1	325d	0002	155	36T0	67.1		45.4	88.2	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQY	M1	325d	0002	155	36W0	67.1		45.4	88.2	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQY	M1	325d	0002	155	36W0	253.3		75.7	120.5	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQY	M1	325d	0002	155	36W0	109.3		47.6	62.5	0.03					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQZ	M1	420d	0002	135	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQZ	M1	420d	0002	135	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQZ	M1	420d	0002	135	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQZ	M1	420d	0002	135	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36ZD	59.4		7.5	34.5	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36ZD	84.5		15.7	45.7	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36AD	79.7		18.8	47.4	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36DG	73.5		19.6	48.8	0.17					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36DG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	36DG	16.0		11.1	28.7	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRB	M1	420d	0002	147	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRB	M1	420d	0002	147	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRB	M1	420d	0002	147	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRB	M1	420d	0002	147	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRC	M1	435i	0001	225	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRC	M1	435i	0001	225	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRD	M1	428i	0001	180	36W0	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRD	M1	428i	0001	180	36W0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRE	M1	428i xDrive	0001	180	36W0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRE	M1	428i xDrive	0001	180	36W0	367.4		19.8		0.23		34.2	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRF	M1	435i xDrive	0001	225	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRF	M1	435i xDrive	0001	225	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRG	M1	528i	0001	180	36W0	275.0		40.0		0.25		46.0	41.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRH	M1	528i	0001	180	36W0	275.0		40.0		0.25		46.0	41.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRI	M1	530d	0002	210	35J0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRI	M1	530d	0002	210	36T0	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRI	M1	530d	0002	210	36W0	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRJ	M1	530d xDrive	0002	210	35J0	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRJ	M1	530d xDrive	0002	210	36T0	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRJ	M1	530d xDrive	0002	210	36W0	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRK	M1	335i	0001	250	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRK	M1	335i	0001	250	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRL	M1	335i xDrive	0001	250	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRL	M1	335i xDrive	0001	250	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRM	M1	335i	0001	250	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRM	M1	335i	0001	250	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRN	M1	335i xDrive	0001	250	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRO	M1	335i	0001	250	36W0	297.5		12.5		0.36		37.3	30.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRO	M1	335i	0001	250	36W0	405.9		12.3		0.35		55.6	46.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRP	M1	335i xDrive	0001	250	36W0	276.2		13.0		0.27		28.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRQ	M1	435i	0001	250	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRQ	M1	435i	0001	250	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRR	M1	435i xDrive	0001	250	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRR	M1	435i xDrive	0001	250	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRS	M1	X5 sDrive25d	0002	160	35J0	119.9		134.8	139.0	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRS	M1	X5 sDrive25d	0002	160	36T0	103.6		41.2	61.1	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRS	M1	X5 sDrive25d	0002	160	36T0	103.6		41.2	61.1	0.27					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRT	M1	X5 sDrive25d	0002	155	35J0	119.9		134.8	139.0	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRT	M1	X5 sDrive25d	0002	155	36T0	103.6		41.2	61.1	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRT	M1	X5 sDrive25d	0002	155	36W0	90.7		46.7	79.4	0.10					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRU	M1G	X5 xDrive25d	0002	160	36T0	103.6		41.2	61.1	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRU	M1G	X5 xDrive25d	0002	160	35J0	119.9		134.8	139.0	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRU	M1G	X5 xDrive25d	0002	160	36T0	103.6		41.2	61.1	0.27					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRV	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	35J0	119.9		134.8	139.0	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRV	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	36T0	103.6		41.2	61.1	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRV	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	36T0	103.6		41.2	61.1	0.27					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRV	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	36W0	90.7		46.7	79.4	0.10					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	36T0	145.0		41.0	107.1	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	35J0	248.7		167.2	189.6	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	35J0	214.3		165.0	186.9	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	36T0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	36W0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	36ZA	93.2		13.3	44.5	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	36AD	72.1		22.9	51.9	0.51					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	35J0	423.6		151.4	179.2	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	36T0	198.0		51.7	128.8	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	36T0	161.6		57.0	113.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	35J0	374.4		135.3	163.7	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	36W0	161.6		57.0	113.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	36ZA	88.2		19.1	56.7	0.31					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	36AD	95.9		28.0	65.7	0.55					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRY	M1G	X5 xDrive50i	0001	330	36W0	360.0		21.6		0.72		39.7	31.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRZ	M1	ActiveHybrid 5	0008	225	35J0	65.3		3.2		1.92		39.5	32.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRZ	M1	ActiveHybrid 5	0008	225	36W0	267.9		9.6		0.38		59.0	49.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSA	M1	ActiveHybrid 7 L	0008	235	35J0	133.4		21.4		2.68		33.3	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSA	M1	ActiveHybrid 7	0008	235	35J0	133.4		21.4		2.68		33.3	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSD	M1	535i	0001	240	36W0	278.9		17.6		0.30		29.8	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSD	M1	535i	0001	240	36W0	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSE	M1	535i xDrive	0001	240	36W0	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSF	M1	535i	0001	240	36W0	278.9		17.6		0.30		29.8	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSF	M1	535i	0001	240	36W0	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSG	M1	535i xDrive	0001	240	36W0	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSI	M1	i3	0004	75	30ZX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSI	M1	i3s	0004	75	30ZX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSI	M1	i3s	0004	75	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSI	M1	i3	0004	75	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3	0025	75	36W0	53.1		2.0				3.9	3.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3	0025	75	36ZA	50.3		0.8				3.7	3.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3	0025	75	36ZA	53.1		2.0				3.9	3.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3	0025	75	36ZD	49.8		0.7				3.3	3.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3s	0025	75	36ZD	71.1		0.7				4.5	4.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3	0025	75	36AG	17.4		0.5				2.8	2.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3s	0025	75	36AG	19.6		0.3				0.7	0.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSL	M1	335d xDrive	0002	230	36T0	347.5		51.0	87.6	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSL	M1	335d xDrive	0002	230	36T0	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSL	M1	335d xDrive	0002	230	36W0	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSL	M1	335d xDrive	0002	230	36W0	341.0		53.6	101.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSL	M1	335d xDrive	0002	230	36AD	91.3		22.9	72.3	0.44					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	36W0	288.3		38.1		0.06		30.8	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	36W0	262.5		35.5		0.01		35.6	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	36W0	256.3		47.0		0.18		66.5	56.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	36W0	276.9		29.1		0.27		46.5	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	36ZD	180.5		18.2		0.06		48.4	40.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	36BG	325.9		13.6		0.53		17.7	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	36DG	325.9		13.6		0.53		17.7	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	36AP	360.2		20.2		0.41		20.8	16.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	36T0	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	36T0	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	35J0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	36T0	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	36T0	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	36T0	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	35J0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	36T0	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	36T0	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	36T0	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	36W0	81.0		15.5	38.5	0.06					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	36W0	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	36AD	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	36AD	64.2		13.2	39.6	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	36BG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	35J0	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	36T0	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	35J0	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	36T0	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	36T0	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	36T0	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSQ	M1	X3 sDrive20i	0001	125	36W0	259.2		12.6		0.64		35.9	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	36W0	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	36W0	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	36BG	280.9		14.5		0.25		15.9	12.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	36BG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	36DG	398.3		15.9		0.55		19.8	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	36DG	289.2		11.0		0.18		15.2	11.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	36W0	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	36W0	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	36BG	280.9		14.5		0.25		15.9	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	36BG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	36DG	398.3		15.9		0.55		19.8	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	36DG	289.2		11.0		0.18		15.2	11.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BST	M1	420i xDrive	0001	135	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BST	M1	420i xDrive	0001	135	36W0	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BST	M1	420i xDrive	0001	135	36W0	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BST	M1	420i xDrive	0001	135	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BST	M1	420i xDrive	0001	135	36BG	529.1		18.1		0.24		21.7	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BST	M1	420i xDrive	0001	135	36DG	373.7		10.1		0.25		14.4	10.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSU	M1	420i xDrive	0001	120	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSU	M1	420i xDrive	0001	120	36W0	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSU	M1	420i xDrive	0001	120	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSU	M1	420i xDrive	0001	120	36W0	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSU	M1	420i xDrive	0001	120	36BG	529.1		18.1		0.24		21.7	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSU	M1	420i xDrive	0001	120	36DG	373.7		10.1		0.25		14.4	10.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSV	M1	420d xDrive	0002	135	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSV	M1	420d xDrive	0002	135	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSV	M1	420d xDrive	0002	135	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSV	M1	420d xDrive	0002	135	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	36ZD	63.8		7.7	34.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	36AD	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	36BG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSX	M1	420d xDrive	0002	147	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSX	M1	420d xDrive	0002	147	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSX	M1	420d xDrive	0002	147	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSX	M1	420d xDrive	0002	147	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	36T0	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	36AD	59.4		26.4	53.8	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	36DG	62.0		21.0	41.0	0.28					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	36T0	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	36AD	55.2		8.6	36.8	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTA	M1	435d xDrive	0002	230	36T0	347.5		51.0	87.6	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTA	M1	435d xDrive	0002	230	36T0	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTA	M1	435d xDrive	0002	230	36W0	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTA	M1	435d xDrive	0002	230	36W0	341.0		53.6	101.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTA	M1	435d xDrive	0002	230	36AD	91.3		22.9	72.3	0.44					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTA	M1	435d xDrive	0002	230	36DG	61.4		32.0	57.6	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTB	M1	428i	0001	180	36W0	533.0		43.8		0.11		53.6	46.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTB	M1	428i	0001	180	36W0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	35J0	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	36T0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	36T0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	35J0	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	36W0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	36W0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	35J0	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36T0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	35J0	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36T0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36W0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36W0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36AD	87.5		24.6	62.2	0.27					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36DG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36DG	75.7		18.6	41.7	0.31					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	36DG	16.0		11.1	28.7	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	36T0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	35J0	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	36T0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	35J0	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	36W0	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	36W0	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTF	M1	435i	0001	225	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTF	M1	435i	0001	225	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTG	M1	435i	0001	250	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTG	M1	435i	0001	250	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTH	M1G	X5 xDrive30d	0002	210	35J0	248.7		167.2	189.6	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTH	M1G	X5 xDrive30d	0002	210	36T0	145.0		41.0	107.1	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTI	M1G	X5 xDrive35i	0001	240	36W0	428.0		20.2		0.49		41.4	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	35J0	466.9		168.2	203.7	1.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	36T0	394.5		61.9	138.2	0.36					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	36T0	191.7		49.2	87.9	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	35J0	431.1		175.0	205.7	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	36W0	191.7		49.2	87.9	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	36ZA	293.9		24.4	81.1	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	36AD	90.1		20.8	63.1	0.56					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTL	M1G	X5 xDrive50i	0001	330	36W0	360.0		21.6		0.72		39.7	31.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTL	M1G	X5 xDrive50i	0001	330	36W0	117.0		43.6		0.67		27.4	20.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTM	M1G	X5 xDrive35i	0001	225	36W0	428.0		20.2		0.49		41.4	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTN	M1	One	0001	55	36W0	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTO	M1	One	0001	75	36W0	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTO	M1	One	0001	75	36W0	329.3		40.2		0.27		57.4	45.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTP	M1	Cooper	0001	100	36W0	238.1		27.5		0.19		55.5	45.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTP	M1	Cooper	0001	100	36W0	256.7		47.9		1.60		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTQ	M1	Cooper S	0001	120	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTQ	M1	Cooper S	0001	120	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTR	M1	Cooper S	0001	141	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTR	M1	Cooper S	0001	141	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTT	M1	One D	0002	70	35J0	259.3		159.1	174.3	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTT	M1	One D	0002	70	36T0	193.3		38.1	106.9	0.12					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	35J0	136.4		167.3	175.8	0.30					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	36T0	184.3		59.5	102.7	0.23					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	36T0	157.4		48.6	110.6	0.38					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	35J0	197.0		165.6	164.7	0.37					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	36T0	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	36T0	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	35J0	136.4		167.3	175.8	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	35J0	197.0		165.6	164.7	0.37					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTV	M1	Cooper SD	0002	120	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTV	M1	Cooper SD	0002	120	35J0	239.6		113.9	126.6	0.17					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTV	M1	Cooper SD	0002	120	35J0	277.9		119.3	137.0	0.09					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTV	M1	Cooper SD	0002	120	36W0	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTW	M1	Cooper SD	0002	125	35J0	239.6		113.9	126.6	0.17					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTW	M1	Cooper SD	0002	125	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTW	M1	Cooper SD	0002	125	36W0	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTW	M1	Cooper SD	0002	125	35J0	277.9		119.3	137.0	0.09					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTZ	M1	M235i	0001	240	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTZ	M1	M235i	0001	240	36W0	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUA	M1	i8	0025	170	36W0	176.0		11.0		0.77		7.0	5.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUA	M1	i8	0025	170	36AG	114.8		7.4		0.07		7.0	6.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUA	M1	i8	0025	170	36BG	114.8		7.4		0.07		7.0	6.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUA	M1	i8	0025	170	36DG	114.8		7.4		0.07		7.0	6.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	36T0	123.5		20.0	28.0	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	36T0	146.1		27.3	42.8	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	36T0	146.1		27.3	42.8	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	36T0	123.5		20.0	28.0	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	36W0	146.1		27.3	42.8	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	36W0	123.5		20.0	28.0	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36T0	146.1		27.3	42.8	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36T0	123.5		20.0	28.0	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	35J0	239.3		124.6	154.6	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36T0	146.1		27.3	42.8	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	35J0	258.3		131.5	153.6	0.06					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36T0	123.5		20.0	28.0	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36W0	123.5		20.0	28.0	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36W0	146.1		27.3	42.8	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36W0	248.7		28.9	46.1	0.05					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36W0	169.0		29.5	35.5	0.09					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36W0	248.7		28.9	45.5	0.05					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36W0	169.0		29.5	35.0	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36AD	66.9		9.6	38.0	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36AD	99.0		33.3	71.6	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36BG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36DG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36DG	69.7		18.4	38.3	0.30					0.050

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	36DG	10.9		8.6	24.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUD	M1	225d	0002	160	36T0	151.7		20.8	36.1	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUD	M1	225d	0002	160	35J0	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUD	M1	225d	0002	160	36T0	151.7		20.8	36.1	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUD	M1	225d	0002	160	36W0	151.7		20.8	36.1	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUE	M1	330d	0002	190	36T0	203.4		47.9	74.3	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUE	M1	330d	0002	190	36W0	246.2		46.1	75.4	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUE	M1	330d	0002	190	36W0	197.0		50.5	87.7	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUE	M1	330d	0002	190	36AD	59.4		26.4	53.8	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUE	M1	330d	0002	190	36DG	62.0		21.0	41.0	0.28					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUF	M1	330d	0002	210	36T0	203.4		47.9	74.3	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUF	M1	330d	0002	210	36W0	246.2		46.1	75.4	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUF	M1	330d	0002	210	36W0	197.0		50.5	87.7	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUG	M1	330d xDrive	0002	190	36T0	203.4		47.9	74.3	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUG	M1	330d xDrive	0002	190	36W0	246.2		46.1	75.4	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUG	M1	330d xDrive	0002	190	36W0	197.0		50.5	87.7	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUG	M1	330d xDrive	0002	190	36AD	69.5		8.9	41.3	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUG	M1	330d xDrive	0002	190	36DG	59.3		21.6	42.9	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUH	M1	330d xDrive	0002	210	36T0	203.4		47.9	74.3	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUH	M1	330d xDrive	0002	210	36W0	246.2		46.1	75.4	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUH	M1	330d xDrive	0002	210	36W0	197.0		50.5	87.7	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUI	M1	335d xDrive	0002	230	36T0	232.8		40.4	90.6	0.19					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUI	M1	335d xDrive	0002	230	36W0	275.6		38.6	91.7	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUI	M1	335d xDrive	0002	230	36W0	226.3		43.0	104.0	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUI	M1	335d xDrive	0002	230	36AD	91.3		22.9	72.3	0.44					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUI	M1	335d xDrive	0002	230	36DG	61.4		32.0	57.6	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	36T0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	35J0	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	35J0	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	36T0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	36T0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	36T0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	36W0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	36W0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	36T0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	35J0	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	36T0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	35J0	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	36T0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	36T0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	36W0	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	36W0	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	36W0	87.2		38.1	66.7	0.08					0.070

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	36W0	101.8		43.4	61.2	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	36W0	101.8		43.4	60.7	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	36W0	87.2		38.1	66.2	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	36AD	69.5		8.9	41.3	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	36DG	59.3		21.6	42.9	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUM	M1	430d xDrive	0002	210	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUM	M1	430d xDrive	0002	210	36T0	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUM	M1	430d xDrive	0002	210	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUM	M1	430d xDrive	0002	210	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUM	M1	430d xDrive	0002	210	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUM	M1	430d xDrive	0002	210	36AD	63.3		16.1	47.1	0.47					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUN	M1	428i xDrive	0001	180	36W0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	36W0	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	36W0	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	36BG	280.9		14.5		0.25		15.9	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	36BG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	36DG	398.3		15.9		0.55		19.8	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	36DG	289.2		11.0		0.18		15.2	11.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	36AP	289.1		20.8		0.22		18.7	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	36AP	391.8		14.0		0.16		16.9	13.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	36W0	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	36W0	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	36BG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	36BG	280.9		14.5		0.25		15.9	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	36DG	398.3		15.9		0.55		19.8	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	36DG	289.2		11.0		0.18		15.2	11.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	36AP	391.8		14.0		0.16		16.9	13.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	36AP	289.1		20.8		0.22		18.7	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUQ	M1	428i	0001	180	36W0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUQ	M1	428i	0001	180	36W0	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUR	M1	435i	0001	225	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUR	M1	435i	0001	225	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUS	M1	435i	0001	250	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUS	M1	435i	0001	250	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	35J0	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	36W0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	36W0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	35J0	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	35J0	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36T0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36T0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36W0	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36W0	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36W0	174.9		24.0	31.1	0.07					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36W0	274.2		32.2	49.7	0.04					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36W0	174.9		24.0	30.5	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36W0	274.2		32.2	49.1	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36AD	83.1		40.0	78.7	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36AD	69.6		15.2	52.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36BG	69.6		15.2	52.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36DG	71.4		16.4	38.4	0.22					0.050
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36DG	69.6		15.2	52.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	36DG	16.8		9.1	26.8	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUV	M1	420d	0002	135	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUV	M1	420d	0002	135	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUV	M1	420d	0002	135	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUV	M1	420d	0002	135	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36AD	79.7		18.8	47.4	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36DG	73.5		19.6	48.8	0.17					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36DG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	36DG	16.0		11.1	28.7	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUX	M1	420d	0002	147	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUX	M1	420d	0002	147	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUX	M1	420d	0002	147	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUX	M1	420d	0002	147	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUY	M1	428i xDrive	0001	180	36W0	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUY	M1	428i xDrive	0001	180	36W0	367.4		19.8		0.23		34.2	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUZ	M1	420d xDrive	0002	135	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUZ	M1	420d xDrive	0002	135	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUZ	M1	420d xDrive	0002	135	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUZ	M1	420d xDrive	0002	135	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	36AD	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	36BG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	36DG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	36DG	17.3		12.8	29.9	0.44					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVB	M1	420d xDrive	0002	147	35J0	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVB	M1	420d xDrive	0002	147	36T0	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVB	M1	420d xDrive	0002	147	35J0	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVB	M1	420d xDrive	0002	147	36T0	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVE	M1	X3 sDrive20i	0001	135	36W0	316.5		15.0		0.33		53.5	40.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	35J0	352.3		158.3	176.7	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	36T0	126.1		33.5	37.5	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	35J0	12.9		149.4	155.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	36T0	146.1		43.5	50.7	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	36W0	146.1		43.5	50.7	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	36W0	126.1		33.5	37.5	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	36W0	126.1		33.5	36.9	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	36W0	146.1		43.5	50.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	36T0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	35J0	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	36T0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	35J0	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	36W0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	36W0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	36W0	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	36W0	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVH	M1	X3 xDrive30d	0002	210	35J0	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVH	M1	X3 xDrive30d	0002	210	36T0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVH	M1	X3 xDrive30d	0002	210	36W0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVI	M1	X4 xDrive20i	0001	135	36W0	316.5		15.0		0.33		53.5	40.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVJ	M1	X4 xDrive28i	0001	180	36W0	365.8		17.4		0.31		22.3	17.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVK	M1	X4 xDrive35i	0001	225	35J0	329.9		9.3		2.86		42.9	33.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVK	M1	X4 xDrive35i	0001	225	36W0	123.6		19.7		0.33		25.9	19.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	36T0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	35J0	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	36T0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	35J0	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	36W0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	36W0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	36W0	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	36W0	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	35J0	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	36T0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	36T0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	35J0	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	36W0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	36W0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	36W0	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	36W0	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVN	M1	X4 xDrive30d	0002	155	36T0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVN	M1	X4 xDrive30d	0002	155	35J0	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVN	M1	X4 xDrive30d	0002	155	36W0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVO	M1	X4 xDrive30d	0002	190	36T0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVO	M1	X4 xDrive30d	0002	190	35J0	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVO	M1	X4 xDrive30d	0002	190	36W0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVP	M1	X4 xDrive30d	0002	210	35J0	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVP	M1	X4 xDrive30d	0002	210	36T0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVP	M1	X4 xDrive30d	0002	210	36W0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVQ	M1	X4 xDrive35d	0002	230	36T0	206.0		52.8	78.1	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVQ	M1	X4 xDrive35d	0002	230	35J0	203.5		161.7	184.3	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVQ	M1	X4 xDrive35d	0002	230	36W0	206.0		52.8	78.1	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVS	M1	228i	0001	180	36W0	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVS	M1	228i	0001	180	36W0	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVU	M1	M235i xDrive	0001	240	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVV	M1	420i	0001	135	36W0	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVV	M1	420i	0001	135	36W0	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVV	M1	420i	0001	135	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVV	M1	420i	0001	135	36W0	189.0		20.8		0.51		51.5	43.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVV	M1	420i	0001	135	36BG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVV	M1	420i	0001	135	36DG	398.3		15.9		0.55		19.8	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVW	M1	420i	0001	120	36W0	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVW	M1	420i	0001	120	36W0	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVW	M1	420i	0001	120	36W0	189.0		20.8		0.51		51.5	43.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVW	M1	420i	0001	120	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVW	M1	420i	0001	120	36BG	293.2		11.5		0.19		14.6	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVW	M1	420i	0001	120	36DG	398.3		15.9		0.55		19.8	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	35J0	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	36T0	253.3		75.7	120.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	36T0	67.1		45.4	88.2	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	35J0	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	36W0	253.3		75.7	120.5	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	36W0	67.1		45.4	88.2	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	35J0	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	36T0	67.1		45.4	88.2	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	36T0	253.3		75.7	120.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	35J0	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	36W0	253.3		75.7	120.5	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	36W0	67.1		45.4	88.2	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	36W0	87.2		38.1	66.7	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	36W0	101.8		43.4	61.2	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	36W0	101.8		43.4	60.7	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	36W0	87.2		38.1	66.2	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVZ	M1	430d	0002	190	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVZ	M1	430d	0002	190	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVZ	M1	430d	0002	190	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVZ	M1	430d	0002	190	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVZ	M1	430d	0002	190	36AD	59.4		26.4	53.8	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVZ	M1	430d	0002	190	36DG	62.0		21.0	41.0	0.28					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWA	M1	430d	0002	210	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWA	M1	430d	0002	210	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWA	M1	430d	0002	210	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWA	M1	430d	0002	210	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWA	M1	430d	0002	210	36AD	55.2		8.6	36.8	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWB	M1	435i xDrive	0001	225	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWB	M1	435i xDrive	0001	225	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWB	M1	435i xDrive	0001	225	36W0	405.9		12.3		0.35		55.6	46.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWB	M1	435i xDrive	0001	225	36W0	276.2		13.0		0.27		28.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWC	M1	435i xDrive	0001	250	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWC	M1	435i xDrive	0001	250	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWC	M1	435i xDrive	0001	250	36W0	276.2		13.0		0.27		28.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWC	M1	435i xDrive	0001	250	36W0	405.9		12.3		0.35		55.6	46.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWD	M1	435d xDrive	0002	230	36T0	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWD	M1	435d xDrive	0002	230	36W0	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWD	M1	435d xDrive	0002	230	36W0	341.0		53.6	101.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWD	M1	435d xDrive	0002	230	36AD	91.3		22.9	72.3	0.44					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWD	M1	435d xDrive	0002	230	36DG	61.4		32.0	57.6	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWE	M1	430d	0002	190	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWE	M1	430d	0002	190	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWE	M1	430d	0002	190	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWE	M1	430d	0002	190	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWE	M1	430d	0002	190	36AD	59.4		26.4	53.8	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWE	M1	430d	0002	190	36DG	62.0		21.0	41.0	0.28					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWF	M1	430d	0002	210	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWF	M1	430d	0002	210	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWF	M1	430d	0002	210	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWF	M1	430d	0002	210	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWF	M1	430d	0002	210	36AD	55.2		8.6	36.8	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWG	M1	420i xDrive	0001	135	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWG	M1	420i xDrive	0001	135	36W0	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWG	M1	420i xDrive	0001	135	36W0	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWG	M1	420i xDrive	0001	135	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWG	M1	420i xDrive	0001	135	36BG	529.1		18.1		0.24		21.7	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWG	M1	420i xDrive	0001	135	36DG	373.7		10.1		0.25		14.4	10.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWG	M1	420i xDrive	0001	135	36AP	363.9		14.1		0.29		21.9	17.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWH	M1	420i xDrive	0001	120	36W0	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWH	M1	420i xDrive	0001	120	36W0	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWH	M1	420i xDrive	0001	120	36W0	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWH	M1	420i xDrive	0001	120	36W0	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWH	M1	420i xDrive	0001	120	36BG	529.1		18.1		0.24		21.7	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWH	M1	420i xDrive	0001	120	36DG	373.7		10.1		0.25		14.4	10.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWI	M1	435i xDrive	0001	225	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWI	M1	435i xDrive	0001	225	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWJ	M1	435i xDrive	0001	250	36W0	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWJ	M1	435i xDrive	0001	250	36W0	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWK	M1	430d xDrive	0002	190	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWK	M1	430d xDrive	0002	190	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWK	M1	430d xDrive	0002	190	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWK	M1	430d xDrive	0002	190	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWK	M1	430d xDrive	0002	190	36AD	69.5		8.9	41.3	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWK	M1	430d xDrive	0002	190	36DG	59.3		21.6	42.9	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWL	M1	430d xDrive	0002	210	35J0	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWL	M1	430d xDrive	0002	210	36T0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWL	M1	430d xDrive	0002	210	36W0	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWL	M1	430d xDrive	0002	210	36W0	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWL	M1	430d xDrive	0002	210	36AD	63.3		16.1	47.1	0.47					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWM	M1	435d xDrive	0002	230	36T0	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWM	M1	435d xDrive	0002	230	36W0	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWM	M1	435d xDrive	0002	230	36W0	341.0		53.6	101.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWM	M1	435d xDrive	0002	230	36AD	91.3		22.9	72.3	0.44					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWM	M1	435d xDrive	0002	230	36DG	61.4		32.0	57.6	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36W0	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36W0	131.4		23.4		0.45		32.8	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36W0	263.7		10.6		0.61		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWO	M1	225i Active Tourer	0001	170	36W0	304.4		27.8		0.29		45.7	37.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWP	M1	218d Active Tourer	0002	110	35J0	153.2		161.0	167.7	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWP	M1	218d Active Tourer	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWP	M1	218d Active Tourer	0002	110	36W0	269.0		44.1	88.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWP	M1	218d Active Tourer	0002	110	35J0	253.3		127.2	138.4	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWQ	M1	218d Active Tourer	0002	100	35J0	153.2		161.0	167.7	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWQ	M1	218d Active Tourer	0002	100	36W0	269.0		44.1	88.3	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWQ	M1	218d Active Tourer	0002	100	35J0	253.3		127.2	138.4	0.13					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWQ	M1	218d Active Tourer	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWR	M1	518d	0002	110	36W0	332.6		54.9	71.8	0.06					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWS	M1	520d	0002	140	35J0	244.3		123.2	139.5	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWS	M1	520d	0002	140	36W0	144.9		31.1	37.4	0.14					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWS	M1	520d	0002	140	36W0	314.0		48.8	61.2	0.20					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWS	M1	520d	0002	140	35J0	140.6		136.8	150.0	0.09					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWT	M1	520d xDrive	0002	140	36W0	203.0		22.8	31.9	0.09					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWT	M1	520d xDrive	0002	140	36W0	192.4		18.2	40.7	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWU	M1	518d	0002	110	36W0	332.6		54.9	71.8	0.06					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWV	M1	520d	0002	140	35J0	140.6		136.8	150.0	0.09					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWV	M1	520d	0002	140	36W0	144.9		31.1	37.4	0.14					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWV	M1	520d	0002	140	35J0	244.3		123.2	139.5	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWV	M1	520d	0002	140	36W0	314.0		48.8	61.2	0.20					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWW	M1	520d xDrive	0002	140	36W0	203.0		22.8	31.9	0.09					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWW	M1	520d xDrive	0002	140	36W0	192.4		18.2	40.7	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWX	M1	Cooper S	0001	140	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWX	M1	Cooper S	0001	140	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWY	M1	Cooper S ALL4	0001	140	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWY	M1	Cooper S ALL4	0001	140	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWZ	M1	Cooper S	0001	140	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWZ	M1	Cooper S	0001	140	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXA	M1	Cooper S ALL4	0001	140	36W0	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXA	M1	Cooper S ALL4	0001	140	36W0	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXB	M1	One	0001	55	36W0	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXC	M1	One	0001	75	36W0	329.3		40.2		0.27		57.4	45.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXC	M1	One	0001	75	36W0	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXD	M1	Cooper	0001	100	36W0	238.1		27.5		0.19		55.5	45.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXD	M1	Cooper	0001	100	36W0	256.7		47.9		1.60		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXD	M1	Cooper	0001	100	36W0	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXD	M1	Cooper	0001	100	36W0	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXE	M1	Cooper S	0001	141	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXE	M1	Cooper S	0001	141	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXF	M1	One D	0002	70	35J0	259.3		159.1	174.3	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXF	M1	One D	0002	70	36W0	193.3		38.1	106.9	0.12					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXG	M1	Cooper D	0002	85	36W0	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXG	M1	Cooper D	0002	85	35J0	136.4		167.3	175.8	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXG	M1	Cooper D	0002	85	35J0	197.0		165.6	164.7	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXG	M1	Cooper D	0002	85	36W0	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXH	M1	Cooper SD	0002	125	36W0	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXH	M1	Cooper SD	0002	125	35J0	277.9		119.3	137.0	0.09					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXH	M1	Cooper SD	0002	125	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXH	M1	Cooper SD	0002	125	35J0	239.6		113.9	126.6	0.17					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXI	M1G	X5 xDrive30d	0002	204	36T0	145.0		41.0	107.1	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXI	M1G	X5 xDrive30d	0002	204	35J0	248.7		167.2	189.6	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXI	M1G	X5 xDrive30d	0002	204	36T0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXI	M1G	X5 xDrive30d	0002	204	35J0	214.3		165.0	186.9	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXI	M1G	X5 xDrive30d	0002	204	36W0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXJ	M1	One	0001	75	36W0	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXJ	M1	One	0001	75	36W0	329.3		40.2		0.27		57.4	45.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXK	M1	Cooper	0001	100	36W0	238.1		27.5		0.19		55.5	45.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXK	M1	Cooper	0001	100	36W0	256.7		47.9		1.60		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXK	M1	Cooper	0001	100	36W0	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXK	M1	Cooper	0001	100	36W0	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXL	M1	Cooper S	0001	120	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXL	M1	Cooper S	0001	120	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXM	M1	Cooper S	0001	141	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXM	M1	Cooper S	0001	141	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXN	M1	One D	0002	70	35J0	259.3		159.1	174.3	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXN	M1	One D	0002	70	36W0	193.3		38.1	106.9	0.12					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXO	M1	Cooper D	0002	85	36W0	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXO	M1	Cooper D	0002	85	35J0	136.4		167.3	175.8	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXO	M1	Cooper D	0002	85	36W0	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXO	M1	Cooper D	0002	85	35J0	197.0		165.6	164.7	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXP	M1	220i Active Tourer	0001	120	36W0	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXP	M1	220i Active Tourer	0001	120	36W0	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXQ	M1	220i Active Tourer	0001	141	36W0	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXQ	M1	220i Active Tourer	0001	141	36W0	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXR	M1	225i xDrive Active Tourer	0001	170	36W0	304.4		27.8		0.29		45.7	37.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXS	M1	216d Active Tourer	0002	85	36W0	95.2		60.6	86.7	0.19					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXS	M1	216d Active Tourer	0002	85	36W0	98.6		53.1	78.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXS	M1	216d Active Tourer	0002	85	35J0	139.0		172.3	178.3	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXS	M1	216d Active Tourer	0002	85	35J0	189.2		161.8	173.4	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXS	M1	216d Active Tourer	0002	85	36W0	91.9		63.5	89.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	35J0	140.7		108.3	118.1	0.15					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	35J0	250.0		115.8	131.8	0.07					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXU	M1	220d Active Tourer	0002	140	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXU	M1	220d Active Tourer	0002	140	35J0	250.0		115.8	131.8	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXU	M1	220d Active Tourer	0002	140	35J0	140.7		108.3	118.1	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXU	M1	220d Active Tourer	0002	140	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXV	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXV	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	35J0	140.7		108.3	118.1	0.15					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXV	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXV	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXW	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	140	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXW	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	140	35J0	140.7		108.3	118.1	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXX	M1	X3 xDrive20d	0002	155	36W0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXX	M1	X3 xDrive20d	0002	155	35J0	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXX	M1	X3 xDrive20d	0002	155	36W0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXX	M1	X3 xDrive20d	0002	155	35J0	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXY	M1	X4 xDrive20d	0002	155	35J0	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXY	M1	X4 xDrive20d	0002	155	36W0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXY	M1	X4 xDrive20d	0002	155	36W0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXY	M1	X4 xDrive20d	0002	155	35J0	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXZ	M1G	X6 xDrive35i	0001	225	36W0	428.0		20.2		0.49		41.4	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYA	M1G	X6 xDrive35i	0001	240	36W0	428.0		20.2		0.49		41.4	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYB	M1G	X6 xDrive50i	0001	330	36W0	117.0		43.6		0.67		27.4	20.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYC	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	35J0	214.3		165.0	186.9	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYC	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	36T0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYC	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	36W0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYC	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	36ZA	93.2		13.3	44.5	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYC	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	36AD	72.1		22.9	51.9	0.51					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYD	M1G	X6 xDrive30d	0002	190	36T0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYD	M1G	X6 xDrive30d	0002	190	35J0	214.3		165.0	186.9	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYD	M1G	X6 xDrive30d	0002	190	36W0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYD	M1G	X6 xDrive30d	0002	190	36ZA	93.2		13.3	44.5	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYD	M1G	X6 xDrive30d	0002	190	36AD	72.1		22.9	51.9	0.51					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYE	M1G	X6 xDrive30d	0002	204	36T0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYE	M1G	X6 xDrive30d	0002	204	35J0	214.3		165.0	186.9	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYE	M1G	X6 xDrive30d	0002	204	36W0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYF	M1G	X6 xDrive40d	0002	230	36T0	161.6		57.0	113.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYF	M1G	X6 xDrive40d	0002	230	35J0	374.4		135.3	163.7	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYF	M1G	X6 xDrive40d	0002	230	36W0	161.6		57.0	113.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYF	M1G	X6 xDrive40d	0002	230	36ZA	88.2		19.1	56.7	0.31					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYF	M1G	X6 xDrive40d	0002	230	36AD	95.9		28.0	65.7	0.55					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYG	M1G	X6 M50d	0002	280	35J0	431.1		175.0	205.7	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYG	M1G	X6 M50d	0002	280	36T0	191.7		49.2	87.9	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYG	M1G	X6 M50d	0002	280	36W0	191.7		49.2	87.9	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYG	M1G	X6 M50d	0002	280	36ZA	293.9		24.4	81.1	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYG	M1G	X6 M50d	0002	280	36AD	90.1		20.8	63.1	0.56					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYM	M1	218i	0001	100	36W0	164.1		16.2		0.35		41.4	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYM	M1	218i	0001	100	36W0	215.6		10.6		0.52		37.7	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYM	M1	218i	0001	100	36BG	448.7		12.7		0.22		22.0	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYM	M1	218i	0001	100	36BG	486.7		11.1		0.24		22.6	15.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYM	M1	218i	0001	100	36DG	448.7		12.7		0.22		22.0	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYM	M1	218i	0001	100	36DG	486.7		11.1		0.24		22.6	15.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	36W0	81.0		15.5	38.5	0.06					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	36W0	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	36AD	64.2		13.2	39.6	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	36AD	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	36BG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	36DG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	36DG	69.3		18.4	39.8	0.17					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	36DG	25.8		11.2	27.8	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYO	M1	220d	0002	155	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYO	M1	220d	0002	155	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYO	M1	220d	0002	155	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYO	M1	220d	0002	155	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYP	M1	220d xDrive	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYP	M1	220d xDrive	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYP	M1	220d xDrive	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYP	M1	220d xDrive	0002	140	36AD	56.1		8.4	36.9	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYP	M1	220d xDrive	0002	140	36BG	56.1		8.4	36.9	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYP	M1	220d xDrive	0002	140	36DG	56.1		8.4	36.9	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYP	M1	220d xDrive	0002	140	36DG	20.1		9.5	25.8	0.21					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYQ	M1	220d xDrive	0002	120	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.060

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYQ	M1	220d xDrive	0002	120	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYQ	M1	220d xDrive	0002	120	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYQ	M1	220d xDrive	0002	120	36AD	56.1		8.4	36.9	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYQ	M1	220d xDrive	0002	120	36BG	56.1		8.4	36.9	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYR	M1	220d xDrive	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYR	M1	220d xDrive	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYR	M1	220d xDrive	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYS	M1	218i	0001	100	36W0	145.4		12.3		0.26		20.4	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYS	M1	218i	0001	100	36W0	215.6		10.6		0.52		37.7	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYS	M1	218i	0001	100	36BG	472.8		8.5		0.40		16.6	11.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYS	M1	218i	0001	100	36BG	486.7		11.1		0.24		22.6	15.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYS	M1	218i	0001	100	36DG	486.7		11.1		0.24		22.6	15.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYS	M1	218i	0001	100	36DG	472.8		8.5		0.40		16.6	11.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	36W0	288.3		38.1		0.06		30.8	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	36W0	262.5		35.5		0.01		35.6	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	36W0	256.3		47.0		0.18		66.5	56.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	36W0	276.9		29.1		0.27		46.5	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	36ZD	180.5		18.2		0.06		48.4	40.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	36BG	325.9		13.6		0.53		17.7	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	36DG	325.9		13.6		0.53		17.7	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	36AP	360.2		20.2		0.41		20.8	16.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYU	M1	228i	0001	180	36W0	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYU	M1	228i	0001	180	36W0	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYV	M1	M235i	0001	240	36W0	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYV	M1	M235i	0001	240	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	36W0	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	36AD	76.0		21.4	53.0	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	36AD	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	36BG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	36DG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	36DG	75.1		16.8	39.3	0.17					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	36DG	25.8		11.2	27.8	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	36W0	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	36AD	76.0		21.4	53.0	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	36AD	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	36BG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYY	M1	220d	0002	155	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYY	M1	220d	0002	155	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYY	M1	220d	0002	155	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYY	M1	220d	0002	155	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYZ	M1	Cooper S	0001	155	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYZ	M1	Cooper S	0001	155	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZA	M1	Cooper S	0001	155	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZA	M1	Cooper S	0001	155	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZB	M1	214d Active Tourer	0002	70	35J0	139.0		172.3	178.3	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZB	M1	214d Active Tourer	0002	70	36W0	136.2		28.2	58.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZC	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36W0	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZC	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36W0	131.4		23.4		0.45		32.8	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZC	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36W0	263.7		10.6		0.61		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZD	M1	220i Gran Tourer	0001	141	36W0	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZD	M1	220i Gran Tourer	0001	141	36W0	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZE	M1	216d Gran Tourer	0002	85	35J0	139.0		172.3	178.3	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZE	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36W0	98.6		53.1	78.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZE	M1	216d Gran Tourer	0002	85	35J0	189.2		161.8	173.4	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZE	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36W0	95.2		60.6	86.7	0.19					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZE	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36W0	91.9		63.5	89.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZF	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36W0	269.0		44.1	88.3	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZF	M1	218d Gran Tourer	0002	100	35J0	153.2		161.0	167.7	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZF	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZF	M1	218d Gran Tourer	0002	100	35J0	253.3		127.2	138.4	0.13					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZG	M1	218d Gran Tourer	0002	110	35J0	153.2		161.0	167.7	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZG	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZG	M1	218d Gran Tourer	0002	110	35J0	253.3		127.2	138.4	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZG	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36W0	269.0		44.1	88.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZH	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZH	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZH	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZI	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	140	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZJ	M1	Cooper S	0001	120	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZJ	M1	Cooper S	0001	120	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZK	M1G	X5 xDrive40e	0025	155	36W0	185.4		15.2		0.54		14.9	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZL	M1G	X5 xDrive40e	0025	180	36W0	185.4		15.2		0.54		14.9	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZM	M1	520d	0002	151	35J0	140.6		136.8	150.0	0.09					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZM	M1	520d	0002	151	35J0	244.3		123.2	139.5	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZM	M1	520d	0002	151	36W0	314.0		48.8	61.2	0.20					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZM	M1	520d	0002	151	36W0	144.9		31.1	37.4	0.14					0.010

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZN	M1	520d xDrive	0002	151	36W0	192.4		18.2	40.7	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZO	M1	520d	0002	151	35J0	244.3		123.2	139.5	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZO	M1	520d	0002	151	36W0	144.9		31.1	37.4	0.14					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZO	M1	520d	0002	151	35J0	140.6		136.8	150.0	0.09					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZO	M1	520d	0002	151	36W0	314.0		48.8	61.2	0.20					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZP	M1	520d xDrive	0002	151	36W0	192.4		18.2	40.7	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZQ	M1	318i	0001	100	36W0	181.8		17.4		0.47		35.3	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZQ	M1	318i	0001	100	36W0	140.4		12.5		0.29		24.1	16.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZQ	M1	318i	0001	100	36BG	521.5		8.1		0.16		22.4	16.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZQ	M1	318i	0001	100	36BG	444.6		14.0		0.15		22.8	16.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZR	M1	318i	0001	100	36W0	181.8		17.4		0.47		35.3	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZR	M1	318i	0001	100	36W0	140.4		12.5		0.29		24.1	16.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZR	M1	318i	0001	100	36BG	477.0		7.3		0.15		28.5	20.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZR	M1	318i	0001	100	36BG	444.6		14.0		0.15		22.8	16.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZR	M1	318i	0001	100	36DG	444.6		14.0		0.15		22.8	16.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZR	M1	318i	0001	100	36DG	477.0		7.3		0.15		28.5	20.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZS	M1	116i	0001	80	36W0	164.1		16.2		0.35		41.4	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZS	M1	116i	0001	80	36BG	335.1		7.2		0.25		21.0	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZS	M1	116i	0001	80	36DG	335.1		7.2		0.25		21.0	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZT	M1	118i	0001	100	36W0	312.6		20.2		2.09		53.5	44.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZT	M1	118i	0001	100	36W0	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZU	M1	118i	0001	100	36W0	215.6		10.6		0.52		37.7	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZU	M1	118i	0001	100	36W0	164.1		16.2		0.35		41.4	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZU	M1	118i	0001	100	36BG	486.7		11.1		0.24		22.6	15.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZU	M1	118i	0001	100	36BG	448.7		12.7		0.22		22.0	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZU	M1	118i	0001	100	36DG	486.7		11.1		0.24		22.6	15.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZU	M1	118i	0001	100	36DG	448.7		12.7		0.22		22.0	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZV	M1	120i	0001	130	36W0	312.0		30.9		1.89		41.7	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZV	M1	120i	0001	130	36W0	293.4		15.4		2.31		44.7	43.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZW	M1	M135i	0001	240	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZW	M1	M135i	0001	240	36W0	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZX	M1	M135i xDrive	0001	240	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZY	M1	114d	0002	70	36W0	172.5		28.7	62.3	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZY	M1	114d	0002	70	36AD	104.5		17.1	51.7	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZZ	M1	116d Efficient Dynamics	0002	85	36W0	119.1		37.1	66.3	0.14					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAA	M1	116d	0002	85	36W0	172.5		28.7	62.3	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAA	M1	116d	0002	85	36W0	86.3		25.2	51.7	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAA	M1	116d	0002	85	36W0	57.6		30.3	76.1	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAA	M1	116d	0002	85	36AD	99.4		19.7	49.3	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAA	M1	116d	0002	85	36AD	93.0		13.5	46.8	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	36W0	248.7		28.9	46.1	0.05					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	36W0	169.0		29.5	35.5	0.09					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	36W0	169.0		29.5	35.0	0.09					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	36W0	248.7		28.9	45.5	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	36AD	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	36AD	99.0		33.3	71.6	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	36BG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	36DG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	36W0	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	36AD	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	36AD	64.2		13.2	39.6	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	36BG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	36DG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	36W0	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAE	M1	125d	0002	165	36W0	105.1		36.8	45.3	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAE	M1	125d	0002	165	36W0	105.1		36.8	44.8	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAE	M1	125d	0002	165	36AD	76.2		36.3	63.8	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAF	M1	118d xDrive	0002	110	36W0	172.1		30.9	41.3	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAF	M1	118d xDrive	0002	110	36W0	172.1		30.9	40.7	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAF	M1	118d xDrive	0002	110	36AD	80.1		23.0	57.0	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAG	M1	120d xDrive	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAG	M1	120d xDrive	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAG	M1	120d xDrive	0002	140	36AD	56.1		8.4	36.9	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAG	M1	120d xDrive	0002	140	36BG	56.1		8.4	36.9	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAG	M1	120d xDrive	0002	140	36DG	56.1		8.4	36.9	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAI	M1	120d xDrive	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAI	M1	120d xDrive	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAJ	M1	116i	0001	80	36W0	164.1		16.2		0.35		41.4	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAJ	M1	116i	0001	80	36BG	335.1		7.2		0.25		21.0	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAJ	M1	116i	0001	80	36DG	335.1		7.2		0.25		21.0	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAK	M1	118i	0001	100	36W0	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAK	M1	118i	0001	100	36W0	312.6		20.2		2.09		53.5	44.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAL	M1	118i	0001	100	36W0	215.6		10.6		0.52		37.7	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAL	M1	118i	0001	100	36W0	164.1		16.2		0.35		41.4	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAL	M1	118i	0001	100	36BG	486.7		11.1		0.24		22.6	15.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAL	M1	118i	0001	100	36BG	448.7		12.7		0.22		22.0	15.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAL	M1	118i	0001	100	36DG	486.7		11.1		0.24		22.6	15.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAL	M1	118i	0001	100	36DG	448.7		12.7		0.22		22.0	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAM	M1	120i	0001	130	36W0	312.0		30.9		1.89		41.7	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAM	M1	120i	0001	130	36W0	293.4		15.4		2.31		44.7	43.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAN	M1	M135i	0001	240	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAN	M1	M135i	0001	240	36W0	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAO	M1	M135i xDrive	0001	240	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAP	M1	114d	0002	70	36W0	172.5		28.7	62.3	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAP	M1	114d	0002	70	36AD	104.5		17.1	51.7	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAQ	M1	116d Efficient Dynamics	0002	85	36W0	119.1		37.1	66.3	0.14					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAR	M1	116d	0002	85	36W0	172.5		28.7	62.3	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAR	M1	116d	0002	85	36W0	86.3		25.2	51.7	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAR	M1	116d	0002	85	36W0	57.6		30.3	76.1	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAR	M1	116d	0002	85	36AD	93.0		13.5	46.8	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAR	M1	116d	0002	85	36AD	99.4		19.7	49.3	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	36W0	248.7		28.9	46.1	0.05					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	36W0	169.0		29.5	35.5	0.09					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	36W0	248.7		28.9	45.5	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	36W0	169.0		29.5	35.0	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	36AD	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	36AD	99.0		33.3	71.6	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	36BG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	36DG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	36W0	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	36AD	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	36AD	64.2		13.2	39.6	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	36BG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	36DG	59.7		12.1	39.0	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	36W0	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAV	M1	125d	0002	165	36W0	105.1		36.8	45.3	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAV	M1	125d	0002	165	36W0	105.1		36.8	44.8	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAV	M1	125d	0002	165	36AD	76.2		36.3	63.8	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAW	M1	118d xDrive	0002	110	36W0	172.1		30.9	41.3	0.07					0.160

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAW	M1	118d xDrive	0002	110	36W0	172.1		30.9	40.7	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAW	M1	118d xDrive	0002	110	36AD	80.1		23.0	57.0	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAX	M1	120d xDrive	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAX	M1	120d xDrive	0002	140	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAX	M1	120d xDrive	0002	140	36AD	56.1		8.4	36.9	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAX	M1	120d xDrive	0002	140	36BG	56.1		8.4	36.9	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAX	M1	120d xDrive	0002	140	36DG	56.1		8.4	36.9	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAZ	M1	120d xDrive	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAZ	M1	120d xDrive	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBA	M1	418d	0002	110	36W0	174.9		24.0	31.1	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBA	M1	418d	0002	110	36W0	274.2		32.2	49.7	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBA	M1	418d	0002	110	36W0	274.2		32.2	49.1	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBA	M1	418d	0002	110	36W0	174.9		24.0	30.5	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBB	M1	418d	0002	100	36W0	274.2		32.2	49.7	0.04					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBB	M1	418d	0002	100	36W0	174.9		24.0	31.1	0.07					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBB	M1	418d	0002	100	36W0	274.2		32.2	49.1	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBB	M1	418d	0002	100	36W0	174.9		24.0	30.5	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36ZD	59.4		7.5	34.5	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36ZD	84.5		15.7	45.7	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36AD	79.7		18.8	47.4	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36DG	73.5		19.6	48.8	0.17					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36DG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	36DG	16.0		11.1	28.7	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	36ZD	59.4		7.5	34.5	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	36ZD	84.5		15.7	45.7	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	36ZD	63.8		7.7	34.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	36AD	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	36BG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	36DG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	36DG	17.3		12.8	29.9	0.44					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBF	M1	420d xDrive	0002	151	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBF	M1	420d xDrive	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBF	M1	420d xDrive	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBF	M1	420d xDrive	0002	151	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBF	M1	420d xDrive	0002	151	36ZD	63.8		7.7	34.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBG	M1	418i	0001	100	36W0	140.4		12.5		0.29		24.1	16.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBG	M1	418i	0001	100	36W0	181.8		17.4		0.47		35.3	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBG	M1	418i	0001	100	36BG	521.5		8.1		0.16		22.4	16.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBG	M1	418i	0001	100	36DG	215.6		6.4		0.15		12.4	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	36AD	79.7		18.8	47.4	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	36DG	73.5		19.6	48.8	0.17					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	36DG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	36DG	16.0		11.1	28.7	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBI	M1	420d	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBI	M1	420d	0002	151	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBI	M1	420d	0002	151	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBI	M1	420d	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	36AD	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	36BG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	36DG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	36DG	17.3		12.8	29.9	0.44					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBK	M1	420d xDrive	0002	151	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBK	M1	420d xDrive	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBK	M1	420d xDrive	0002	151	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBK	M1	420d xDrive	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	36W0	81.0		15.5	38.5	0.06					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	36W0	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	35J0	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	35J0	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	36W0	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	36W0	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	36W0	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBN	M1	Cooper SD	0002	120	36W0	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBN	M1	Cooper SD	0002	120	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBN	M1	Cooper SD	0002	120	35J0	239.6		113.9	126.6	0.17					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBN	M1	Cooper SD	0002	120	35J0	277.9		119.3	137.0	0.09					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	35J0	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	36W0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	36W0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	35J0	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	36W0	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	36W0	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	35J0	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	36W0	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	35J0	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	36W0	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	36W0	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	36W0	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBQ	M1	X4 xDrive30d	0002	183	36W0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBR	M1	X4 M40i	0001	265	36W0	224.6		15.2		0.98		30.4	24.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBS	M1	216i Gran Tourer	0001	75	36W0	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBT	M1	214d Gran Tourer	0002	70	36W0	136.2		28.2	58.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBU	M1	220d Gran Tourer	0002	140	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBU	M1	220d Gran Tourer	0002	140	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBW	M1	216i Active Tourer	0001	75	36W0	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBX	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	36W0	188.0		52.8	61.0	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBX	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBY	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	100	36W0	188.0		52.8	61.0	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBY	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBZ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36W0	165.0		36.5		1.23		30.5	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBZ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36W0	170.1		12.6		0.44		47.2	37.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCA	M1	X1 sDrive20i	0001	141	36W0	476.4		33.1		0.58		48.7	41.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCB	M1	X1 xDrive20i	0001	141	36W0	476.4		33.1		0.58		48.7	41.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCC	M1	X1 xDrive25i	0001	170	36W0	501.9		24.0		0.57		48.7	50.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCC	M1	X1 xDrive25i	0001	170	36W0	501.9		24.0		0.57		50.2	42.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCD	M1	X1 sDrive16d	0002	85	36W0	131.8		24.3	51.9	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCE	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36W0	222.2		37.3	54.2	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCE	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36W0	145.0		26.7	34.3	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCF	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36W0	222.2		37.3	54.2	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCF	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36W0	145.0		26.7	34.3	0.04					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCG	M1	X1 sDrive20d	0002	140	36W0	103.0		18.0	48.9	0.02					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCG	M1	X1 sDrive20d	0002	140	36W0	133.6		21.4	47.6	0.06					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCH	M1	X1 sDrive20d	0002	120	36W0	103.0		18.0	48.9	0.02					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCH	M1	X1 sDrive20d	0002	120	36W0	133.6		21.4	47.6	0.06					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCH	M1	X1 sDrive20d	0002	120	36W0	133.6		21.4	47.6	0.06					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCH	M1	X1 sDrive20d	0002	120	36W0	103.0		18.0	48.9	0.02					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCI	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36W0	145.0		26.7	34.3	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCI	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36W0	219.6		26.2	66.8	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCJ	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36W0	145.0		26.7	34.3	0.04					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCJ	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36W0	219.6		26.2	66.8	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCK	M1	X1 xDrive20d	0002	140	36W0	103.0		18.0	48.9	0.02					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCK	M1	X1 xDrive20d	0002	140	36W0	216.4		29.4	65.0	0.04					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCL	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36W0	103.0		18.0	48.9	0.02					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCL	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36W0	103.0		18.0	48.9	0.02					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCL	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36W0	216.4		29.4	65.0	0.04					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCL	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36W0	216.4		29.4	65.0	0.04					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCL	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36W0	103.0		18.0	48.9	0.02					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCM	M1	X1 xDrive25d	0002	170	36W0	187.1		50.2	72.0	0.09					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCN	M1G	X5 xDrive30d	0002	183	36W0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCN	M1G	X5 xDrive30d	0002	183	36ZA	93.2		13.3	44.5	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCN	M1G	X5 xDrive30d	0002	183	36AD	72.1		22.9	51.9	0.51					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCO	M1	X5 sDrive25d	0002	170	36W0	90.7		46.7	79.4	0.10					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCP	M1G	X5 xDrive25d	0002	170	36W0	90.7		46.7	79.4	0.10					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCQ	M1G	X6 xDrive30d	0002	183	36W0	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCQ	M1G	X6 xDrive30d	0002	183	36ZA	93.2		13.3	44.5	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCQ	M1G	X6 xDrive30d	0002	183	36AD	72.1		22.9	51.9	0.51					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCR	M1	John Cooper Works	0001	170	36W0	378.5		32.5		0.13		18.2	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCR	M1	John Cooper Works	0001	170	36W0	299.9		25.6		0.37		36.4	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCR	M1	John Cooper Works	0001	170	36W0	392.6		41.1		0.37		20.0	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36W0	109.5		26.1	29.3	0.05					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36W0	199.7		32.2	47.3	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36W0	199.7		32.2	46.7	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36W0	109.5		26.1	28.7	0.05					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36W0	199.7		32.2	46.7	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36W0	109.5		26.1	28.7	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36AD	63.2		22.2	51.4	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36AD	56.1		8.1	35.8	0.26					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36BG	56.1		8.1	35.8	0.26					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36DG	56.1		8.1	35.8	0.26					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36DG	70.8		17.1	41.1	0.16					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	36DG	15.7		9.3	26.1	0.27					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	36W0	246.9		27.2	62.1	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	36W0	123.5		31.1	34.8	0.01					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	36W0	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	36W0	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	36AD	87.5		24.6	62.2	0.27					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	36DG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	36DG	73.5		19.6	48.8	0.17					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	36DG	16.0		11.1	28.7	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCU	M1	320d	0002	151	36W0	246.9		27.2	62.1	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCU	M1	320d	0002	151	36W0	123.5		31.1	34.8	0.01					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCU	M1	320d	0002	151	36W0	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCU	M1	320d	0002	151	36W0	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	246.9		27.2	62.1	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	123.5		31.1	34.8	0.01					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	36AD	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	36BG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	36DG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	36DG	17.3		12.8	29.9	0.44					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCW	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	246.9		27.2	62.1	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCW	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	123.5		31.1	34.8	0.01					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCW	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCW	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	36W0	169.0		29.5	35.5	0.09					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	36W0	248.7		28.9	46.1	0.05					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	36W0	169.0		29.5	35.0	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	36W0	248.7		28.9	45.5	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	36AD	99.0		33.3	71.6	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	36AD	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	36BG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	36DG	69.7		18.4	38.3	0.30					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	36DG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	36DG	10.9		8.6	24.0	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCY	M1	225d	0002	165	36W0	105.1		36.8	45.3	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCY	M1	225d	0002	165	36W0	105.1		36.8	44.8	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCY	M1	225d	0002	165	36AD	76.2		36.3	63.8	0.16					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCZ	M1	M235i xDrive	0001	240	36W0	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	36W0	169.0		29.5	35.5	0.09					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	36W0	248.7		28.9	46.1	0.05					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	36W0	169.0		29.5	35.0	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	36W0	248.7		28.9	45.5	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	36AD	124.3		39.7	77.3	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	36AD	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	36BG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	36DG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	36DG	72.1		15.0	36.2	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	36DG	10.9		8.6	24.0	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	36W0	169.0		29.5	35.5	0.09					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	36W0	248.7		28.9	46.1	0.05					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	36W0	169.0		29.5	35.0	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	36W0	248.7		28.9	45.5	0.05					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	36AD	124.3		39.7	77.3	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	36AD	66.9		9.6	38.0	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	36BG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	36DG	72.1		15.0	36.2	0.20					0.050
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	36DG	66.9		9.6	38.0	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDC	M1	225d	0002	165	36W0	105.1		36.8	45.3	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDC	M1	225d	0002	165	36W0	105.1		36.8	44.8	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDC	M1	225d	0002	165	36AD	76.2		36.3	63.8	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	36AD	87.5		24.6	62.2	0.27					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	36DG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	36DG	75.7		18.6	41.7	0.31					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	36DG	16.0		11.1	28.7	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDE	M1	420d	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDE	M1	420d	0002	151	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDE	M1	420d	0002	151	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDE	M1	420d	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	36W0	174.9		24.0	31.1	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	36W0	274.2		32.2	49.7	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	36W0	174.9		24.0	30.5	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	36W0	274.2		32.2	49.1	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	36AD	83.1		40.0	78.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	36AD	69.6		15.2	52.2	0.16					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	36BG	69.6		15.2	52.2	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	36DG	69.6		15.2	52.2	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	36DG	71.4		16.4	38.4	0.22					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	36DG	16.8		9.1	26.8	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDG	M1	330i	0001	185	36W0	144.6		37.1		0.21		37.7	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDG	M1	330i	0001	185	36W0	221.4		19.2		0.39		54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDG	M1	330i	0001	185	36W0	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDG	M1	330i	0001	185	36BG	456.3		14.5		0.19		16.4	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDG	M1	330i	0001	185	36DG	456.3		14.5		0.19		16.4	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDH	M1	340i	0001	240	36W0	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDH	M1	340i	0001	240	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDH	M1	340i	0001	240	36BG	354.5		13.5		0.34		27.7	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDH	M1	340i	0001	240	36DG	271.7		18.3		0.53		33.1	25.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	36W0	274.2		32.2	49.7	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	36W0	174.9		24.0	31.1	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	36W0	274.2		32.2	49.1	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	36W0	174.9		24.0	30.5	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	36AD	69.6		15.2	52.2	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	36AD	83.1		40.0	78.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	36BG	69.6		15.2	52.2	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	36DG	69.6		15.2	52.2	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36W0	157.4		34.3	45.9	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36W0	148.2		30.4	38.1	0.14					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36W0	148.2		30.4	37.5	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36W0	157.4		34.3	45.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36AD	69.0		23.0	47.9	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36AD	64.9		9.4	35.6	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36BG	64.9		9.4	35.6	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36DG	64.9		9.4	35.6	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	36AD	79.7		18.8	47.4	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	36DG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDL	M1	320d	0002	151	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDL	M1	320d	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDL	M1	320d	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDL	M1	320d	0002	151	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDM	M1	330i xDrive	0001	185	36W0	144.6		37.1		0.21		37.7	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDM	M1	330i xDrive	0001	185	36W0	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDM	M1	330i xDrive	0001	185	36BG	462.5		13.0		0.32		18.1	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDM	M1	330i xDrive	0001	185	36DG	462.5		13.0		0.32		18.1	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDN	M1	340i xDrive	0001	240	36W0	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDN	M1	340i xDrive	0001	240	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDN	M1	340i xDrive	0001	240	36BG	360.2		11.8		1.07		27.2	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDN	M1	340i xDrive	0001	240	36DG	271.6		10.1		0.96		25.1	18.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDO	M1	318d xDrive	0002	110	36W0	169.6		28.6	42.2	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDO	M1	318d xDrive	0002	110	36W0	169.6		28.6	41.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDP	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDP	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDP	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDP	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDP	M1	320d xDrive	0002	140	36AD	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDP	M1	320d xDrive	0002	140	36BG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDP	M1	320d xDrive	0002	140	36DG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDQ	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDQ	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDQ	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDQ	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDR	M1	320i Efficient Dynamics	0001	125	36W0	343.1		25.4		1.91		55.3	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDR	M1	320i Efficient Dynamics	0001	125	36W0	360.1		25.4		2.63		67.3	57.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDS	M1	330i	0001	185	36W0	144.6		37.1		0.21		37.7	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDS	M1	330i	0001	185	36W0	221.4		19.2		0.39		54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDS	M1	330i	0001	185	36W0	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDS	M1	330i	0001	185	36BG	456.3		14.5		0.19		16.4	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDT	M1	340i	0001	240	36W0	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDT	M1	340i	0001	240	36W0	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDT	M1	340i	0001	240	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDT	M1	340i	0001	240	36BG	354.5		13.5		0.34		27.7	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDU	M1	330e	0025	135	36W0	82.4		6.1		0.33		17.5	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDV	M1	318d	0002	110	36W0	174.9		24.0	31.1	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDV	M1	318d	0002	110	36W0	274.2		32.2	49.7	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDV	M1	318d	0002	110	36W0	174.9		24.0	30.5	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDV	M1	318d	0002	110	36W0	274.2		32.2	49.1	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDV	M1	318d	0002	110	36AD	69.6		15.2	52.2	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDV	M1	318d	0002	110	36AD	83.1		40.0	78.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDV	M1	318d	0002	110	36BG	69.6		15.2	52.2	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDW	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36W0	157.4		34.3	45.9	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDW	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36W0	148.2		30.4	38.1	0.14					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDW	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36W0	157.4		34.3	45.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDW	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36W0	148.2		30.4	37.5	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDW	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36AD	64.9		9.4	35.6	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDW	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36AD	69.0		23.0	47.9	0.15					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDW	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	36BG	64.9		9.4	35.6	0.18					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDX	M1	320d	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDX	M1	320d	0002	140	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDX	M1	320d	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDX	M1	320d	0002	140	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDX	M1	320d	0002	140	36AD	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDX	M1	320d	0002	140	36AD	79.7		18.8	47.4	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDX	M1	320d	0002	140	36BG	54.4		7.8	35.3	0.20					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDY	M1	320d	0002	151	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDY	M1	320d	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDY	M1	320d	0002	151	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDY	M1	320d	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDZ	M1	330i xDrive	0001	185	36W0	144.6		37.1		0.21		37.7	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDZ	M1	330i xDrive	0001	185	36W0	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDZ	M1	330i xDrive	0001	185	36BG	462.5		13.0		0.32		18.1	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEA	M1	340i xDrive	0001	240	36W0	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEA	M1	340i xDrive	0001	240	36W0	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEA	M1	340i xDrive	0001	240	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEA	M1	340i xDrive	0001	240	36BG	360.2		11.8		1.07		27.2	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEB	M1	318d xDrive	0002	110	36W0	169.6		28.6	42.2	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEB	M1	318d xDrive	0002	110	36W0	169.6		28.6	41.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEC	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEC	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEC	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEC	M1	320d xDrive	0002	140	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEC	M1	320d xDrive	0002	140	36AD	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEC	M1	320d xDrive	0002	140	36BG	59.9		9.5	43.0	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CED	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CED	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CED	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CED	M1	320d xDrive	0002	151	36W0	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEE	M1	730d	0002	155	36W0	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEE	M1	730d	0002	155	36W0	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEF	M1	730Ld	0002	155	36W0	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEF	M1	730Ld	0002	155	36W0	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEG	M1	730d	0002	195	36W0	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEG	M1	730d	0002	195	36W0	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEG	M1	730d	0002	195	36AD	63.1		29.0	51.9	0.41					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEG	M1	730d	0002	195	36DG	228.1		22.2	59.4	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEH	M1	730Ld	0002	195	36W0	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEH	M1	730Ld	0002	195	36W0	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEH	M1	730Ld	0002	195	36AD	63.1		29.0	51.9	0.41					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEH	M1	730Ld	0002	195	36DG	220.2		21.3	54.7	0.44					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEI	M1	730d xDrive	0002	155	36W0	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEI	M1	730d xDrive	0002	155	36W0	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEI	M1	730d xDrive	0002	155	36AD	53.4		32.7	61.5	0.36					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEI	M1	730d xDrive	0002	155	36DG	222.2		20.5	56.5	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEJ	M1	730Ld xDrive	0002	155	36W0	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEJ	M1	730Ld xDrive	0002	155	36W0	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEJ	M1	730Ld xDrive	0002	155	36AD	53.4		32.7	61.5	0.36					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEK	M1	740i	0001	240	36W0	98.1		35.5		0.25		42.9	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEL	M1	740Li	0001	240	36W0	98.1		35.5		0.25		42.9	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEM	M1	750i xDrive	0001	330	36W0	541.4		35.2		0.33		68.2	51.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEN	M1	750Li xDrive	0001	330	36W0	541.4		35.2		0.33		68.2	51.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEO	M1	Clubman One	0001	75	36W0	181.4		23.0		0.54		36.1	26.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEO	M1	Clubman One	0001	75	36W0	162.0		13.4		0.37		36.3	24.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEP	M1	Clubman Cooper	0001	100	36W0	162.0		13.4		0.37		36.3	24.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEP	M1	Clubman Cooper	0001	100	36W0	181.4		23.0		0.54		36.1	26.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEQ	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36W0	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEQ	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36W0	612.9		44.7		0.66		62.1	52.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CER	M1	Clubman Cooper S	0001	141	36W0	612.9		44.7		0.66		62.1	52.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CER	M1	Clubman Cooper S	0001	141	36W0	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CES	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	120	36W0	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CES	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	120	36W0	473.1		27.2		0.46		38.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CET	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	141	36W0	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CET	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	141	36W0	473.1		27.2		0.46		38.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEU	M1	Clubman One D	0002	85	36W0	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEU	M1	Clubman One D	0002	85	36W0	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEV	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEV	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36W0	269.0		44.1	88.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEW	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	36W0	158.8		27.4	62.6	0.04					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEW	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	36W0	80.8		28.6	30.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEW	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	36W0	158.8		27.4	62.6	0.04					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEW	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	36W0	80.8		28.6	30.5	0.12					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEX	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	36W0	80.8		28.6	30.5	0.12					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEX	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	36W0	158.8		27.4	62.6	0.04					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEY	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	120	36W0	80.8		28.6	30.5	0.12					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEZ	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	140	36W0	80.8		28.6	30.5	0.12					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFA	M1	225xe Active Tourer	0025	100	36W0	105.8		3.4		0.32		7.8	6.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFB	M1	730d xDrive	0002	195	36W0	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFB	M1	730d xDrive	0002	195	36W0	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFB	M1	730d xDrive	0002	195	36AD	53.4		32.7	61.5	0.36					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFB	M1	730d xDrive	0002	195	36DG	222.2		20.5	56.5	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFC	M1	730Ld xDrive	0002	195	36W0	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFC	M1	730Ld xDrive	0002	195	36W0	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFC	M1	730Ld xDrive	0002	195	36AD	53.4		32.7	61.5	0.36					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFC	M1	730Ld xDrive	0002	195	36DG	223.7		20.0	57.4	0.37					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFD	M1	340i	0001	265	36W0	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFD	M1	340i	0001	265	36W0	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFD	M1	340i	0001	265	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFE	M1	340i xDrive	0001	265	36W0	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFE	M1	340i xDrive	0001	265	36W0	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFE	M1	340i xDrive	0001	265	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFF	M1	340i	0001	265	36W0	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFF	M1	340i	0001	265	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFG	M1	340i xDrive	0001	265	36W0	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFG	M1	340i xDrive	0001	265	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFH	M1	One	0001	75	36W0	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFI	M1	Cooper	0001	100	36W0	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFI	M1	Cooper	0001	100	36W0	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFJ	M1	Cooper S	0001	141	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFJ	M1	Cooper S	0001	141	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFK	M1	Cooper S	0001	120	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFK	M1	Cooper S	0001	120	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFL	M1	Cooper S	0001	155	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFL	M1	Cooper S	0001	155	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFM	M1	John Cooper Works	0001	170	36W0	299.9		25.6		0.37		36.4	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFM	M1	John Cooper Works	0001	170	36W0	392.6		41.1		0.37		20.0	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFN	M1	Cooper D	0002	85	36W0	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFN	M1	Cooper D	0002	85	36W0	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFO	M1	Cooper SD	0002	125	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFP	M1	Cooper SD	0002	120	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFQ	M1	530d	0002	183	36W0	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFR	M1	530d xDrive	0002	183	36W0	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFS	M1	530d	0002	183	36W0	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFT	M1	530d xDrive	0002	183	36W0	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFU	M1	740d xDrive	0002	235	36W0	67.8		46.4	97.2	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFU	M1	740d xDrive	0002	235	36W0	67.9		46.4	96.6	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFU	M1	740d xDrive	0002	235	36AD	70.0		41.8	76.0	0.37					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFU	M1	740d xDrive	0002	235	36DG	146.8		22.4	61.3	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFV	M1	740Ld xDrive	0002	235	36W0	67.8		46.4	97.2	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFV	M1	740Ld xDrive	0002	235	36W0	67.9		46.4	96.6	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFV	M1	740Ld xDrive	0002	235	36AD	70.0		41.8	76.0	0.37					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFV	M1	740Ld xDrive	0002	235	36DG	140.1		25.4	60.1	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFW	M1	750i	0001	330	36W0	541.4		35.2		0.33		68.2	51.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFX	M1	750Li	0001	330	36W0	541.4		35.2		0.33		68.2	51.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGB	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36W0	269.0		44.1	88.3	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGB	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGC	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36W0	188.0		52.8	61.0	0.05					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGC	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGD	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	36W0	188.0		52.8	61.0	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGD	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGG	M1	730Li	0001	190	36W0	298.2		28.9		0.55		48.9	41.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGH	M1	730i	0001	190	36W0	298.2		28.9		0.55		48.9	41.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGI	M1	740e iPerformance	0025	190	36W0	72.7		5.0		0.09		5.7	4.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGI	M1	740e iPerformance	0025	190	36AG	114.6		3.5		0.24		6.4	5.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGI	M1	740e iPerformance	0025	190	36BG	114.6		3.5		0.24		6.4	5.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGJ	M1	740Le iPerformance	0025	190	36W0	72.7		5.0		0.09		5.7	4.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGJ	M1	740Le iPerformance	0025	190	36W0	72.3		6.4		0.12		6.1	4.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGJ	M1	740Le iPerformance	0025	190	36AG	114.6		3.5		0.24		6.4	5.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGJ	M1	740Le iPerformance	0025	190	36BG	114.6		3.5		0.24		6.4	5.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGK	M1	740Le xDrive iPerformance	0025	190	36W0	72.3		6.4		0.12		6.1	4.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGK	M1	740Le xDrive iPerformance	0025	190	36AG	149.7		3.7		0.17		4.9	4.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGK	M1	740Le xDrive iPerformance	0025	190	36BG	149.7		3.7		0.17		4.9	4.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGL	M1	725d	0002	170	36W0	87.6		36.9	75.2	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGL	M1	725d	0002	170	36AD	99.9		32.2	60.6	0.31					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGM	M1	725Ld	0002	170	36W0	87.6		36.9	75.2	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGM	M1	725Ld	0002	170	36AD	99.9		32.2	60.6	0.31					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGN	M1	750d xDrive	0002	294	36W0	141.6		41.0	99.4	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGN	M1	750d xDrive	0002	294	36AD	67.5		41.6	80.5	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGN	M1	750d xDrive	0002	294	36DG	111.4		37.5	87.8	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGO	M1	750Ld xDrive	0002	294	36W0	141.6		41.0	99.4	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGO	M1	750Ld xDrive	0002	294	36AD	67.5		41.6	80.5	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGO	M1	750Ld xDrive	0002	294	36DG	107.6		31.7	79.3	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGP	M1	740Li xDrive	0001	240	36W0	98.1		35.5		0.25		42.9	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGQ	M1	M760Li xDrive	0001	448	36W0	444.6		38.6		0.34		88.2	67.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGR	M1	325d	0002	165	36W0	87.2		38.1	66.7	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGR	M1	325d	0002	165	36W0	101.8		43.4	61.2	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGR	M1	325d	0002	165	36W0	87.2		38.1	66.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGR	M1	325d	0002	165	36W0	101.8		43.4	60.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGT	M1	418i	0001	100	36W0	140.4		12.5		0.29		24.1	16.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGT	M1	418i	0001	100	36W0	181.8		17.4		0.47		35.3	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGT	M1	418i	0001	100	36BG	521.5		8.1		0.16		22.4	16.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGT	M1	418i	0001	100	36DG	215.6		6.4		0.15		12.4	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGU	M1	430i	0001	185	36W0	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGU	M1	430i	0001	185	36W0	221.4		19.2		0.39		54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGU	M1	430i	0001	185	36BG	456.3		14.5		0.19		16.4	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGU	M1	430i	0001	185	36DG	362.6		11.6		0.34		13.3	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGV	M1	440i	0001	240	36W0	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGV	M1	440i	0001	240	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGV	M1	440i	0001	240	36BG	354.5		13.5		0.34		27.7	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGV	M1	440i	0001	240	36DG	271.7		18.3		0.53		33.1	25.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGW	M1	440i	0001	265	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGW	M1	440i	0001	265	36W0	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGX	M1	425d	0002	165	36W0	101.8		43.4	61.2	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGX	M1	425d	0002	165	36W0	87.2		38.1	66.7	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGX	M1	425d	0002	165	36W0	101.8		43.4	60.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGX	M1	425d	0002	165	36W0	87.2		38.1	66.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGY	M1	430i xDrive	0001	185	36W0	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGY	M1	430i xDrive	0001	185	36BG	462.5		13.0		0.32		18.1	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGY	M1	430i xDrive	0001	185	36DG	421.3		13.4		0.17		15.1	11.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGZ	M1	440i xDrive	0001	240	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGZ	M1	440i xDrive	0001	240	36W0	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGZ	M1	440i xDrive	0001	240	36BG	360.2		11.8		1.07		27.2	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGZ	M1	440i xDrive	0001	240	36DG	271.6		10.1		0.96		25.1	18.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHA	M1	440i xDrive	0001	265	36W0	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHA	M1	440i xDrive	0001	265	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHB	M1	430i	0001	185	36W0	221.4		19.2		0.39		54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHB	M1	430i	0001	185	36W0	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHB	M1	430i	0001	185	36BG	456.3		14.5		0.19		16.4	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHB	M1	430i	0001	185	36DG	362.6		11.6		0.34		13.3	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHC	M1	440i	0001	240	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHC	M1	440i	0001	240	36BG	354.5		13.5		0.34		27.7	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHC	M1	440i	0001	240	36DG	271.7		18.3		0.53		33.1	25.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHD	M1	440i	0001	265	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHE	M1	425d	0002	165	36W0	101.8		43.4	61.2	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHE	M1	425d	0002	165	36W0	87.2		38.1	66.7	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHE	M1	425d	0002	165	36W0	101.8		43.4	60.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHE	M1	425d	0002	165	36W0	87.2		38.1	66.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHF	M1	430i xDrive	0001	185	36W0	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHF	M1	430i xDrive	0001	185	36BG	462.5		13.0		0.32		18.1	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHF	M1	430i xDrive	0001	185	36DG	421.3		13.4		0.17		15.1	11.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHG	M1	440i xDrive	0001	240	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHG	M1	440i xDrive	0001	240	36BG	360.2		11.8		1.07		27.2	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHG	M1	440i xDrive	0001	240	36DG	271.6		10.1		0.96		25.1	18.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHH	M1	440i xDrive	0001	265	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHI	M1	430i	0001	185	36W0	221.4		19.2		0.39		54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHI	M1	430i	0001	185	36W0	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHI	M1	430i	0001	185	36BG	456.3		14.5		0.19		16.4	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHI	M1	430i	0001	185	36DG	362.6		11.6		0.34		13.3	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHI	M1	430i	0001	185	36AP	219.9		15.9		0.03		11.2	9.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHJ	M1	440i	0001	240	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHJ	M1	440i	0001	240	36BG	354.5		13.5		0.34		27.7	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHJ	M1	440i	0001	240	36DG	271.7		18.3		0.53		33.1	25.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHJ	M1	440i	0001	240	36AP	173.7		14.4		0.23		20.1	15.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHK	M1	440i	0001	265	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHL	M1	425d	0002	165	36W0	101.8		43.4	61.2	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHL	M1	425d	0002	165	36W0	87.2		38.1	66.7	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHL	M1	425d	0002	165	36W0	101.8		43.4	60.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHL	M1	425d	0002	165	36W0	87.2		38.1	66.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHM	M1	425d	0002	155	36W0	87.2		38.1	66.7	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHM	M1	425d	0002	155	36W0	101.8		43.4	61.2	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHM	M1	425d	0002	155	36W0	87.2		38.1	66.2	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHM	M1	425d	0002	155	36W0	101.8		43.4	60.7	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHN	M1	430i xDrive	0001	185	36W0	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHN	M1	430i xDrive	0001	185	36BG	462.5		13.0		0.32		18.1	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHN	M1	430i xDrive	0001	185	36DG	421.3		13.4		0.17		15.1	11.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHN	M1	430i xDrive	0001	185	36AP	258.2		15.2		0.26		14.6	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHO	M1	440i xDrive	0001	240	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHO	M1	440i xDrive	0001	240	36BG	360.2		11.8		1.07		27.2	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHO	M1	440i xDrive	0001	240	36DG	271.6		10.1		0.96		25.1	18.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHO	M1	440i xDrive	0001	240	36AP	227.9		13.5		0.26		25.5	20.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHP	M1	440i xDrive	0001	265	36W0	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHQ	M1	325d	0002	165	36W0	87.2		38.1	66.7	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHQ	M1	325d	0002	165	36W0	101.8		43.4	61.2	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHQ	M1	325d	0002	165	36W0	101.8		43.4	60.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHQ	M1	325d	0002	165	36W0	87.2		38.1	66.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHR	M1	330i	0001	185	36W0	204.9		37.4		0.13		53.1	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHR	M1	330i	0001	185	36BG	486.4		15.2		0.20		15.2	11.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHR	M1	330i	0001	185	36DG	486.4		15.2		0.20		15.2	11.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHS	M1	325d	0002	165	36W0	109.3		47.6	62.5	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHT	M1	330i xDrive	0001	185	36W0	204.9		37.4		0.13		53.1	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHT	M1	330i xDrive	0001	185	36BG	466.6		13.5		0.30		15.3	11.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHT	M1	330i xDrive	0001	185	36DG	466.6		13.5		0.30		15.3	11.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHU	M1	340i xDrive	0001	240	36W0	316.6		22.3		0.24		61.4	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHU	M1	340i xDrive	0001	240	36BG	360.2		11.8		1.07		27.2	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHU	M1	340i xDrive	0001	240	36DG	271.6		10.1		0.96		25.1	18.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHV	M1	340i	0001	265	36W0	283.2		10.1		0.28		46.6	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHW	M1	340i xDrive	0001	265	36W0	316.6		22.3		0.24		61.4	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHX	M1	120i	0001	135	36W0	256.3		47.0		0.18		66.5	56.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHX	M1	120i	0001	135	36W0	276.9		29.1		0.27		46.5	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHX	M1	120i	0001	135	36BG	325.9		13.6		0.53		17.7	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHX	M1	120i	0001	135	36DG	325.9		13.6		0.53		17.7	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHY	M1	125i	0001	165	36W0	263.0		33.8		0.38		54.9	47.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHY	M1	125i	0001	165	36BG	250.1		10.1		0.11		10.9	7.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHY	M1	125i	0001	165	36DG	250.1		10.1		0.11		10.9	7.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHZ	M1	M140i	0001	250	36W0	280.7		50.1		0.34		64.3	51.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHZ	M1	M140i	0001	250	36W0	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHZ	M1	M140i	0001	250	36BG	216.3		13.3		0.52		28.9	22.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHZ	M1	M140i	0001	250	36DG	216.3		13.3		0.52		28.9	22.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIA	M1	M140i xDrive	0001	250	36W0	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIA	M1	M140i xDrive	0001	250	36BG	204.4		14.1		0.80		25.2	19.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIA	M1	M140i xDrive	0001	250	36DG	204.4		14.1		0.80		25.2	19.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIB	M1	120i	0001	135	36W0	276.9		29.1		0.27		46.5	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIB	M1	120i	0001	135	36W0	256.3		47.0		0.18		66.5	56.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIB	M1	120i	0001	135	36BG	325.9		13.6		0.53		17.7	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIB	M1	120i	0001	135	36DG	325.9		13.6		0.53		17.7	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIC	M1	125i	0001	165	36W0	263.0		33.8		0.38		54.9	47.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIC	M1	125i	0001	165	36BG	250.1		10.1		0.11		10.9	7.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIC	M1	125i	0001	165	36DG	250.1		10.1		0.11		10.9	7.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CID	M1	M140i	0001	250	36W0	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CID	M1	M140i	0001	250	36W0	280.7		50.1		0.34		64.3	51.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CID	M1	M140i	0001	250	36BG	216.3		13.3		0.52		28.9	22.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CID	M1	M140i	0001	250	36DG	216.3		13.3		0.52		28.9	22.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIE	M1	M140i xDrive	0001	250	36W0	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIE	M1	M140i xDrive	0001	250	36BG	204.4		14.1		0.80		25.2	19.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIE	M1	M140i xDrive	0001	250	36DG	204.4		14.1		0.80		25.2	19.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIF	M1	230i	0001	185	36W0	322.5		21.6		0.20		55.7	46.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIF	M1	230i	0001	185	36W0	263.0		33.8		0.38		54.9	47.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIF	M1	230i	0001	185	36ZD	290.7		18.2		0.02		43.5	35.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIF	M1	230i	0001	185	36BG	368.4		12.8		0.18		15.9	11.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIF	M1	230i	0001	185	36DG	368.4		12.8		0.18		15.9	11.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIF	M1	230i	0001	185	36AP	161.2		18.3		0.50		10.0	7.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIG	M1	M240i	0001	250	36W0	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIG	M1	M240i	0001	250	36W0	280.7		50.1		0.34		64.3	51.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIG	M1	M240i	0001	250	36W0	174.3		39.0		0.35		40.2	32.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIG	M1	M240i	0001	250	36W0	306.5		17.4		0.37		46.9	37.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIG	M1	M240i	0001	250	36BG	216.3		13.3		0.52		28.9	22.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIG	M1	M240i	0001	250	36DG	216.3		13.3		0.52		28.9	22.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIG	M1	M240i	0001	250	36AP	200.9		14.2		0.74		21.6	16.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIH	M1	M240i xDrive	0001	250	36W0	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIH	M1	M240i xDrive	0001	250	36W0	306.5		17.4		0.37		46.9	37.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIH	M1	M240i xDrive	0001	250	36BG	204.4		14.1		0.80		25.2	19.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIH	M1	M240i xDrive	0001	250	36DG	204.4		14.1		0.80		25.2	19.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CII	M1	230i	0001	185	36W0	322.5		21.6		0.20		55.7	46.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CII	M1	230i	0001	185	36W0	263.0		33.8		0.38		54.9	47.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CII	M1	230i	0001	185	36ZD	290.7		18.2		0.02		43.5	35.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CII	M1	230i	0001	185	36BG	368.4		12.8		0.18		15.9	11.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CII	M1	230i	0001	185	36DG	368.4		12.8		0.18		15.9	11.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CII	M1	230i	0001	185	36AP	161.2		18.3		0.50		10.0	7.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIJ	M1	M240i	0001	250	36W0	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIJ	M1	M240i	0001	250	36W0	280.7		50.1		0.34		64.3	51.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIJ	M1	M240i	0001	250	36W0	306.5375		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIJ	M1	M240i	0001	250	36BG	216.3		13.3		0.52		28.9	22.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIJ	M1	M240i	0001	250	36DG	216.3		13.3		0.52		28.9	22.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIJ	M1	M240i	0001	250	36AP	200.9		14.2		0.74		21.6	16.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIK	M1	M240i xDrive	0001	250	36W0	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIK	M1	M240i xDrive	0001	250	36BG	204.4		14.1		0.80		25.2	19.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIK	M1	M240i xDrive	0001	250	36DG	204.4		14.1		0.80		25.2	19.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIK	M1	M240i xDrive	0001	250	36AP	192.7		14.2		0.64		23.1	18.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIL	M1	225xe iPerformance	0025	100	36W0	105.8		3.4		0.32		7.8	6.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIM	M1	330e iPerformance	0025	135	36W0	82.4		6.1		0.33		17.5	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIN	M1	X3 xDrive30d	0002	204	36W0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIO	M1	X4 xDrive30d	0002	204	36W0	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIW	M1	725d	0002	155	36W0	87.6		36.9	75.2	0.00					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIW	M1	725d	0002	155	36AD	99.9		32.2	60.6	0.31					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIX	M1	725Ld	0002	155	36W0	87.6		36.9	75.2	0.00					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIX	M1	725Ld	0002	155	36AD	99.9		32.2	60.6	0.31					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJM	M1	216i Active Tourer	0001	75	36W0	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36W0	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36W0	263.7		10.6		0.61		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36BG	272.8		27.9		0.16		19.5	15.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36BG	361.0		25.0		0.14		19.6	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36DG	361.0		25.0		0.14		19.6	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36DG	272.8		27.9		0.16		19.5	15.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36DG	379.8		28.9		0.17		15.9	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36DG	391.1		43.1		0.07		13.6	10.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36AP	268.6		13.4		0.44		25.2	22.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	36AP	465.0		16.1		0.20		21.9	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJO	M1	220i Active Tourer	0001	141	36W0	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJO	M1	220i Active Tourer	0001	141	36W0	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJO	M1	220i Active Tourer	0001	141	36ZA	328.5		38.8		0.23		32.9	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJO	M1	220i Active Tourer	0001	141	36BG	461.8		32.5		0.50		18.8	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJO	M1	220i Active Tourer	0001	141	36DG	461.8		32.5		0.50		18.8	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJO	M1	220i Active Tourer	0001	141	36DG	442.7		26.1		0.13		21.1	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJP	M1	220i Active Tourer	0001	120	36W0	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJP	M1	220i Active Tourer	0001	120	36W0	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJP	M1	220i Active Tourer	0001	120	36ZA	328.5		38.8		0.23		32.9	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJP	M1	220i Active Tourer	0001	120	36BG	461.8		32.5		0.50		18.8	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJP	M1	220i Active Tourer	0001	120	36DG	461.8		32.5		0.50		18.8	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJQ	M1	225i Active Tourer	0001	170	36W0	304.4		27.8		0.29		45.7	37.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJR	M1	225i xDrive Active Tourer	0001	170	36W0	304.4		27.8		0.29		45.7	37.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJR	M1	225i xDrive Active Tourer	0001	170	36ZA	315.7		25.1		0.37		23.4	17.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJR	M1	225i xDrive Active Tourer	0001	170	36DG	516.6		19.3		1.36		16.9	14.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJR	M1	225i xDrive Active Tourer	0001	170	36DG	427.7		18.3		0.12		22.2	18.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJR	M1	225i xDrive Active Tourer	0001	170	36AP	257.1		14.8		0.20		19.9	17.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJS	M1	225xe iPerformance	0025	100	36W0	105.8		3.4		0.32		7.8	6.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJS	M1	225xe iPerformance	0025	100	36AG	228.3		8.6		0.13		10.5	9.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJS	M1	225xe iPerformance	0025	100	36BG	228.3		8.6		0.13		10.5	9.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJS	M1	225xe iPerformance	0025	100	36DG	228.3		8.6		0.13		10.5	9.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJS	M1	225xe iPerformance	0025	100	36DG	501.7		28.4		0.53		25.2	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJT	M1	214d Active Tourer	0002	70	36W0	136.2		28.2	58.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJT	M1	214d Active Tourer	0002	70	36W0	121.4		15.0	59.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36W0	98.6		53.1	78.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36W0	91.9		63.5	89.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36W0	77.8		19.0	63.8	0.33					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36W0	117.5		14.0	59.4	0.00					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36BG	119.9		28.4	54.9	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36BG	88.8		23.8	58.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36DG	88.8		23.8	58.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36DG	119.9		28.4	54.9	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36AM	33.2		16.0	38.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36AM	53.5		14.8	30.2	0.29					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36AP	33.2		16.0	38.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36AP	53.5		14.8	30.2	0.29					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	36AP	34.9		18.7	46.8	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36W0	269.0		44.1	88.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.1	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36W0	110.5		12.3	53.1	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36W0	269.0		44.1	87.7	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36W0	172.5		20.3	62.3	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36BG	104.9		26.8	58.3	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36BG	117.2		21.1	53.8	0.22					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36BG	179.1		30.5	70.1	0.35					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36DG	179.1		30.5	70.1	0.35					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36DG	117.2		21.1	53.8	0.22					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36DG	168.9		12.9	54.3	0.13					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36DG	173.3		20.4	65.4	0.15					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36AP	171.8		16.8	59.5	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36AP	167.0		13.8	56.3	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36AP	169.4		22.3	68.4	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	36AP	176.8		15.4	70.3	0.58					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36W0	269.0		44.1	88.3	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.1	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36W0	110.5		12.3	53.1	0.01					0.130

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36W0	269.0		44.1	87.7	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36W0	172.5		20.3	62.3	0.14					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36BG	117.2		21.1	53.8	0.22					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36BG	104.9		26.8	58.3	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36BG	179.1		30.5	70.1	0.35					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36DG	179.1		30.5	70.1	0.35					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36DG	117.2		21.1	53.8	0.22					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36DG	173.3		20.4	65.4	0.15					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36DG	168.9		12.9	54.3	0.13					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36AP	171.8		16.8	59.5	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36AP	167.0		13.8	56.3	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36AP	176.8		15.4	70.3	0.58					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	36AP	169.4		22.3	68.4	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJX	M1	220d Active Tourer	0002	140	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJX	M1	220d Active Tourer	0002	140	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJX	M1	220d Active Tourer	0002	140	36BG	91.9		23.0	58.4	0.17					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJX	M1	220d Active Tourer	0002	140	36DG	91.9		23.0	58.4	0.17					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJX	M1	220d Active Tourer	0002	140	36DG	172.9		14.5	61.0	0.16					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJX	M1	220d Active Tourer	0002	140	36AP	169.7		12.4	55.1	0.17					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJX	M1	220d Active Tourer	0002	140	36AP	169.0		18.2	60.7	0.21					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJY	M1	220d Active Tourer	0002	120	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJY	M1	220d Active Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJY	M1	220d Active Tourer	0002	120	36BG	91.9		23.0	58.4	0.17					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJY	M1	220d Active Tourer	0002	120	36DG	91.9		23.0	58.4	0.17					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJZ	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJZ	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	36W0	188.0		52.8	61.0	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJZ	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	36BG	66.0		17.3	47.2	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJZ	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	36BG	84.7		19.8	57.8	0.19					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJZ	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	36DG	66.0		17.3	47.2	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJZ	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	36DG	66.4		20.2	43.6	0.09					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJZ	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	36AP	63.7		17.1	42.0	0.21					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJZ	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	36AP	66.6		21.3	57.1	0.13					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKA	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	100	36W0	188.0		52.8	61.0	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKA	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKA	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	100	36BG	66.0		17.3	47.2	0.17					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKA	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	100	36BG	84.7		19.8	57.8	0.19					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKA	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	100	36DG	66.0		17.3	47.2	0.17					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKB	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	140	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKB	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	140	36BG	72.8		21.4	66.1	0.28					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKB	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	140	36DG	72.8		21.4	66.1	0.28					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKB	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	140	36DG	69.1		22.9	51.1	0.10					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKB	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	140	36AP	65.2		17.7	47.9	0.06					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKB	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	140	36AP	67.1		23.0	57.7	0.17					0.230

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKC	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKC	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	36BG	72.8		21.4	66.1	0.28					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKC	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	36DG	72.8		21.4	66.1	0.28					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKD	M1	216i Gran Tourer	0001	75	36W0	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36W0	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36W0	263.7		10.6		0.61		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36ZA	445.8		25.9		0.11		35.8	22.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36BG	361.0		25.0		0.14		19.6	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36BG	272.8		27.9		0.16		19.5	15.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36DG	361.0		25.0		0.14		19.6	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36DG	272.8		27.9		0.16		19.5	15.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36DG	391.1		43.1		0.07		13.6	10.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36DG	379.8		28.9		0.17		15.9	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36AP	268.6		13.4		0.44		25.2	22.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	36AP	465.0		16.1		0.20		21.9	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKF	M1	220i Gran Tourer	0001	141	36W0	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKF	M1	220i Gran Tourer	0001	141	36W0	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKF	M1	220i Gran Tourer	0001	141	36ZA	328.5		38.8		0.23		32.9	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKF	M1	220i Gran Tourer	0001	141	36BG	470.0		41.1		0.29		22.8	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKF	M1	220i Gran Tourer	0001	141	36DG	470.0		41.1		0.29		22.8	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKF	M1	220i Gran Tourer	0001	141	36DG	442.7		26.1		0.13		21.1	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKG	M1	214d Gran Tourer	0002	70	36W0	136.2		28.2	58.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKG	M1	214d Gran Tourer	0002	70	36W0	121.4		15.0	59.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36W0	91.9		63.5	89.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36W0	98.6		53.1	78.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36W0	117.5		14.0	59.4	0.00					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36W0	77.8		19.0	63.8	0.33					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36BG	88.8		23.8	58.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36BG	119.9		28.4	54.9	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36DG	119.9		28.4	54.9	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36DG	88.8		23.8	58.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36AM	33.2		16.0	38.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36AM	53.5		14.8	30.2	0.29					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36AP	53.5		14.8	30.2	0.29					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36AP	33.2		16.0	38.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	36AP	34.9		18.7	46.8	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36W0	269.0		44.1	88.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36W0	269.0		44.1	87.7	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.1	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36W0	110.5		12.3	53.1	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36W0	172.5		20.3	62.3	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36BG	104.9		26.8	58.3	0.18					0.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36BG	117.2		21.1	53.8	0.22					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36BG	179.1		30.5	70.1	0.35					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36DG	117.2		21.1	53.8	0.22					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36DG	179.1		30.5	70.1	0.35					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36DG	173.3		20.4	65.4	0.15					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36DG	168.9		12.9	54.3	0.13					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36AP	167.0		13.8	56.3	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36AP	171.8		16.8	59.5	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36AP	176.8		15.4	70.3	0.58					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	36AP	169.4		22.3	68.4	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36W0	269.0		44.1	88.3	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36W0	110.5		12.3	53.1	0.01					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.1	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36W0	172.5		20.3	62.3	0.14					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36W0	269.0		44.1	87.7	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36BG	104.9		26.8	58.3	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36BG	117.2		21.1	53.8	0.22					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36BG	179.1		30.5	70.1	0.35					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36DG	117.2		21.1	53.8	0.22					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36DG	179.1		30.5	70.1	0.35					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36DG	173.3		20.4	65.4	0.15					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36DG	168.9		12.9	54.3	0.13					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36AP	171.8		16.8	59.5	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36AP	167.0		13.8	56.3	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36AP	169.4		22.3	68.4	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	36AP	176.8		15.4	70.3	0.58					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKK	M1	220d Gran Tourer	0002	140	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKK	M1	220d Gran Tourer	0002	140	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKK	M1	220d Gran Tourer	0002	140	36BG	91.9		23.0	58.4	0.17					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKK	M1	220d Gran Tourer	0002	140	36DG	91.9		23.0	58.4	0.17					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKK	M1	220d Gran Tourer	0002	140	36DG	172.9		14.5	61.0	0.16					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKK	M1	220d Gran Tourer	0002	140	36AP	169.7		12.4	55.1	0.17					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKK	M1	220d Gran Tourer	0002	140	36AP	169.0		18.2	60.7	0.21					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKL	M1	220d Gran Tourer	0002	120	36W0	205.1		34.3	73.6	0.15					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKL	M1	220d Gran Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKL	M1	220d Gran Tourer	0002	120	36BG	91.9		23.0	58.4	0.17					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKL	M1	220d Gran Tourer	0002	120	36DG	91.9		23.0	58.4	0.17					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36W0	188.0		52.8	61.0	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.1	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36W0	188.0		52.8	87.7	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36BG	84.7		19.8	57.8	0.19					0.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36BG	66.0		17.3	47.2	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36DG	66.0		17.3	47.2	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36DG	66.4		20.2	43.6	0.09					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36AP	63.7		17.1	42.0	0.21					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	36AP	66.6		21.3	57.1	0.13					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKN	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKN	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	36W0	188.0		52.8	61.0	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKN	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	36W0	188.0		52.8	87.7	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKN	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.1	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKN	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	36BG	84.7		19.8	57.8	0.19					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKN	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	36BG	66.0		17.3	47.2	0.17					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKN	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	36DG	66.0		17.3	47.2	0.17					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKO	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	140	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKO	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	140	36BG	72.8		21.4	66.1	0.28					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKO	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	140	36DG	72.8		21.4	66.1	0.28					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKO	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	140	36DG	69.1		22.9	51.1	0.10					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKO	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	140	36AP	65.2		17.7	47.9	0.06					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKO	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	140	36AP	67.1		23.0	57.7	0.17					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKP	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	120	36W0	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKP	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	120	36BG	72.8		21.4	66.1	0.28					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKP	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	120	36DG	72.8		21.4	66.1	0.28					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKP	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	120	36DG	69.1		22.9	51.1	0.10					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36W0	165.0		36.5		1.23		30.5	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36W0	170.1		12.6		0.44		47.2	37.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36ZA	299.1		21.4		0.04		32.6	19.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36ZA	155.0		23.0		0.14		27.8	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36BG	275.0		27.9		0.26		18.2	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36BG	286.8		23.3		0.21		18.6	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36DG	275.0		27.9		0.26		18.2	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36DG	286.8		23.3		0.21		18.6	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36DG	506.2		25.8		0.20		14.3	10.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36DG	308.7		45.6		0.15		12.9	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36AP	266.9		13.5		0.31		25.0	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36AP	311.8		15.8		0.34		30.6	27.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKR	M1	X1 sDrive20i	0001	141	36W0	476.4		33.1		0.58		48.7	41.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKR	M1	X1 sDrive20i	0001	141	36ZA	402.2		34.1		0.26		28.5	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKR	M1	X1 sDrive20i	0001	141	36ZA	474.5		31.7		0.33		49.9	38.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKR	M1	X1 sDrive20i	0001	141	36BG	445.1		28.5		0.46		21.5	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKR	M1	X1 sDrive20i	0001	141	36DG	445.1		28.5		0.46		21.5	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKR	M1	X1 sDrive20i	0001	141	36DG	432.8		22.3		0.20		20.6	16.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKS	M1	X1 xDrive20i	0001	141	36W0	476.4		33.1		0.58		48.7	41.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKS	M1	X1 xDrive20i	0001	141	36ZA	519.2		27.4		0.32		34.0	24.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKS	M1	X1 xDrive20i	0001	141	36DG	460.1		20.0		1.00		20.0	17.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKS	M1	X1 xDrive20i	0001	141	36DG	434.1		24.7		0.06		22.1	18.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKT	M1	X1 xDrive25i	0001	170	36W0	501.9		24.0		0.57		50.2	42.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKT	M1	X1 xDrive25i	0001	170	36ZA	435.5		27.8		0.39		30.4	22.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKT	M1	X1 xDrive25i	0001	170	36DG	588.7		24.3		0.99		19.2	16.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKT	M1	X1 xDrive25i	0001	170	36DG	429.5		14.5		0.22		17.3	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKT	M1	X1 xDrive25i	0001	170	36AP	295.7		16.4		0.22		23.4	20.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKU	M1	X1 sDrive16d	0002	85	36W0	131.8		24.3	51.9	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKU	M1	X1 sDrive16d	0002	85	36BG	76.3		21.0	49.7	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKU	M1	X1 sDrive16d	0002	85	36BG	99.5		29.4	54.2	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKU	M1	X1 sDrive16d	0002	85	36DG	76.3		21.0	49.7	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKU	M1	X1 sDrive16d	0002	85	36DG	99.5		29.4	54.2	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKU	M1	X1 sDrive16d	0002	85	36AM	54.3		17.6	36.7	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKU	M1	X1 sDrive16d	0002	85	36AM	38.4		18.2	42.8	0.30					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKU	M1	X1 sDrive16d	0002	85	36AP	38.4		18.2	42.8	0.30					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKU	M1	X1 sDrive16d	0002	85	36AP	54.3		17.6	36.7	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKU	M1	X1 sDrive16d	0002	85	36AP	124.1		20.1	48.8	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36W0	222.2		37.3	54.2	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36W0	145.0		26.7	34.3	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36BG	220.1		24.1	65.5	0.16					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36BG	98.5		26.2	59.9	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36BG	86.8		19.2	51.5	0.23					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36DG	98.5		26.2	59.9	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36DG	86.8		19.2	51.5	0.23					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36DG	168.8		13.0	58.9	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36DG	170.2		19.4	61.3	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36AP	164.8		12.9	57.6	0.13					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36AP	170.6		19.3	64.1	0.15					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36AP	177.3		16.3	65.4	0.28					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36AP	192.2		24.2	84.6	0.23					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36W0	145.0		26.7	34.3	0.04					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36W0	222.2		37.3	54.2	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36BG	98.5		26.2	59.9	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36BG	220.1		24.1	65.5	0.16					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36BG	86.8		19.2	51.5	0.23					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36DG	86.8		19.2	51.5	0.23					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36DG	98.5		26.2	59.9	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36DG	170.2		19.4	61.3	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36DG	168.8		13.0	58.9	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36AP	164.8		12.9	57.6	0.13					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36AP	170.6		19.3	64.1	0.15					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36AP	177.3		16.3	65.4	0.28					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36AP	192.2		24.2	84.6	0.23					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKX	M1	X1 sDrive20d	0002	140	36W0	103.0		18.0	48.9	0.02					0.150

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKX	M1	X1 sDrive20d	0002	140	36W0	133.6		21.4	47.6	0.06					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKX	M1	X1 sDrive20d	0002	140	36ZD	166.7		37.5	75.3	0.26					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKX	M1	X1 sDrive20d	0002	140	36BG	118.0		24.9	55.8	0.18					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKX	M1	X1 sDrive20d	0002	140	36DG	118.0		24.9	55.8	0.18					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKX	M1	X1 sDrive20d	0002	140	36DG	167.6		14.7	60.3	0.35					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKX	M1	X1 sDrive20d	0002	140	36AP	166.2		14.8	61.8	0.31					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKX	M1	X1 sDrive20d	0002	140	36AP	172.4		17.8	64.4	0.24					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKY	M1	X1 sDrive20d	0002	120	36W0	133.6		21.4	47.6	0.06					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKY	M1	X1 sDrive20d	0002	120	36W0	103.0		18.0	48.9	0.02					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKY	M1	X1 sDrive20d	0002	120	36ZD	166.7		37.5	75.3	0.26					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKY	M1	X1 sDrive20d	0002	120	36BG	118.0		24.9	55.8	0.18					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKY	M1	X1 sDrive20d	0002	120	36DG	118.0		24.9	55.8	0.18					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKY	M1	X1 sDrive20d	0002	120	36DG	167.6		14.7	60.3	0.35					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKY	M1	X1 sDrive20d	0002	120	36AP	166.2		14.8	61.8	0.31					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36W0	219.6		26.2	66.8	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36W0	145.0		26.7	34.3	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36BG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36BG	94.3		24.2	61.5	0.19					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36DG	94.3		24.2	61.5	0.19					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36DG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36DG	68.3		20.4	50.6	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36DG	69.4		23.0	51.6	0.13					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36AP	68.2		22.6	51.1	0.12					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36AP	88.3		22.0	60.1	0.45					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36AP	70.8		21.4	56.3	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	36AP	82.1		19.7	55.4	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36W0	145.0		26.7	34.3	0.04					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36W0	219.6		26.2	66.8	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36BG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36BG	94.3		24.2	61.5	0.19					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36DG	94.3		24.2	61.5	0.19					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36DG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36DG	69.4		23.0	51.6	0.13					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36DG	68.3		20.4	50.6	0.17					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36AP	68.2		22.6	51.1	0.12					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36AP	88.3		22.0	60.1	0.45					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36AP	82.1		19.7	55.4	0.17					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	36AP	70.8		21.4	56.3	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLB	M1	X1 xDrive20d	0002	140	36W0	216.4		29.4	65.0	0.04					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLB	M1	X1 xDrive20d	0002	140	36W0	103.0		18.0	48.9	0.02					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLB	M1	X1 xDrive20d	0002	140	36ZD	156.0		38.4	71.1	0.33					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLB	M1	X1 xDrive20d	0002	140	36BG	134.3		31.6	69.6	0.15					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLB	M1	X1 xDrive20d	0002	140	36DG	134.3		31.6	69.6	0.15					0.230

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLB	M1	X1 xDrive20d	0002	140	36DG	69.2		20.8	53.7	0.09					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLB	M1	X1 xDrive20d	0002	140	36AP	68.7		21.5	55.1	0.23					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLB	M1	X1 xDrive20d	0002	140	36AP	70.7		19.9	55.9	0.24					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLC	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36W0	216.4		29.4	65.0	0.04					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLC	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36W0	103.0		18.0	48.9	0.02					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLC	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36ZD	156.0		38.4	71.1	0.33					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLC	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36BG	134.3		31.6	69.6	0.15					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLC	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36DG	134.3		31.6	69.6	0.15					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLC	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36DG	69.2		20.8	53.7	0.09					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLC	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36AP	68.7		21.5	55.1	0.23					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLC	M1	X1 xDrive20d	0002	120	36AP	70.7		19.9	55.9	0.24					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLD	M1	X1 xDrive25d	0002	170	36W0	187.1		50.2	72.0	0.09					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLD	M1	X1 xDrive25d	0002	170	36ZD	187.1		50.2	71.4	0.09					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLD	M1	X1 xDrive25d	0002	170	36AM	193.0		32.2	80.9	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLD	M1	X1 xDrive25d	0002	170	36AP	193.0		32.2	80.9	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36W0	162.0		13.4		0.37		36.3	24.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36W0	181.4		23.0		0.54		36.1	26.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36BG	486.2		14.4		0.26		23.7	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36BG	481.9		15.3		0.35		20.3	14.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36DG	486.2		14.4		0.26		23.7	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36DG	481.9		15.3		0.35		20.3	14.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36DG	314.2		22.9		0.24		13.5	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36DG	211.7		8.1		0.30		11.2	8.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36AP	94.6		7.4		0.16		14.4	11.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36AP	99.3		6.6		0.39		12.5	9.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36AP	89.1		9.0		0.24		13.9	10.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	36AP	89.1		9.3		0.26		17.9	17.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	36W0	162.0		13.4		0.37		36.3	24.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	36W0	181.4		23.0		0.54		36.1	26.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	36BG	588.9		15.0		0.23		24.9	19.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	36BG	624.2		21.7		0.17		26.1	20.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	36DG	588.9		15.0		0.23		24.9	19.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	36DG	624.2		21.7		0.17		26.1	20.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	36DG	290.9		21.0		0.23		13.6	10.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	36DG	358.3		28.3		0.18		14.1	10.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	36AP	216.8		15.0		0.15		20.9	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	36AP	226.7		14.3		0.29		22.5	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLG	M1	Clubman Cooper S	0001	141	36W0	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLG	M1	Clubman Cooper S	0001	141	36W0	612.9		44.7		0.66		62.1	52.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLG	M1	Clubman Cooper S	0001	141	36BG	516.2		25.9		0.27		17.3	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLG	M1	Clubman Cooper S	0001	141	36BG	356.4		23.0		0.16		15.6	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLG	M1	Clubman Cooper S	0001	141	36DG	356.4		23.0		0.16		15.6	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLG	M1	Clubman Cooper S	0001	141	36DG	516.2		25.9		0.27		17.3	13.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLG	M1	Clubman Cooper S	0001	141	36DG	451.9		20.0		0.19		16.1	12.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLG	M1	Clubman Cooper S	0001	141	36DG	493.0		19.0		0.14		18.5	13.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36W0	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36W0	612.9		44.7		0.66		62.1	52.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36BG	356.4		23.0		0.16		15.6	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36BG	516.2		25.9		0.27		17.3	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36DG	356.4		23.0		0.16		15.6	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36DG	516.2		25.9		0.27		17.3	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36DG	451.9		20.0		0.19		16.1	12.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36DG	493.0		19.0		0.14		18.5	13.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36AP	249.1		18.4		0.34		23.6	18.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36AP	166.4		9.4		0.38		16.6	13.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	36AP	187.2		8.5		0.35		20.4	16.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	36W0	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	36W0	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	36BG	98.9		21.5	50.3	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	36BG	70.3		21.4	52.8	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	36DG	98.9		21.5	50.3	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	36DG	70.3		21.4	52.8	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	36AM	47.9		22.6	40.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	36AM	29.4		15.3	29.9	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	36AP	47.9		22.6	40.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	36AP	29.4		15.3	29.9	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	36AP	71.6		17.7	37.7	0.35					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36W0	142.7		32.3	38.1	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36W0	269.0		44.1	87.7	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36BG	151.8		22.0	59.3	0.19					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36BG	72.4		12.7	47.4	0.22					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36DG	72.4		12.7	47.4	0.22					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36DG	151.8		22.0	59.3	0.19					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36DG	185.2		21.0	68.0	0.21					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36DG	167.8		16.5	62.7	0.22					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36AP	166.0		12.0	52.1	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36AP	168.5		15.8	57.4	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36AP	171.4		16.9	63.0	0.22					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	36AP	170.0		13.9	60.2	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36W0	269.0		44.1	87.7	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36W0	142.7		32.3	38.1	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36BG	72.4		12.7	47.4	0.22					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36BG	151.8		22.0	59.3	0.19					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36DG	72.4		12.7	47.4	0.22					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36DG	151.8		22.0	59.3	0.19					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36DG	167.8		16.5	62.7	0.22					0.480

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36DG	185.2		21.0	68.0	0.21					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36AP	166.0		12.0	52.1	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	36AP	168.5		15.8	57.4	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLL	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	36W0	80.8		28.6	29.9	0.12					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLL	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	36W0	158.8		27.4	62.0	0.04					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLL	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	36BG	143.1		21.1	59.1	0.14					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLL	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	36DG	143.1		21.1	59.1	0.14					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLL	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	36DG	168.9		17.8	65.8	0.23					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLL	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	36AP	164.3		14.8	56.3	0.13					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLL	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	36AP	167.5		14.7	62.1	0.15					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLM	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	36W0	158.8		27.4	62.0	0.04					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLM	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	36W0	80.8		28.6	29.9	0.12					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLM	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	36BG	143.1		21.1	59.1	0.14					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLM	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	36DG	143.1		21.1	59.1	0.14					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLN	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	141	36W0	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLN	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	141	36W0	473.1		27.2		0.46		38.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLN	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	141	36DG	554.0		19.5		0.19		19.0	18.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLN	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	141	36DG	481.8		25.0		0.24		18.2	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLO	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	120	36W0	473.1		27.2		0.46		38.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLO	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	120	36W0	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLO	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	120	36DG	554.0		19.5		0.19		19.0	18.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLP	M1	Clubman John Cooper Works	0001	170	36W0	511.2		30.6		0.57		46.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLP	M1	Clubman John Cooper Works	0001	170	36W0	662.5		35.4		0.52		27.0	21.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLQ	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	140	36W0	80.8		28.6	29.9	0.12					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLQ	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	140	36BG	72.8		42.9	55.2	0.17					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLQ	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	140	36DG	72.8		42.9	55.2	0.17					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLQ	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	140	36DG	75.2		19.3	51.3	0.15					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLQ	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	140	36AP	65.3		17.5	47.1	0.16					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLQ	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	140	36AP	73.8		19.4	59.1	0.14					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLR	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	120	36W0	80.8		28.6	29.9	0.12					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLR	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	120	36BG	72.8		42.9	55.2	0.17					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLR	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	120	36DG	72.8		42.9	55.2	0.17					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLS	M1	Clubman Cooper S	0001	155	36W0	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLS	M1	Clubman Cooper S	0001	155	36W0	612.9		44.7		0.66		62.1	52.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLT	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	155	36W0	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLT	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	155	36W0	473.1		27.2		0.46		38.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLU	M1	One	0001	55	36W0	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLV	M1	One	0001	75	36W0	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLV	M1	One	0001	75	36W0	329.3		40.2		0.27		57.4	45.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36W0	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36W0	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36W0	256.7		47.9		1.63		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36ZA	240.5		9.4		0.07		31.7	19.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36BG	407.7		14.4		0.26		18.2	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36BG	534.0		14.8		0.33		27.6	20.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36DG	407.7		14.4		0.26		18.2	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36DG	534.0		14.8		0.33		27.6	20.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36DG	284.3		27.7		0.20		11.7	8.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36DG	327.7		17.7		0.07		12.7	9.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36AP	243.6		12.9		0.29		19.3	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36AP	188.3		10.8		0.59		19.6	17.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36AP	200.1		10.0		0.68		19.3	16.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	36AP	287.9		11.7		0.20		18.3	15.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	36ZA	314.4		28.0		0.21		21.1	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	36ZA	330.3		25.4		0.18		31.8	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	36BG	395.5		25.7		0.27		19.5	14.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	36BG	565.9		22.1		0.24		24.3	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	36DG	565.9		22.1		0.24		24.3	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	36DG	395.5		25.7		0.27		19.5	14.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	36DG	413.6		16.8		0.20		18.1	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	36DG	373.3		24.0		0.29		17.9	13.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLY	M1	Cooper S	0001	120	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLY	M1	Cooper S	0001	120	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLY	M1	Cooper S	0001	120	36ZA	314.4		28.0		0.21		21.1	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLY	M1	Cooper S	0001	120	36ZA	330.3		25.4		0.18		31.8	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLY	M1	Cooper S	0001	120	36BG	395.5		25.7		0.27		19.5	14.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLY	M1	Cooper S	0001	120	36BG	565.9		22.1		0.24		24.3	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLY	M1	Cooper S	0001	120	36DG	565.9		22.1		0.24		24.3	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLY	M1	Cooper S	0001	120	36DG	395.5		25.7		0.27		19.5	14.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLZ	M1	One D	0002	70	36W0	193.3		38.1	106.9	0.12					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLZ	M1	One D	0002	70	36ZD	114.5		49.4	67.1	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLZ	M1	One D	0002	70	36AD	73.5		26.9	52.1	0.06					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMA	M1	Cooper D	0002	85	36W0	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMA	M1	Cooper D	0002	85	36W0	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMA	M1	Cooper D	0002	85	36ZD	81.2		26.5	45.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMA	M1	Cooper D	0002	85	36ZD	67.6		63.0	76.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMA	M1	Cooper D	0002	85	36AD	123.1		48.8	84.6	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMA	M1	Cooper D	0002	85	36AD	60.4		22.9	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMB	M1	Cooper SD	0002	125	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMB	M1	Cooper SD	0002	125	36W0	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMB	M1	Cooper SD	0002	125	36ZD	172.5		45.5	69.3	0.07					0.350
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMB	M1	Cooper SD	0002	125	36AD	145.7		36.5	63.5	0.10					0.350
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMC	M1	Cooper SD	0002	120	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMC	M1	Cooper SD	0002	120	36W0	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMC	M1	Cooper SD	0002	120	36ZD	172.5		45.5	69.3	0.07					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMC	M1	Cooper SD	0002	120	36AD	145.7		36.5	63.5	0.10					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMD	M1	Cooper S	0001	155	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMD	M1	Cooper S	0001	155	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CME	M1	One	0001	55	36W0	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMF	M1	One	0001	75	36W0	329.3		40.2		0.27		57.4	45.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMF	M1	One	0001	75	36W0	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36W0	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36W0	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36W0	256.7		47.9		1.63		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36ZA	240.5		9.4		0.07		31.7	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36BG	534.0		14.8		0.33		27.6	20.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36BG	407.7		14.4		0.26		18.2	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36DG	534.0		14.8		0.33		27.6	20.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36DG	407.7		14.4		0.26		18.2	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36DG	284.3		27.7		0.20		11.7	8.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36DG	327.7		17.7		0.07		12.7	9.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36AP	188.3		10.8		0.59		19.6	17.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36AP	243.6		12.9		0.29		19.3	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36AP	200.1		10.0		0.68		19.3	16.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	36AP	287.9		11.7		0.20		18.3	15.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	36ZA	314.4		28.0		0.21		21.1	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	36ZA	330.3		25.4		0.18		31.8	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	36BG	565.9		22.1		0.24		24.3	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	36BG	395.5		25.7		0.27		19.5	14.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	36DG	565.9		22.1		0.24		24.3	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	36DG	395.5		25.7		0.27		19.5	14.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	36DG	373.3		24.0		0.29		17.9	13.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	36DG	413.6		16.8		0.20		18.1	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36ZA	330.3		25.4		0.18		31.8	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36ZA	314.4		28.0		0.21		21.1	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36BG	565.9		22.1		0.24		24.3	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36BG	395.5		25.7		0.27		19.5	14.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36DG	565.9		22.1		0.24		24.3	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36DG	395.5		25.7		0.27		19.5	14.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36DG	413.6		16.8		0.20		18.1	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36DG	373.3		24.0		0.29		17.9	13.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36AP	281.8		11.2		0.55		16.2	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36AP	113.8		6.9		0.40		15.6	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36AP	188.3		8.5		0.65		15.8	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	36AP	252.2		13.3		0.28		16.3	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMJ	M1	One D	0002	70	36W0	193.3		38.1	106.9	0.12					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMJ	M1	One D	0002	70	36ZD	114.5		49.4	67.1	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMJ	M1	One D	0002	70	36AD	73.5		26.9	52.1	0.06					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMK	M1	Cooper D	0002	85	36W0	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMK	M1	Cooper D	0002	85	36W0	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMK	M1	Cooper D	0002	85	36ZD	81.2		26.5	45.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMK	M1	Cooper D	0002	85	36ZD	67.6		63.0	76.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMK	M1	Cooper D	0002	85	36AD	123.1		48.8	84.6	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMK	M1	Cooper D	0002	85	36AD	60.4		22.9	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CML	M1	Cooper SD	0002	125	36W0	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CML	M1	Cooper SD	0002	125	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CML	M1	Cooper SD	0002	125	36ZD	172.5		45.5	69.3	0.07					0.350
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CML	M1	Cooper SD	0002	125	36AD	145.7		36.5	63.5	0.10					0.350
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMM	M1	Cooper SD	0002	120	36W0	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMM	M1	Cooper SD	0002	120	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMM	M1	Cooper SD	0002	120	36ZD	172.5		45.5	69.3	0.07					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMM	M1	Cooper SD	0002	120	36AD	145.7		36.5	63.5	0.10					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36W0	392.6		41.1		0.37		20.0	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36W0	299.9		25.6		0.37		36.4	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36ZA	286.8		26.7		0.19		23.2	15.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36ZA	407.3		30.2		0.92		23.4	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36DG	427.8		15.6		0.59		13.3	10.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36DG	474.2		13.8		0.86		13.4	9.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36DG	596.3		13.8		0.28		18.4	14.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36DG	375.5		15.8		0.29		13.2	10.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	209.7		8.6		0.18		15.1	12.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	169.5		8.5		0.23		15.2	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	227.2		9.6		0.26		15.7	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	224.3		10.9		0.54		16.0	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	234.3		8.2		0.28		16.3	13.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	239.8		11.9		0.47		13.8	11.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMO	M1	Cooper S	0001	155	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMO	M1	Cooper S	0001	155	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36W0	392.6		41.1		0.37		20.0	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36W0	299.9		25.6		0.37		36.4	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36ZA	286.8		26.7		0.19		23.2	15.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36ZA	407.3		30.2		0.92		23.4	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36DG	474.2		13.8		0.86		13.4	9.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36DG	427.8		15.6		0.59		13.3	10.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36DG	596.3		13.8		0.28		18.4	14.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36DG	375.5		15.8		0.29		13.2	10.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	169.5		8.5		0.23		15.2	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	209.7		8.6		0.18		15.1	12.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	227.2		9.6		0.26		15.7	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	224.3		10.9		0.54		16.0	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	234.3		8.2		0.28		16.3	13.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	36AP	239.8		11.9		0.47		13.8	11.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMQ	M1	One	0001	75	36W0	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36W0	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36W0	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36W0	256.7		47.9		1.63		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36ZA	240.5		9.4		0.07		31.7	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36BG	534.0		14.8		0.33		27.6	20.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36BG	407.7		14.4		0.26		18.2	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36DG	534.0		14.8		0.33		27.6	20.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36DG	407.7		14.4		0.26		18.2	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36DG	327.7		17.7		0.07		12.7	9.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36DG	284.3		27.7		0.20		11.7	8.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36AP	243.6		12.9		0.29		19.3	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36AP	188.3		10.8		0.59		19.6	17.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36AP	287.9		11.7		0.20		18.3	15.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	36AP	200.1		10.0		0.68		19.3	16.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	36ZA	500.9		27.6		0.20		51.6	40.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	36ZA	362.8		15.9		0.35		25.4	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	36BG	413.8		23.5		0.35		16.9	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	36BG	569.5		18.7		0.37		20.0	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	36DG	569.5		18.7		0.37		20.0	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	36DG	413.8		23.5		0.35		16.9	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	36DG	491.0		14.2		0.81		20.8	15.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	36DG	391.9		13.7		0.16		16.6	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36ZA	500.9		27.6		0.20		51.6	40.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36ZA	362.8		15.9		0.35		25.4	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36BG	569.5		18.7		0.37		20.0	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36BG	413.8		23.5		0.35		16.9	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36DG	413.8		23.5		0.35		16.9	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36DG	569.5		18.7		0.37		20.0	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36DG	491.0		14.2		0.81		20.8	15.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36DG	391.9		13.7		0.16		16.6	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36AP	113.8		6.9		0.40		15.6	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36AP	281.8		11.2		0.55		16.2	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36AP	252.2		13.3		0.28		16.3	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	36AP	188.3		8.5		0.65		15.8	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMU	M1	Cooper S	0001	155	36W0	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMU	M1	Cooper S	0001	155	36W0	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMV	M1	Cooper D	0002	85	36W0	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMV	M1	Cooper D	0002	85	36W0	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMV	M1	Cooper D	0002	85	36ZD	67.6		63.0	76.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMV	M1	Cooper D	0002	85	36ZD	81.2		26.5	45.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMV	M1	Cooper D	0002	85	36AD	70.2		26.1	57.6	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMV	M1	Cooper D	0002	85	36AD	123.1		48.8	84.6	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMW	M1	Cooper SD	0002	125	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMW	M1	Cooper SD	0002	125	36W0	254.5		51.0	60.3	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMW	M1	Cooper SD	0002	125	36AD	145.7		36.5	63.5	0.10					0.350
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMX	M1	Cooper SD	0002	120	36W0	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMX	M1	Cooper SD	0002	120	36W0	254.5		51.0	60.3	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMX	M1	Cooper SD	0002	120	36AD	145.7		36.5	63.5	0.10					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	36W0	232.2		10.4		0.81		29.0	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	36W0	179.7		19.5		0.36		26.1	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	36BG	666.6		26.7		0.19		23.7	17.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	36BG	503.8		13.1		0.31		22.0	17.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	36DG	666.6		26.7		0.19		23.7	17.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	36DG	503.8		13.1		0.31		22.0	17.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	36DG	353.7		26.1		0.23		14.9	11.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	36DG	296.1		23.8		0.34		15.1	11.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	36AP	333.9		15.6		0.31		21.6	19.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	36AP	252.8		17.4		0.50		20.1	17.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	36AP	224.8		17.2		0.27		21.7	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMZ	M1	Countryman Cooper S	0001	141	36W0	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMZ	M1	Countryman Cooper S	0001	141	36W0	465.5		29.8		0.41		49.1	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMZ	M1	Countryman Cooper S	0001	141	36BG	645.3		29.5		0.24		22.7	17.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMZ	M1	Countryman Cooper S	0001	141	36BG	442.5		28.6		0.18		20.9	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMZ	M1	Countryman Cooper S	0001	141	36DG	442.5		28.6		0.18		20.9	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMZ	M1	Countryman Cooper S	0001	141	36DG	645.3		29.5		0.24		22.7	17.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMZ	M1	Countryman Cooper S	0001	141	36DG	536.1		37.4		0.40		17.8	15.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMZ	M1	Countryman Cooper S	0001	141	36DG	490.5		24.5		0.20		19.5	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	36W0	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	36W0	465.5		29.8		0.41		49.1	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	36BG	645.3		29.5		0.24		22.7	17.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	36BG	442.5		28.6		0.18		20.9	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	36DG	442.5		28.6		0.18		20.9	16.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	36DG	645.3		29.5		0.24		22.7	17.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	36DG	536.1		37.4		0.40		17.8	15.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	36DG	490.5		24.5		0.20		19.5	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	36AP	135.4		14.2		0.17		18.1	15.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	36AP	170.3		17.2		0.42		22.3	18.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36W0	127.9		22.2	59.6	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36W0	86.8		12.7	41.5	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36BG	220.1		24.1	65.5	0.16					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36BG	70.9		13.1	46.3	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36DG	70.9		13.1	46.3	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36DG	220.1		24.1	65.5	0.16					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36DG	170.2		16.7	63.3	0.10					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36DG	167.2		20.1	66.8	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36AP	164.5		17.2	59.8	0.16					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36AP	170.1		18.8	67.2	0.15					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36AP	176.8		15.3	60.1	0.32					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	36AP	161.1		15.8	60.3	0.24					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36W0	86.8		12.7	41.5	0.13					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36W0	127.9		22.2	59.6	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36BG	220.1		24.1	65.5	0.16					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36BG	70.9		13.1	46.3	0.17					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36DG	220.1		24.1	65.5	0.16					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36DG	70.9		13.1	46.3	0.17					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36DG	167.2		20.1	66.8	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36DG	170.2		16.7	63.3	0.10					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36AP	170.1		18.8	67.2	0.15					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36AP	164.5		17.2	59.8	0.16					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36AP	161.1		15.8	60.3	0.24					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	36AP	176.8		15.3	60.1	0.32					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CND	M1	Countryman Cooper SD	0002	120	36W0	80.1		24.6	55.6	0.08					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CND	M1	Countryman Cooper SD	0002	120	36BG	94.1		19.6	57.9	0.44					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CND	M1	Countryman Cooper SD	0002	120	36DG	94.1		19.6	57.9	0.44					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNE	M1	Countryman Cooper SD	0002	140	36W0	80.1		24.6	55.6	0.08					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNE	M1	Countryman Cooper SD	0002	140	36BG	94.1		19.6	57.9	0.44					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNE	M1	Countryman Cooper SD	0002	140	36DG	94.1		19.6	57.9	0.44					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNE	M1	Countryman Cooper SD	0002	140	36DG	171.1		18.4	67.2	0.18					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNE	M1	Countryman Cooper SD	0002	140	36AP	162.3		12.9	52.5	0.13					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNE	M1	Countryman Cooper SD	0002	140	36AP	167.1		14.7	60.7	0.21					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNF	M1	Countryman Cooper ALL4	0001	100	36W0	219.6		18.1		0.49		22.4	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNF	M1	Countryman Cooper ALL4	0001	100	36W0	212.3		9.4		0.53		22.3	15.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNF	M1	Countryman Cooper ALL4	0001	100	36DG	454.9		16.6		0.23		18.2	17.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNF	M1	Countryman Cooper ALL4	0001	100	36DG	478.5		19.0		0.37		17.9	17.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNF	M1	Countryman Cooper ALL4	0001	100	36DG	349.8		21.2		0.29		20.2	16.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNF	M1	Countryman Cooper ALL4	0001	100	36DG	390.7		16.8		0.44		19.8	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNF	M1	Countryman Cooper ALL4	0001	100	36AP	273.1		23.5		0.47		25.3	22.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNG	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	141	36W0	475.2		39.0		0.33		39.0	31.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNG	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	141	36W0	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNG	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	141	36DG	457.8		18.2		0.21		19.1	15.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNG	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	141	36DG	397.0		21.3		0.14		17.9	14.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNH	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	120	36W0	475.2		39.0		0.33		39.0	31.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNH	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	120	36W0	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNH	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	120	36DG	457.8		18.2		0.21		19.1	15.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	36W0	86.8		12.7	41.5	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	36W0	149.9		22.7	58.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	36BG	81.9		17.0	49.7	0.32					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	36BG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	36DG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	36DG	81.9		17.0	49.7	0.32					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	36DG	69.3		18.6	49.9	0.05					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	36DG	76.8		22.9	51.8	0.34					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	36AP	67.2		17.3	50.9	0.10					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	36AP	75.5		20.1	53.7	0.22					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNJ	M1	Countryman Cooper SD ALL4	0002	140	36W0	80.1		24.6	55.6	0.08					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNJ	M1	Countryman Cooper SD ALL4	0002	140	36BG	83.0		28.1	65.7	0.39					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNJ	M1	Countryman Cooper SD ALL4	0002	140	36DG	83.0		28.1	65.7	0.39					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNJ	M1	Countryman Cooper SD ALL4	0002	140	36DG	66.1		22.0	52.6	0.10					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNJ	M1	Countryman Cooper SD ALL4	0002	140	36AP	65.1		21.2	52.0	0.09					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNJ	M1	Countryman Cooper SD ALL4	0002	140	36AP	70.4		19.3	55.4	0.15					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNK	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	100	36W0	86.8		12.7	41.5	0.13					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNK	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	100	36W0	149.9		22.7	58.2	0.08					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNK	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	100	36BG	81.9		17.0	49.7	0.32					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNK	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	100	36BG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNK	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	100	36DG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNK	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	100	36DG	81.9		17.0	49.7	0.32					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNL	M1	Countryman Cooper SD ALL4	0002	120	36W0	80.1		24.6	55.6	0.08					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNL	M1	Countryman Cooper SD ALL4	0002	120	36BG	83.0		28.1	65.7	0.39					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNL	M1	Countryman Cooper SD ALL4	0002	120	36DG	83.0		28.1	65.7	0.39					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNM	M1	Countryman Cooper S	0001	155	36W0	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNM	M1	Countryman Cooper S	0001	155	36W0	465.5		29.8		0.41		49.1	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNN	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	155	36W0	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNN	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	155	36W0	475.2		39.0		0.33		39.0	31.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNQ	M1G	X5 xDrive40e iPerformance	0025	155	36W0	185.4		15.2		0.54		14.9	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNR	M1G	X5 xDrive40e iPerformance	0025	180	36W0	185.4		15.2		0.54		14.9	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	36ZA	114.5		24.0	46.9	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	36ZA	72.4		13.7	36.5	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	36ZA	117.5		24.9	48.3	0.23					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	36ZA	73.7		14.2	37.6	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d Efficient Dynamics	0002	120	36ZA	83.1		17.1	44.5	0.26					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d Efficient Dynamics	0002	120	36AD	57.9		28.8	54.3	0.26					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	36AD	93.0		39.1	67.4	0.28					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	36AD	51.2		12.6	32.1	0.22					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	36BG	207.8		20.1	59.5	0.19					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	36DG	207.8		20.1	59.5	0.19					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	36ZA	114.5		24.0	46.9	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	36ZA	72.4		13.7	36.5	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	36ZA	117.5		24.9	48.3	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d Efficient Dynamics	0002	140	36ZA	83.1		17.1	44.5	0.26					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	36ZA	73.7		14.2	37.6	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	36AD	51.2		12.6	32.1	0.22					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	36AD	93.0		39.1	67.4	0.28					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d Efficient Dynamics	0002	140	36AD	57.9		28.8	54.3	0.26					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	36BG	207.8		20.1	59.5	0.19					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	36DG	207.8		20.1	59.5	0.19					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	36DG	236.4		21.8	71.5	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	36AP	167.3		18.7	54.4	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNU	M1	520d xDrive	0002	120	36ZA	72.4		13.7	36.5	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNU	M1	520d xDrive	0002	120	36ZA	73.7		14.2	37.6	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNU	M1	520d xDrive	0002	120	36AD	93.7		15.2	55.0	0.41					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNU	M1	520d xDrive	0002	120	36BG	190.2		23.3	62.7	0.29					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNU	M1	520d xDrive	0002	120	36DG	190.2		23.3	62.7	0.29					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNV	M1	520d xDrive	0002	140	36ZA	72.4		13.7	36.5	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNV	M1	520d xDrive	0002	140	36ZA	73.7		14.2	37.6	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNV	M1	520d xDrive	0002	140	36AD	93.7		15.2	55.0	0.41					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNV	M1	520d xDrive	0002	140	36BG	190.2		23.3	62.7	0.29					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNV	M1	520d xDrive	0002	140	36DG	190.2		23.3	62.7	0.29					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNV	M1	520d xDrive	0002	140	36DG	182.0		18.2	59.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNV	M1	520d xDrive	0002	140	36AP	180.7		16.3	58.5	0.19					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNW	M1	530d	0002	195	36ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNW	M1	530d	0002	195	36AD	98.0		43.8	71.9	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNW	M1	530d	0002	195	36BG	265.5		32.0	64.8	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNW	M1	530d	0002	195	36DG	265.5		32.0	64.8	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNW	M1	530d	0002	195	36DG	263.8		28.2	62.1	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNX	M1	530d xDrive	0002	183	36ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNX	M1	530d xDrive	0002	183	36AD	78.9		21.5	49.5	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNX	M1	530d xDrive	0002	183	36BG	268.8		32.6	67.0	0.39					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNX	M1	530d xDrive	0002	183	36DG	268.8		32.6	67.0	0.39					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNX	M1	530d xDrive	0002	183	36DG	261.3		25.3	61.0	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNY	M1	530d xDrive	0002	195	36ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNY	M1	530d xDrive	0002	195	36AD	78.9		21.5	49.5	0.33					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNY	M1	530d xDrive	0002	195	36BG	268.8		32.6	67.0	0.39					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNY	M1	530d xDrive	0002	195	36DG	268.8		32.6	67.0	0.39					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNY	M1	530d xDrive	0002	195	36DG	261.3		25.3	61.0	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNZ	M1	530i	0001	185	36ZD	211.2		33.8		0.37		52.7	44.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNZ	M1	530i	0001	185	36ZD	234.9		32.2		0.57		47.3	38.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNZ	M1	530i	0001	185	36BG	289.0		15.0		0.31		15.6	12.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNZ	M1	530i	0001	185	36DG	289.0		15.0		0.31		15.6	12.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNZ	M1	530i	0001	185	36DG	334.8		13.2		0.18		18.4	15.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COA	M1	530i xDrive	0001	185	36ZD	211.2		33.8		0.37		52.7	44.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COA	M1	530i xDrive	0001	185	36ZD	344.0		28.2		0.18		51.2	44.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COA	M1	530i xDrive	0001	185	36BG	264.0		13.6		0.55		12.4	9.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COA	M1	530i xDrive	0001	185	36DG	264.0		13.6		0.55		12.4	9.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COA	M1	530i xDrive	0001	185	36DG	313.9		16.8		0.18		16.1	12.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COB	M1	540i	0001	250	36ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COB	M1	540i	0001	250	36BG	228.7		9.8		0.28		20.2	15.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COB	M1	540i	0001	250	36DG	228.7		9.8		0.28		20.2	15.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COB	M1	540i	0001	250	36DG	70.1		10.0		0.28		15.4	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COB	M1	540i	0001	250	36DG	90.0		18.7		0.36		15.3	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COC	M1	540i	0001	265	36ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COD	M1	540i xDrive	0001	250	36ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COD	M1	540i xDrive	0001	250	36BG	209.1		9.8		0.18		17.4	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COD	M1	540i xDrive	0001	250	36DG	209.1		9.8		0.18		17.4	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COD	M1	540i xDrive	0001	250	36DG	69.4		11.8		0.13		12.8	10.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COD	M1	540i xDrive	0001	250	36DG	76.5		13.5		0.35		12.7	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COE	M1	540i xDrive	0001	265	36ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COF	M1	530d	0002	183	36ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COF	M1	530d	0002	183	36AD	98.0		43.8	71.9	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COF	M1	530d	0002	183	36BG	265.5		32.0	64.8	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COF	M1	530d	0002	183	36DG	265.5		32.0	64.8	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COF	M1	530d	0002	183	36DG	263.8		28.2	62.1	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COM	M1	Countryman JCW ALL4	0001	170	36W0	477.6		31.2		0.55		27.0	21.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COM	M1	Countryman JCW ALL4	0001	170	36W0	519.9		31.4		0.62		41.9	34.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CON	M1	Countryman Cooper SE	0025	100	36W0	147.0		4.8		0.89		10.5	9.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CON	M1	Countryman Cooper SE ALL4	0025	100	36W0	147.0		4.8		0.89		10.5	9.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CON	M1	Countryman Cooper SE ALL4	0025	100	36AG	204.0		11.1		0.29		10.7	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CON	M1	Countryman Cooper SE ALL4	0025	100	36BG	204.0		11.1		0.29		10.7	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CON	M1	Countryman Cooper SE ALL4	0025	100	36DG	204.0		11.1		0.29		10.7	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CON	M1	Countryman Cooper SE ALL4	0025	100	36DG	447.9		27.8		0.48		16.1	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COO	M1	530e iPerformance	0025	135	36W0	60.7		4.7		0.34		6.1	5.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COO	M1	530e iPerformance	0025	135	36AG	74.0		2.6		0.14		3.8	3.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COO	M1	530e iPerformance	0025	135	36AG	75.7		2.7		0.15		3.8	3.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COO	M1	530e iPerformance	0025	135	36BG	75.7		2.7		0.15		3.8	3.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COO	M1	530e iPerformance	0025	135	36DG	75.7		2.7		0.15		3.8	3.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COO	M1	530e iPerformance	0025	135	36DG	69.0		1.3		0.22		2.8	2.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COO	M1	530e iPerformance	0025	135	36DG	73.1		1.4		0.33		2.9	2.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COO	M1	530e	0025	135	36AP	318.7		11.3		0.32		15.0	12.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COP	M1	M550i xDrive	0001	340	36ZD	372.2		33.4		0.23		45.0	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COQ	M1	520d	0002	120	36ZA	117.5		24.9	48.3	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COQ	M1	520d	0002	120	36ZA	52.1		13.1	39.0	0.47					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COQ	M1	520d	0002	120	36AD	65.5		26.7	56.7	0.32					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COQ	M1	520d	0002	120	36AD	51.3		12.6	36.6	0.33					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COQ	M1	520d	0002	120	36BG	220.5		20.8	65.8	0.27					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COQ	M1	520d	0002	120	36DG	220.5		20.8	65.8	0.27					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COR	M1	520d	0002	140	36ZA	117.5		24.9	48.3	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COR	M1	520d	0002	140	36ZA	52.1		13.1	39.0	0.47					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COR	M1	520d	0002	140	36AD	65.5		26.7	56.7	0.32					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COR	M1	520d	0002	140	36AD	51.3		12.6	36.6	0.33					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COR	M1	520d	0002	140	36BG	220.5		20.8	65.8	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COR	M1	520d	0002	140	36DG	220.5		20.8	65.8	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COR	M1	520d	0002	140	36DG	208.8		21.0	62.7	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COS	M1	530d	0002	195	36ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COS	M1	530d	0002	195	36AD	85.0		58.7	87.8	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COS	M1	530d	0002	195	36BG	267.2		29.8	66.0	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COS	M1	530d	0002	195	36DG	267.2		29.8	66.0	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COS	M1	530d	0002	195	36DG	268.7		27.6	57.5	0.37					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COT	M1	530d xDrive	0002	195	36ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COT	M1	530d xDrive	0002	195	36AD	75.7		33.1	62.6	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COT	M1	530d xDrive	0002	195	36BG	269.9		32.3	68.8	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COT	M1	530d xDrive	0002	195	36DG	269.9		32.3	68.8	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COT	M1	530d xDrive	0002	195	36DG	270.4		27.8	61.2	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COU	M1	530i	0001	185	36ZD	211.2		33.8		0.37		52.7	44.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COU	M1	530i	0001	185	36ZD	234.9		32.2		0.57		47.3	38.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COU	M1	530i	0001	185	36BG	347.9		13.6		0.36		12.9	10.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COU	M1	530i	0001	185	36DG	347.9		13.6		0.36		12.9	10.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COU	M1	530i	0001	185	36DG	475.7		11.3		0.23		17.9	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COV	M1	540i xDrive	0001	250	36ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COV	M1	540i xDrive	0001	250	36BG	356.6		10.4		0.23		23.8	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COV	M1	540i xDrive	0001	250	36DG	356.6		10.4		0.23		23.8	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COV	M1	540i xDrive	0001	250	36DG	95.5		24.7		0.20		16.1	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COV	M1	540i xDrive	0001	250	36DG	85.3		27.3		0.27		15.5	12.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COW	M1	540i xDrive	0001	265	36ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COX	M1	530d	0002	183	36ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COX	M1	530d	0002	183	36AD	85.0		58.7	87.8	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COX	M1	530d	0002	183	36BG	267.2		29.8	66.0	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COX	M1	530d	0002	183	36DG	267.2		29.8	66.0	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COX	M1	530d	0002	183	36DG	268.7		27.6	57.5	0.37					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COY	M1	530d xDrive	0002	183	36ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COY	M1	530d xDrive	0002	183	36AD	75.7		33.1	62.6	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COY	M1	530d xDrive	0002	183	36BG	269.9		32.3	68.8	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COY	M1	530d xDrive	0002	183	36DG	269.9		32.3	68.8	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COY	M1	530d xDrive	0002	183	36DG	270.4		27.8	61.2	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPA	M1	X1 sDrive18i	0001	103	36ZA	299.1		21.4		0.04		32.6	19.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPA	M1	X1 sDrive18i	0001	103	36ZA	155.0		23.0		0.14		27.8	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPA	M1	X1 sDrive18i	0001	103	36BG	286.8		23.3		0.21		18.6	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPA	M1	X1 sDrive18i	0001	103	36BG	275.0		27.9		0.26		18.2	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPA	M1	X1 sDrive18i	0001	103	36DG	275.0		27.9		0.26		18.2	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPA	M1	X1 sDrive18i	0001	103	36DG	286.8		23.3		0.21		18.6	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPA	M1	X1 sDrive18i	0001	103	36DG	506.2		25.8		0.20		14.3	10.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPA	M1	X1 sDrive18i	0001	103	36DG	308.7		45.6		0.15		12.9	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPB	M1	218i Gran Tourer	0001	103	36ZA	445.8		25.9		0.11		35.8	22.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPB	M1	218i Gran Tourer	0001	103	36BG	272.8		27.9		0.16		19.5	15.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPB	M1	218i Gran Tourer	0001	103	36BG	361.0		25.0		0.14		19.6	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPB	M1	218i Gran Tourer	0001	103	36DG	361.0		25.0		0.14		19.6	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPB	M1	218i Gran Tourer	0001	103	36DG	272.8		27.9		0.16		19.5	15.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPB	M1	218i Gran Tourer	0001	103	36DG	379.8		28.9		0.17		15.9	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPB	M1	218i Gran Tourer	0001	103	36DG	391.1		43.1		0.07		13.6	10.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	36W0	238.2		19.2		0.36		20.8	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	36W0	214.7		30.0		0.09		30.1	19.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	36BG	634.7		24.0		0.46		29.2	22.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	36BG	598.3		21.5		0.21		22.0	16.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	36DG	634.7		24.0		0.46		29.2	22.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	36DG	598.3		21.5		0.21		22.0	16.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	36DG	257.9		19.7		0.22		14.1	10.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	36DG	348.3		23.1		0.23		15.9	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	36AP	85.1		6.7		0.09		12.5	9.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	36AP	136.1		8.3		0.27		15.8	12.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPD	M1	Countryman One D	0002	85	36ZA	114.6		19.1	64.7	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPD	M1	Countryman One D	0002	85	36BG	79.1		22.7	48.7	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPD	M1	Countryman One D	0002	85	36BG	99.5		29.4	54.2	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPD	M1	Countryman One D	0002	85	36DG	99.5		29.4	54.2	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPD	M1	Countryman One D	0002	85	36DG	79.1		22.7	48.7	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPD	M1	Countryman One D	0002	85	36AM	68.7		15.1	29.4	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPD	M1	Countryman One D	0002	85	36AM	31.6		15.0	28.1	0.28					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPD	M1	Countryman One D	0002	85	36AP	93.1		19.3	45.1	0.45					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPD	M1	Countryman One D	0002	85	36AP	26.8		17.7	49.0	0.35					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPD	M1	Countryman One D	0002	85	36AP	97.2		16.7	43.1	0.31					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPE	M1	520i	0001	125	36ZA	313.9		28.6		0.34		53.7	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPE	M1	520i	0001	125	36BG	388.1		20.3		0.43		19.6	15.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPE	M1	520i	0001	125	36DG	388.1		20.3		0.43		19.6	15.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPE	M1	520i	0001	125	36DG	467.7		16.6		0.58		17.0	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPE	M1	520i	0001	125	36AP	665.6		17.4		0.40		20.2	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPF	M1	520i	0001	120	36ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPF	M1	520i	0001	120	36BG	200.5		15.2		0.27		12.0	9.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPF	M1	520i	0001	120	36DG	200.5		15.2		0.27		12.0	9.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPF	M1	520i	0001	120	36DG	319.9		19.4		0.15		15.3	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPF	M1	520i	0001	120	36DG	327.7		19.7		0.49		16.9	13.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPG	M1	520i	0001	135	36ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPG	M1	520i	0001	135	36BG	200.5		15.2		0.27		12.0	9.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPG	M1	520i	0001	135	36DG	200.5		15.2		0.27		12.0	9.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPG	M1	520i	0001	135	36DG	319.9		19.4		0.15		15.3	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPG	M1	520i	0001	135	36DG	327.7		19.7		0.49		16.9	13.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPH	M1	520i	0001	155	36ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPI	M1	525d	0002	155	36ZA	56.3		30.4	65.2	0.17					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPI	M1	525d	0002	155	36AD	60.0		20.7	45.3	0.28					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPJ	M1	525d	0002	170	36ZA	56.3		30.4	65.2	0.17					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPJ	M1	525d	0002	170	36AD	60.0		20.7	45.3	0.28					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPK	M1	540d xDrive	0002	235	36ZA	83.6		26.3	78.6	0.17					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPK	M1	540d xDrive	0002	235	36ZD	84.8		26.3	78.6	0.17					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPK	M1	540d xDrive	0002	235	36AD	67.8		21.0	54.8	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPK	M1	540d xDrive	0002	235	36BG	83.0		27.3	66.9	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPK	M1	540d xDrive	0002	235	36DG	277.5		38.7	77.7	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPK	M1	540d xDrive	0002	235	36DG	266.2		47.8	83.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPL	M1	M550d xDrive	0002	294	36ZA	152.3		36.0	105.1	0.10					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPL	M1	M550d xDrive	0002	294	36ZD	152.3		36.0	105.1	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPL	M1	M550d xDrive	0002	294	36AD	95.5		47.6	91.7	0.64					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPL	M1	M550d xDrive	0002	294	36BG	118.6		30.9	81.9	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPL	M1	M550d xDrive	0002	294	36DG	118.6		30.9	81.9	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPL	M1	M550d xDrive	0002	294	36DG	104.7		33.2	80.9	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPM	M1	520i	0001	120	36ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPM	M1	520i	0001	120	36BG	290.6		14.8		0.30		15.1	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPM	M1	520i	0001	120	36DG	290.6		14.8		0.30		15.1	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPM	M1	520i	0001	120	36DG	320.8		17.8		0.55		16.2	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPM	M1	520i	0001	120	36DG	361.6		19.6		0.31		15.9	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPN	M1	520i	0001	135	36ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPN	M1	520i	0001	135	36BG	290.6		14.8		0.30		15.1	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPN	M1	520i	0001	135	36DG	290.6		14.8		0.30		15.1	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPN	M1	520i	0001	135	36DG	320.8		17.8		0.55		16.2	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPN	M1	520i	0001	135	36DG	361.6		19.6		0.31		15.9	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPO	M1	520i	0001	155	36ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPP	M1	525d	0002	155	36ZA	56.3		30.4	65.2	0.17					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPP	M1	525d	0002	155	36AD	68.7		21.2	49.0	0.31					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPQ	M1	525d	0002	170	36ZA	56.3		30.4	65.2	0.17					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPQ	M1	525d	0002	170	36AD	68.7		21.2	49.0	0.31					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPR	M1	520d xDrive	0002	120	36ZA	56.6		7.9	32.0	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPR	M1	520d xDrive	0002	120	36AD	80.0		10.0	44.2	0.27					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPR	M1	520d xDrive	0002	120	36BG	184.5		17.4	57.1	0.29					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPR	M1	520d xDrive	0002	120	36DG	184.5		17.4	57.1	0.29					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPS	M1	520d xDrive	0002	140	36ZA	56.6		7.9	32.0	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPS	M1	520d xDrive	0002	140	36AD	80.0		10.0	44.2	0.27					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPS	M1	520d xDrive	0002	140	36BG	184.5		17.4	57.1	0.29					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPS	M1	520d xDrive	0002	140	36DG	184.5		17.4	57.1	0.29					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPS	M1	520d xDrive	0002	140	36DG	200.7		20.3	69.4	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPT	M1	530i xDrive	0001	185	36ZD	344.0		28.2		0.18		51.2	44.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPT	M1	530i xDrive	0001	185	36BG	275.2		17.8		0.73		15.4	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPT	M1	530i xDrive	0001	185	36DG	275.2		17.8		0.73		15.4	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPT	M1	530i xDrive	0001	185	36DG	358.9		16.3		0.17		20.9	16.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPU	M1	540d xDrive	0002	235	36ZA	83.6		26.3	78.6	0.17					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPU	M1	540d xDrive	0002	235	36ZD	84.8		26.3	78.6	0.17					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPU	M1	540d xDrive	0002	235	36AD	70.7		33.4	69.6	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPU	M1	540d xDrive	0002	235	36BG	273.6		42.7	80.5	0.48					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPU	M1	540d xDrive	0002	235	36DG	273.6		42.7	80.5	0.48					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPU	M1	540d xDrive	0002	235	36DG	267.9		42.7	73.5	0.56					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPV	M1	630i	0001	190	36ZD	259.8		32.0		0.42		52.7	44.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPV	M1	630i	0001	190	36BG	371.6		14.3		0.33		14.4	11.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPV	M1	630i	0001	190	36DG	371.6		14.3		0.33		14.4	11.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPW	M1	640i	0001	250	36ZD	313.1		33.8		0.22		59.3	46.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPW	M1	640i	0001	250	36BG	172.6		9.9		0.45		14.9	10.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPW	M1	640i	0001	250	36DG	172.6		9.9		0.45		14.9	10.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPW	M1	640i	0001	250	36DG	199.5		7.5		0.34		15.5	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPX	M1	640i xDrive	0001	250	36ZD	285.3		20.3		0.22		38.0	28.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPX	M1	640i xDrive	0001	250	36BG	316.1		10.3		0.45		19.3	14.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPX	M1	640i xDrive	0001	250	36DG	316.1		10.3		0.45		19.3	14.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPX	M1	640i xDrive	0001	250	36DG	232.0		10.8		0.34		17.1	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPY	M1	630d	0002	155	36ZA	116.9		18.2	58.2	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPY	M1	630d	0002	155	36AD	81.8		26.7	53.9	0.44					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPY	M1	630d	0002	155	36BG	286.9		38.9	74.1	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPY	M1	630d	0002	155	36DG	286.9		38.9	74.1	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPZ	M1	630d	0002	183	36ZA	116.9		18.2	58.2	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPZ	M1	630d	0002	183	36AD	81.8		26.7	53.9	0.44					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPZ	M1	630d	0002	183	36BG	286.9		38.9	74.1	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPZ	M1	630d	0002	183	36DG	286.9		38.9	74.1	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQA	M1	630d	0002	195	36ZA	116.9		18.2	58.2	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQA	M1	630d	0002	195	36AD	81.8		26.7	53.9	0.44					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQA	M1	630d	0002	195	36BG	286.9		38.9	74.1	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQA	M1	630d	0002	195	36DG	286.9		38.9	74.1	0.43					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQB	M1	630d xDrive	0002	155	36ZA	122.8		20.7	57.9	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQB	M1	630d xDrive	0002	155	36AD	67.2		25.7	52.4	0.39					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQB	M1	630d xDrive	0002	155	36BG	266.2		30.6	63.6	0.59					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQB	M1	630d xDrive	0002	155	36DG	266.2		30.6	63.6	0.59					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQC	M1	630d xDrive	0002	183	36ZA	122.8		20.7	57.9	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQC	M1	630d xDrive	0002	183	36AD	67.2		25.7	52.4	0.39					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQC	M1	630d xDrive	0002	183	36BG	266.2		30.6	63.6	0.59					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQC	M1	630d xDrive	0002	183	36DG	266.2		30.6	63.6	0.59					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQD	M1	630d xDrive	0002	195	36ZA	122.8		20.7	57.9	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQD	M1	630d xDrive	0002	195	36AD	67.2		25.7	52.4	0.39					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQD	M1	630d xDrive	0002	195	36BG	266.2		30.6	63.6	0.59					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQD	M1	630d xDrive	0002	195	36DG	266.2		30.6	63.6	0.59					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQF	M1	X3 sDrive20i	0001	125	36BG	588.6		34.0		0.72		35.5	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQF	M1	X3 sDrive20i	0001	125	36DG	588.6		34.0		0.72		35.5	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQF	M1	X3 sDrive20i	0001	125	36DG	563.9		22.7		0.18		26.7	21.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQF	M1	X3 sDrive20i	0001	125	36AP	747.5		17.9		0.95		24.1	20.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQF	M1	X3 sDrive20i	0001	125	36AP	728.0		17.3		0.51		21.7	17.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQF	M1	X3 sDrive20i	0001	125	36EA	728.0		17.3		0.51		21.7	17.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQJ	M1	X3 M40i	0001	265	36ZA	278.3		20.0		1.19		43.2	34.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQK	M1	X3 sDrive18d	0002	100	36AD	60.2		21.4	42.8	0.27					0.180
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQK	M1	X3 sDrive18d	0002	100	36AD	56.6		11.8	25.2	0.27					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQK	M1	X3 sDrive18d	0002	100	36DG	180.6		22.9	68.2	0.10					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQK	M1	X3 sDrive18d	0002	100	36DG	210.9		28.9	79.9	0.17					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQL	M1	X3 sDrive18d	0002	110	36AD	56.6		11.8	25.2	0.27					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQL	M1	X3 sDrive18d	0002	110	36AD	60.2		21.4	42.8	0.27					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQL	M1	X3 sDrive18d	0002	110	36DG	180.6		22.9	68.2	0.10					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQL	M1	X3 sDrive18d	0002	110	36DG	210.9		28.9	79.9	0.17					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQL	M1	X3 sDrive18d	0002	110	36AP	176.0		24.1	68.4	0.22					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQM	M1	X3 xDrive20d	0002	120	36ZA	54.0		23.5	43.4	0.25					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQN	M1	X3 xDrive20d	0002	140	36ZA	54.0		23.5	43.4	0.25					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQO	M1G	X3 xDrive25d	0002	155	36AD	94.1		22.7	61.8	0.28					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQP	M1G	X3 xDrive25d	0002	170	36AD	94.1		22.7	61.8	0.28					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQQ	M1	X3 xDrive30d	0002	183	36ZA	171.2		20.0	64.8	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQR	M1	X3 xDrive30d	0002	195	36ZA	171.2		20.0	64.8	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQS	M1G	X3 M40d	0002	240	36BG	373.3		56.0	97.4	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQS	M1G	X3 M40d	0002	240	36DG	373.3		56.0	97.4	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQS	M1G	X3 M40d	0002	240	36DG	365.2		48.3	90.6	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQT	M1	640i	0001	265	36ZD	313.1		33.8		0.22		59.3	46.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQU	M1	640i xDrive	0001	265	36ZD	285.3		20.3		0.22		38.0	28.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQV	M1	216i Gran Tourer	0001	80	36BG	272.3		22.7		0.16		15.2	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQV	M1	216i Gran Tourer	0001	80	36DG	272.3		22.7		0.16		15.2	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQV	M1	216i Gran Tourer	0001	80	36DG	309.0		16.1		0.19		12.3	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQV	M1	216i Gran Tourer	0001	80	36AP	122.6		9.4		0.26		18.6	14.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQW	M1	216i Active Tourer	0001	80	36BG	272.3		22.7		0.16		15.2	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQW	M1	216i Active Tourer	0001	80	36DG	272.3		22.7		0.16		15.2	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQW	M1	216i Active Tourer	0001	80	36DG	309.0		16.1		0.19		12.3	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQW	M1	216i Active Tourer	0001	80	36AP	122.6		9.4		0.26		18.6	14.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQX	M1	218i Active Tourer	0001	103	36BG	272.8		27.9		0.16		19.5	15.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQX	M1	218i Active Tourer	0001	103	36BG	361.0		25.0		0.14		19.6	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQX	M1	218i Active Tourer	0001	103	36DG	361.0		25.0		0.14		19.6	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQX	M1	218i Active Tourer	0001	103	36DG	272.8		27.9		0.16		19.5	15.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQX	M1	218i Active Tourer	0001	103	36DG	379.8		28.9		0.17		15.9	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQX	M1	218i Active Tourer	0001	103	36DG	391.1		43.1		0.07		13.6	10.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQY	M1	X2 sDrive18i	0001	103	36BG	286.8		23.3		0.21		18.6	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQY	M1	X2 sDrive18i	0001	103	36BG	275.0		27.9		0.26		18.2	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQY	M1	X2 sDrive18i	0001	103	36DG	275.0		27.9		0.26		18.2	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQY	M1	X2 sDrive18i	0001	103	36DG	286.8		23.3		0.21		18.6	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQY	M1	X2 sDrive18i	0001	103	36DG	506.2		25.8		0.20		14.3	10.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQY	M1	X2 sDrive18i	0001	103	36DG	308.7		45.6		0.15		12.9	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQZ	M1	X2 sDrive18i	0001	100	36BG	286.8		23.3		0.21		18.6	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQZ	M1	X2 sDrive18i	0001	100	36BG	275.0		27.9		0.26		18.2	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQZ	M1	X2 sDrive18i	0001	100	36DG	275.0		27.9		0.26		18.2	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQZ	M1	X2 sDrive18i	0001	100	36DG	286.8		23.3		0.21		18.6	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQZ	M1	X2 sDrive18i	0001	100	36DG	308.7		45.6		0.15		12.9	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQZ	M1	X2 sDrive18i	0001	100	36DG	506.2		25.8		0.20		14.3	10.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQZ	M1	X2 sDrive18i	0001	100	36AP	266.9		13.5		0.31		25.0	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQZ	M1	X2 sDrive18i	0001	100	36AP	311.8		15.8		0.34		30.6	27.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRA	M1	X2 sDrive20i	0001	141	36ZA	474.5		31.7		0.33		49.9	38.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRA	M1	X2 sDrive20i	0001	141	36BG	445.1		28.5		0.46		21.5	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRA	M1	X2 sDrive20i	0001	141	36DG	437.6		27.4		0.20		18.8	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRA	M1	X2 sDrive20i	0001	141	36DG	432.8		22.3		0.20		20.6	16.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRB	M1	X2 xDrive20i	0001	141	36ZA	519.2		27.4		0.32		34.0	24.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRB	M1	X2 xDrive20i	0001	141	36DG	460.1		20.0		1.00		20.0	17.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRB	M1	X2 xDrive20i	0001	141	36DG	434.1		24.7		0.06		22.1	18.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRC	M1	X2 M35i	0001	225	36DG	752.5		23.3		0.62		28.6	25.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRC	M1	X2 M35i	0001	225	36DG	573.9		23.3		0.58		25.6	21.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRC	M1	X2 M35i	0001	225	36AP	120.0		19.3		0.76		8.6	7.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRD	M1	X2 sDrive16d	0002	85	36BG	99.5		29.4	54.2	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRD	M1	X2 sDrive16d	0002	85	36BG	76.3		21.0	49.7	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRD	M1	X2 sDrive16d	0002	85	36DG	76.3		21.0	49.7	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRD	M1	X2 sDrive16d	0002	85	36DG	99.5		29.4	54.2	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRD	M1	X2 sDrive16d	0002	85	36AM	38.4		18.2	42.8	0.30					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRD	M1	X2 sDrive16d	0002	85	36AM	54.3		17.6	36.7	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRD	M1	X2 sDrive16d	0002	85	36AP	38.4		18.2	42.8	0.30					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRD	M1	X2 sDrive16d	0002	85	36AP	54.3		17.6	36.7	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRD	M1	X2 sDrive16d	0002	85	36AP	124.1		20.1	48.8	0.25					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRE	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36BG	220.1		24.1	65.5	0.16					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRE	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36BG	98.5		26.2	59.9	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRE	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36BG	86.8		19.2	51.5	0.23					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRE	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36DG	98.5		26.2	59.9	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRE	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36DG	86.8		19.2	51.5	0.23					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRE	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36DG	168.8		13.0	58.9	0.18					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRE	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36DG	170.2		19.4	61.3	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRE	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36AP	170.6		19.3	64.1	0.15					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRE	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36AP	164.8		12.9	57.6	0.13					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRE	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36AP	177.3		16.3	65.4	0.28					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRE	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36AP	192.2		24.2	84.6	0.23					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRF	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36BG	98.5		26.2	59.9	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRF	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36BG	220.1		24.1	65.5	0.16					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRF	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36BG	86.8		19.2	51.5	0.23					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRF	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36DG	86.8		19.2	51.5	0.23					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRF	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36DG	98.5		26.2	59.9	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRF	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36DG	168.8		13.0	58.9	0.18					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRF	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36DG	170.2		19.4	61.3	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRF	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36AP	164.8		12.9	57.6	0.13					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRF	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36AP	170.6		19.3	64.1	0.15					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRF	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36AP	192.2		24.2	84.6	0.23					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRF	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36AP	177.3		16.3	65.4	0.28					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRG	M1	X2 sDrive20d	0002	140	36BG	118.0		24.9	55.8	0.18					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRG	M1	X2 sDrive20d	0002	140	36DG	118.0		24.9	55.8	0.18					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRG	M1	X2 sDrive20d	0002	140	36DG	167.6		14.7	60.3	0.35					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRG	M1	X2 sDrive20d	0002	140	36AP	166.2		14.8	61.8	0.31					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRG	M1	X2 sDrive20d	0002	140	36AP	172.4		17.8	64.4	0.24					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRH	M1	X2 sDrive20d	0002	120	36BG	118.0		24.9	55.8	0.18					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRH	M1	X2 sDrive20d	0002	120	36DG	118.0		24.9	55.8	0.18					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRH	M1	X2 sDrive20d	0002	120	36DG	167.6		14.7	60.3	0.35					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRH	M1	X2 sDrive20d	0002	120	36AP	166.2		14.8	61.8	0.31					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRI	M1	X2 xDrive18d	0002	110	36BG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRI	M1	X2 xDrive18d	0002	110	36BG	94.3		24.2	61.5	0.19					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRI	M1	X2 xDrive18d	0002	110	36DG	94.3		24.2	61.5	0.19					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRI	M1	X2 xDrive18d	0002	110	36DG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRI	M1	X2 xDrive18d	0002	110	36DG	68.3		20.4	50.6	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRI	M1	X2 xDrive18d	0002	110	36DG	69.4		23.0	51.6	0.13					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRI	M1	X2 xDrive18d	0002	110	36AP	88.3		22.0	60.1	0.45					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRI	M1	X2 xDrive18d	0002	110	36AP	68.2		22.6	51.1	0.12					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRI	M1	X2 xDrive18d	0002	110	36AP	70.8		21.4	56.3	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRI	M1	X2 xDrive18d	0002	110	36AP	82.1		19.7	55.4	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRJ	M1	X2 xDrive18d	0002	100	36BG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRJ	M1	X2 xDrive18d	0002	100	36BG	94.3		24.2	61.5	0.19					0.480

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRJ	M1	X2 xDrive18d	0002	100	36DG	126.5		35.5	69.5	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRJ	M1	X2 xDrive18d	0002	100	36DG	94.3		24.2	61.5	0.19					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRJ	M1	X2 xDrive18d	0002	100	36DG	69.4		23.0	51.6	0.13					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRJ	M1	X2 xDrive18d	0002	100	36DG	68.3		20.4	50.6	0.17					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRJ	M1	X2 xDrive18d	0002	100	36AP	68.2		22.6	51.1	0.12					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRJ	M1	X2 xDrive18d	0002	100	36AP	88.3		22.0	60.1	0.45					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRJ	M1	X2 xDrive18d	0002	100	36AP	70.8		21.4	56.3	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRJ	M1	X2 xDrive18d	0002	100	36AP	82.1		19.7	55.4	0.17					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRK	M1	X2 xDrive20d	0002	140	36ZD	156.0		38.4	71.1	0.33					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRK	M1	X2 xDrive20d	0002	140	36BG	134.3		31.6	69.6	0.15					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRK	M1	X2 xDrive20d	0002	140	36DG	134.3		31.6	69.6	0.15					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRK	M1	X2 xDrive20d	0002	140	36DG	69.2		20.8	53.7	0.09					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRK	M1	X2 xDrive20d	0002	140	36AP	68.7		21.5	55.1	0.23					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRK	M1	X2 xDrive20d	0002	140	36AP	70.7		19.9	55.9	0.24					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRL	M1	X2 xDrive20d	0002	120	36ZD	156.0		38.4	71.1	0.33					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRL	M1	X2 xDrive20d	0002	120	36BG	134.3		31.6	69.6	0.15					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRL	M1	X2 xDrive20d	0002	120	36DG	134.3		31.6	69.6	0.15					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRL	M1	X2 xDrive20d	0002	120	36DG	69.2		20.8	53.7	0.09					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRL	M1	X2 xDrive20d	0002	120	36AP	68.7		21.5	55.1	0.23					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRL	M1	X2 xDrive20d	0002	120	36AP	70.7		19.9	55.9	0.24					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRM	M1	X2 xDrive25d	0002	170	36ZD	95.8		44.6	63.1	0.05					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRM	M1	X2 xDrive25d	0002	170	36AM	193.0		32.2	80.9	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRM	M1	X2 xDrive25d	0002	170	36AP	193.0		32.2	80.9	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRN	M1	One	0001	75	36ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRN	M1	One	0001	75	36BG	427.5		15.4		0.22		18.4	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRN	M1	One	0001	75	36DG	427.5		15.4		0.22		18.4	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRN	M1	One	0001	75	36DG	326.5		26.5		0.08		11.4	8.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRN	M1	One	0001	75	36AP	142.3		6.1		0.10		16.6	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRN	M1	One	0001	75	36AP	93.6		5.8		0.11		10.8	8.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRO	M1	One	0001	55	36ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRO	M1	One	0001	55	36BG	452.0		11.9		0.10		19.6	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRO	M1	One	0001	55	36DG	452.0		11.9		0.10		19.6	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRO	M1	One	0001	55	36DG	252.4		13.2		0.21		11.9	8.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRO	M1	One	0001	55	36AP	147.6		7.0		0.06		12.7	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRO	M1	One First	0001	55	36AP	140.4		7.0		0.15		13.2	9.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36ZA	240.5		9.4		0.07		31.7	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36BG	427.5		15.4		0.22		18.4	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36BG	378.4		9.4		0.13		13.2	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36DG	378.4		9.4		0.13		13.2	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36DG	427.5		15.4		0.22		18.4	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36DG	209.7		23.0		0.05		11.0	8.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36DG	326.5		26.5		0.08		11.4	8.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36AP	85.9		6.0		0.17		13.5	10.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36AP	142.3		6.1		0.10		16.6	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36AP	83.6		6.2		0.06		12.3	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	36AP	93.6		5.8		0.11		10.8	8.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRQ	M1	One	0001	55	36ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRQ	M1	One	0001	55	36BG	452.0		11.9		0.10		19.6	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRQ	M1	One	0001	55	36DG	452.0		11.9		0.10		19.6	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRQ	M1	One	0001	55	36DG	252.4		13.2		0.21		11.9	8.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRQ	M1	One	0001	55	36AP	147.6		7.0		0.06		12.7	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRQ	M1	One First	0001	55	36AP	140.4		7.0		0.15		13.2	9.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36ZA	240.5		9.4		0.07		31.7	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36BG	378.4		9.4		0.13		13.2	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36BG	427.5		15.4		0.22		18.4	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36DG	427.5		15.4		0.22		18.4	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36DG	378.4		9.4		0.13		13.2	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36DG	209.7		23.0		0.05		11.0	8.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36DG	326.5		26.5		0.08		11.4	8.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36AP	85.9		6.0		0.17		13.5	10.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36AP	142.3		6.1		0.10		16.6	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36AP	83.6		6.2		0.06		12.3	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	36AP	93.6		5.8		0.11		10.8	8.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRS	M1	M550d xDrive	0002	294	36ZD	152.3		36.0	105.1	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRS	M1	M550d xDrive	0002	294	36AD	95.5		47.6	91.7	0.64					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRS	M1	M550d xDrive	0002	294	36BG	118.6		30.9	81.9	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRS	M1	M550d xDrive	0002	294	36DG	118.6		30.9	81.9	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRS	M1	M550d xDrive	0002	294	36DG	104.7		33.2	80.9	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRT	M1	640d xDrive	0002	235	36ZD	93.0		27.7	73.6	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRT	M1	640d xDrive	0002	235	36AD	72.7		32.4	71.1	0.38					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRT	M1	640d xDrive	0002	235	36BG	276.9		37.5	75.2	0.44					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRT	M1	640d xDrive	0002	235	36DG	276.9		37.5	75.2	0.44					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRU	M1G	X3 xDrive20i	0001	135	36BG	248.9		31.9		0.63		19.3	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRU	M1G	X3 xDrive20i	0001	135	36DG	248.9		31.9		0.63		19.3	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRU	M1G	X3 xDrive20i	0001	135	36DG	431.1		17.6		0.20		18.8	15.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRU	M1G	X3 xDrive20i	0001	135	36AP	181.1		16.4		0.15		12.3	9.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRV	M1G	X3 xDrive30d	0002	183	36ZA	171.2		20.0	64.8	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRV	M1G	X3 xDrive30d	0002	183	36AD	78.7		32.7	59.3	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRV	M1G	X3 xDrive30d	0002	183	36BG	192.2		34.8	70.7	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRV	M1G	X3 xDrive30d	0002	183	36DG	192.2		34.8	70.7	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRV	M1G	X3 xDrive30d	0002	183	36DG	191.7		29.8	67.2	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRW	M1G	X3 xDrive20d	0002	140	36ZA	54.0		23.5	43.4	0.25					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRW	M1G	X3 xDrive20d	0002	140	36AD	66.6		26.5	51.2	0.47					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRW	M1G	X3 xDrive20d	0002	140	36DG	179.4		29.4	80.2	0.15					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRW	M1G	X3 xDrive20d	0002	140	36DG	200.1		28.5	95.4	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRW	M1G	X3 xDrive20d	0002	140	36AP	188.5		24.1	69.3	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRW	M1G	X3 xDrive20d	0002	140	36AP	178.5		21.2	65.6	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRX	M1G	X3 xDrive30d	0002	195	36ZA	171.2		20.0	64.8	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRX	M1G	X3 xDrive30d	0002	195	36AD	78.7		32.7	59.3	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRX	M1G	X3 xDrive30d	0002	195	36BG	192.2		34.8	70.7	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRX	M1G	X3 xDrive30d	0002	195	36DG	192.2		34.8	70.7	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRX	M1G	X3 xDrive30d	0002	195	36DG	191.7		29.8	67.2	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRY	M1G	X3 M40i	0001	265	36ZA	278.3		20.0		1.19		43.2	34.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRY	M1G	X3 M40i	0001	265	36DG	127.8		20.3		0.39		15.2	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRY	M1G	X3 M40i	0001	265	36AP	82.1		11.7		0.17		14.9	10.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRZ	M1G	X3 xDrive20d	0002	120	36ZA	54.0		23.5	43.4	0.25					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRZ	M1G	X3 xDrive20d	0002	120	36AD	66.6		26.5	51.2	0.47					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRZ	M1G	X3 xDrive20d	0002	120	36DG	179.4		29.4	80.2	0.15					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRZ	M1G	X3 xDrive20d	0002	120	36DG	200.1		28.5	95.4	0.17					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSA	M1G	X3 xDrive30i	0001	185	36BG	239.0		50.7		0.78		12.7	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSA	M1G	X3 xDrive30i	0001	185	36BG	239.0		50.7		0.78		16.5	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSA	M1G	X3 xDrive30i	0001	185	36DG	239.0		50.7		0.78		16.5	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSA	M1G	X3 xDrive30i	0001	185	36DG	423.2		19.7		0.53		16.0	12.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSA	M1G	X3 xDrive30i	0001	185	36AP	292.3		42.1		0.30		13.6	10.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSB	M1	i8	0025	170	36AG	114.8		7.4		0.07		7.0	6.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSB	M1	i8	0025	170	36BG	114.8		7.4		0.07		7.0	6.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSB	M1	i8	0025	170	36DG	114.8		7.4		0.07		7.0	6.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSG	M1G	X4 xDrive20i	0001	135	36BG	248.9		31.9		0.63		19.3	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSG	M1G	X4 xDrive20i	0001	135	36DG	248.9		31.9		0.63		19.3	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSG	M1G	X4 xDrive20i	0001	135	36DG	431.1		17.6		0.20		18.8	15.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSG	M1G	X4 xDrive20i	0001	135	36AP	181.1		16.4		0.15		12.3	9.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSH	M1G	X4 xDrive30i	0001	185	36BG	239.0		50.7		0.78		16.5	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSH	M1G	X4 xDrive30i	0001	185	36DG	239.0		50.7		0.78		16.5	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSH	M1G	X4 xDrive30i	0001	185	36DG	423.2		19.7		0.53		16.0	12.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSH	M1G	X4 xDrive30i	0001	185	36AP	292.3		42.1		0.30		13.6	10.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSI	M1G	X4 M40i	0001	260	36BG	236.1		16.6		0.25		23.0	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSI	M1G	X4 M40i	0001	260	36DG	236.1		16.6		0.25		23.0	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSJ	M1G	X4 xDrive20d	0002	140	36AD	66.6		26.5	51.2	0.47					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSJ	M1G	X4 xDrive20d	0002	140	36DG	179.4		29.4	80.2	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSJ	M1G	X4 xDrive20d	0002	140	36DG	200.1		28.5	95.4	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSJ	M1G	X4 xDrive20d	0002	140	36AP	188.5		24.1	69.3	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSJ	M1G	X4 xDrive20d	0002	140	36AP	178.5		21.2	65.6	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSK	M1G	X4 xDrive20d	0002	120	36AD	66.6		26.5	51.2	0.47					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSK	M1G	X4 xDrive20d	0002	120	36DG	179.4		29.4	80.2	0.15					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSK	M1G	X4 xDrive20d	0002	120	36DG	200.1		28.5	95.4	0.17					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSL	M1G	X4 xDrive25d	0002	170	36AD	94.1		22.7	61.8	0.28					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSM	M1G	X4 xDrive25d	0002	155	36AD	94.1		22.7	61.8	0.28					0.060

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSN	M1G	X4 xDrive30d	0002	195	36BG	192.2		34.8	70.7	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSN	M1G	X4 xDrive30d	0002	195	36DG	192.2		34.8	70.7	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSN	M1G	X4 xDrive30d	0002	195	36DG	191.7		29.8	67.2	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSO	M1G	X4 xDrive30d	0002	183	36BG	192.2		34.8	70.7	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSO	M1G	X4 xDrive30d	0002	183	36DG	192.2		34.8	70.7	0.34					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSO	M1G	X4 xDrive30d	0002	183	36DG	191.7		29.8	67.2	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSP	M1G	X4 M40d	0002	240	36BG	373.3		56.0	97.4	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSP	M1G	X4 M40d	0002	240	36DG	373.3		56.0	97.4	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSP	M1G	X4 M40d	0002	240	36DG	365.2		48.3	90.6	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSQ	M1	518d	0002	110	36BG	174.6		17.6	55.0	0.28					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSQ	M1	518d	0002	110	36DG	174.6		17.6	55.0	0.28					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSQ	M1	518d	0002	110	36DG	197.5		15.5	52.1	0.15					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSR	M1	518d	0002	100	36BG	174.6		17.6	55.0	0.28					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSR	M1	518d	0002	100	36DG	174.6		17.6	55.0	0.28					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSR	M1	518d	0002	100	36DG	197.5		15.5	52.1	0.15					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSS	M1	518d	0002	110	36BG	172.1		13.3	51.5	0.24					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSS	M1	518d	0002	110	36DG	172.1		13.3	51.5	0.24					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSS	M1	518d	0002	110	36DG	185.8		14.3	50.3	0.21					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CST	M1	518d	0002	100	36BG	172.1		13.3	51.5	0.24					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CST	M1	518d	0002	100	36DG	172.1		13.3	51.5	0.24					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CST	M1	518d	0002	100	36DG	185.8		14.3	50.3	0.21					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSU	M1	620d	0002	140	36BG	187.6		17.7	58.0	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSU	M1	620d	0002	140	36DG	187.6		17.7	58.0	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSV	M1	620d xDrive	0002	140	36BG	176.8		18.5	61.4	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSV	M1	620d xDrive	0002	140	36DG	176.8		18.5	61.4	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSW	M1	620d	0002	120	36BG	187.6		17.7	58.0	0.26					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSW	M1	620d	0002	120	36DG	187.6		17.7	58.0	0.26					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSX	M1	620d xDrive	0002	120	36BG	176.8		18.5	61.4	0.23					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSX	M1	620d xDrive	0002	120	36DG	176.8		18.5	61.4	0.23					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSY	M1	840d xDrive	0002	235	36BG	381.1		28.1	68.1	0.28					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSY	M1	840d xDrive	0002	235	36DG	381.1		28.1	68.1	0.28					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSZ	M1G	X5 xDrive40i	0001	250	36BG	191.7		11.1		0.42		18.2	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSZ	M1G	X5 xDrive40i	0001	250	36BG	305.7		12.9		0.68		18.4	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSZ	M1G	X5 xDrive40i	0001	250	36DG	191.7		11.1		0.42		18.2	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSZ	M1G	X5 xDrive40i	0001	250	36DG	305.7		12.9		0.68		18.4	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSZ	M1G	X5 xDrive40i	0001	250	36DG	344.4		9.0		0.25		24.7	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSZ	M1G	X5 xDrive40i	0001	250	36DG	460.9		15.4		0.06		24.7	19.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTA	M1G	X5 xDrive30d	0002	195	36BG	200.6		26.9	66.2	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTA	M1G	X5 xDrive30d	0002	195	36BG	232.4		32.1	75.9	0.28					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTA	M1G	X5 xDrive30d	0002	195	36DG	200.6		26.9	66.2	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTA	M1G	X5 xDrive30d	0002	195	36DG	232.4		32.1	75.9	0.28					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTA	M1G	X5 xDrive30d	0002	195	36DG	168.5		32.7	67.2	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTA	M1G	X5 xDrive30d	0002	195	36DG	187.3		30.0	69.1	0.26					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTB	M1G	X5 xDrive30d	0002	183	36BG	232.4		32.1	75.9	0.28					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTB	M1G	X5 xDrive30d	0002	183	36BG	200.6		26.9	66.2	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTB	M1G	X5 xDrive30d	0002	183	36DG	232.4		32.1	75.9	0.28					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTB	M1G	X5 xDrive30d	0002	183	36DG	200.6		26.9	66.2	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTB	M1G	X5 xDrive30d	0002	183	36DG	168.5		32.7	67.2	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTB	M1G	X5 xDrive30d	0002	183	36DG	187.3		30.0	69.1	0.26					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTC	M1G	X5 M50d	0002	294	36BG	203.3		36.7	104.2	0.53					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTC	M1G	X5 M50d	0002	294	36DG	203.3		36.7	104.2	0.53					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTC	M1G	X5 M50d	0002	294	36DG	117.3		48.3	115.7	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTD	M1	M850i xDrive	0001	390	36BG	309.5		15.4		0.50		25.6	20.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTD	M1	M850i xDrive	0001	390	36DG	309.5		15.4		0.50		25.6	20.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTD	M1	M850i xDrive	0001	390	36DG	214.5		13.6		0.19		15.3	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTD	M1	M850i xDrive	0001	390	36AP	268.7		15.1		0.10		16.1	11.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTD	M1	M850i xDrive	0001	390	36AP	184.3		15.2		0.37		16.5	11.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTD	M1	M850i xDrive	0001	390	36EA	184.3		15.2		0.37		16.5	11.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTE	M1	M850i xDrive	0001	390	36BG	309.5		15.4		0.50		25.6	20.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTE	M1	M850i xDrive	0001	390	36DG	309.5		15.4		0.50		25.6	20.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTE	M1	M850i xDrive	0001	390	36DG	214.5		13.6		0.19		15.3	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTE	M1	M850i xDrive	0001	390	36AP	268.7		15.1		0.10		16.1	11.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTE	M1	M850i xDrive	0001	390	36AP	184.3		15.2		0.37		16.5	11.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTE	M1	M850i xDrive	0001	390	36EA	184.3		15.2		0.37		16.5	11.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTF	M1	840d xDrive	0002	235	36BG	398.5		31.1	76.0	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTF	M1	840d xDrive	0002	235	36DG	402.7		31.9	78.7	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTG	M1	Z4 sDrive20i	0001	145	36BG	259.5		19.0		0.16		17.9	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTG	M1	Z4 sDrive20i	0001	145	36DG	221.5		19.9		0.32		17.6	13.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTG	M1	Z4 sDrive20i	0001	145	36DG	227.3		12.5		0.38		14.0	10.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTG	M1	Z4 sDrive20i	0001	145	36AP	216.2		11.3		0.39		12.5	9.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTG	M1	Z4 sDrive20i	0001	145	36AP	213.0		14.3		0.19		15.1	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTG	M1	Z4 sDrive20i	0001	145	36AP	158.6		10.2		0.10		13.0	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTG	M1	Z4 sDrive20i	0001	145	36AP	280.8		12.1		0.15		14.4	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTG	M1	Z4 sDrive20i	0001	145	36EA	280.8		12.1		0.15		14.4	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTG	M1	Z4 sDrive20i	0001	145	36EA	158.6		10.2		0.10		13.0	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTH	M1	Z4 sDrive30i	0001	190	36BG	205.0		14.2		0.25		16.0	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTH	M1	Z4 sDrive30i	0001	190	36DG	233.9		13.9		1.08		16.0	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTH	M1	Z4 sDrive30i	0001	190	36AP	177.7		12.4		0.35		12.7	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTH	M1	Z4 sDrive30i	0001	190	36AP	154.5		15.5		0.20		14.0	10.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTH	M1	Z4 sDrive30i	0001	190	36EA	154.5		15.5		0.20		14.0	10.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTI	M1	Z4 M40i	0001	250	36BG	179.7		17.8		0.29		15.6	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTI	M1	Z4 M40i	0001	250	36DG	179.7		17.8		0.29		15.6	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTI	M1	Z4 M40i	0001	250	36AP	66.6		6.5		0.58		14.0	10.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTI	M1	Z4 M40i	0001	250	36AP	112.5		6.4		0.54		15.4	12.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTI	M1	Z4 M40i	0001	250	36EA	86.8		6.2		0.23		13.1	10.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTI	M1	Z4 M40i	0001	250	36EA	119.7		9.3		0.14		14.3	11.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTJ	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	36BG	259.5		19.0		0.16		17.9	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTJ	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	36DG	221.5		19.9		0.32		17.6	13.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTJ	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	36DG	227.3		12.5		0.38		14.0	10.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTJ	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	36AP	216.2		11.3		0.39		12.5	9.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTJ	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	36AP	213.0		14.3		0.19		15.1	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTJ	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	36AP	158.6		10.2		0.10		13.0	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTJ	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	36AP	280.8		12.1		0.15		14.4	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTJ	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	36EA	280.8		12.1		0.15		14.4	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTJ	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	36EA	158.6		10.2		0.10		13.0	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTO	M1	320i	0001	125	36DG	543.8		14.9		0.13		17.7	17.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTO	M1	320i	0001	125	36AP	724.2		17.5		0.51		21.2	16.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTO	M1	320i	0001	125	36AP	405.9		17.3		0.36		24.5	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTO	M1	320i	0001	125	36EA	405.9		17.3		0.36		24.5	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTP	M1G	X3 M40i	0001	260	36BG	236.1		16.6		0.25		23.0	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTP	M1G	X3 M40i	0001	260	36DG	236.1		16.6		0.25		23.0	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTS	M1	320i	0001	135	36DG	281.2		14.1		0.11		17.2	15.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTS	M1	320i	0001	135	36DG	244.0		15.7		0.16		16.3	12.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTS	M1	320i	0001	135	36AP	462.7		12.7		0.22		25.5	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTS	M1	320i	0001	135	36AP	285.5		11.4		0.04		17.6	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTS	M1	320i	0001	135	36EA	285.5		11.4		0.04		17.6	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTT	M1	330i	0001	190	36BG	333.0		14.5		0.17		19.6	15.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTT	M1	330i	0001	190	36DG	333.0		14.5		0.17		19.6	15.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTT	M1	330i	0001	190	36DG	242.8		15.8		0.17		18.5	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTT	M1	330i	0001	190	36DG	370.3		16.2		0.22		19.2	14.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTT	M1	330i	0001	190	36AP	216.0		10.8		0.11		17.1	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTU	M1	318d	0002	100	36DG	188.1		52.4	85.5	0.26					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTU	M1	318d	0002	100	36DG	191.6		47.4	81.7	0.08					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTU	M1	318d	0002	100	36AP	190.1		53.1	85.8	0.11					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTU	M1	318d	0002	100	36AP	214.3		54.2	84.7	0.09					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTU	M1	318d	0002	100	36AP	94.6		17.5	55.4	0.16					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTV	M1	318d	0002	110	36DG	188.1		52.4	85.5	0.26					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTV	M1	318d	0002	110	36DG	191.6		47.4	81.7	0.08					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTV	M1	318d	0002	110	36AP	190.1		53.1	85.8	0.11					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTV	M1	318d	0002	110	36AP	214.3		54.2	84.7	0.09					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTV	M1	318d	0002	110	36AP	94.6		17.5	55.4	0.16					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTV	M1	318d	0002	110	36AP	98.3		11.4	42.9	0.17					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTV	M1	318d	0002	110	36AP	47.6		16.7	39.8	0.15					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTV	M1	318d	0002	110	36EC	69.2		20.6	51.2	0.26					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTW	M1	320d	0002	120	36BG	219.3		55.9	87.6	0.11					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTW	M1	320d	0002	120	36BG	196.7		49.5	87.1	0.09					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTW	M1	320d	0002	120	36DG	248.8		55.5	90.5	0.06					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTW	M1	320d	0002	120	36DG	198.8		49.5	85.4	0.10					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTW	M1	320d	0002	120	36AP	197.3		54.2	91.3	0.21					0.270

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTW	M1	320d	0002	120	36AP	93.6		15.7	48.3	0.09					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTX	M1	320d	0002	140	36BG	219.3		55.9	87.6	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTX	M1	320d	0002	140	36BG	196.7		49.5	87.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTX	M1	320d	0002	140	36DG	198.8		49.5	85.4	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTX	M1	320d	0002	140	36DG	248.8		55.5	90.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTX	M1	320d	0002	140	36AP	197.3		54.2	91.3	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTX	M1	320d	0002	140	36AP	188.8		49.7	85.8	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTX	M1	320d	0002	140	36AP	93.6		15.7	48.3	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTX	M1	320d	0002	140	36AP	106.5		11.8	44.0	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTX	M1	320d	0002	140	36AP	50.0		14.0	36.1	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTX	M1	320d	0002	140	36EC	69.1		21.6	48.9	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTY	M1	320d xDrive	0002	120	36BG	205.2		50.8	90.4	0.11					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTY	M1	320d xDrive	0002	120	36DG	216.9		50.0	88.6	0.27					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTZ	M1	320d xDrive	0002	140	36BG	205.2		50.8	90.4	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTZ	M1	320d xDrive	0002	140	36DG	216.9		50.0	88.6	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTZ	M1	320d xDrive	0002	140	36AP	179.2		50.3	84.9	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTZ	M1	320d xDrive	0002	140	36AP	88.6		10.6	45.8	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTZ	M1	320d xDrive	0002	140	36AP	46.2		15.6	38.2	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CTZ	M1	320d xDrive	0002	140	36EC	70.6		21.9	51.0	0.43					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUA	M1	330d	0002	195	36DG	246.0		24.5	65.1	0.14					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUD	M1G	X7 xDrive40i	0001	250	36BG	400.7		20.2		0.54		27.5	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUD	M1G	X7 xDrive40i	0001	250	36DG	400.7		20.2		0.54		27.5	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUD	M1G	X7 xDrive40i	0001	250	36DG	439.3		16.7		0.36		29.7	23.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUE	M1G	X7 xDrive40i	0001	250	36BG	400.7		20.2		0.54		27.5	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUE	M1G	X7 xDrive40i	0001	250	36DG	400.7		20.2		0.54		27.5	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUE	M1G	X7 xDrive40i	0001	250	36DG	439.3		16.7		0.36		29.7	23.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUF	M1G	X7 M50i	0001	390	36DG	275.9		14.1		0.63		21.3	17.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUF	M1G	X7 M50i	0001	390	36AP	200.5		13.5		0.36		15.3	10.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUG	M1G	X7 M50i	0001	390	36DG	275.9		14.1		0.63		21.3	17.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUG	M1G	X7 M50i	0001	390	36AP	200.5		13.5		0.36		15.3	10.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUH	M1G	X7 xDrive30d	0002	195	36BG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUH	M1G	X7 xDrive30d	0002	195	36DG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUI	M1G	X7 xDrive30d	0002	195	36BG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUI	M1G	X7 xDrive30d	0002	195	36DG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUJ	M1G	X7 xDrive30d	0002	155	36BG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUJ	M1G	X7 xDrive30d	0002	155	36DG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUK	M1G	X7 xDrive30d	0002	155	36BG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUK	M1G	X7 xDrive30d	0002	155	36DG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUL	M1G	X7 xDrive30d	0002	183	36BG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUL	M1G	X7 xDrive30d	0002	183	36DG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUM	M1G	X7 xDrive30d	0002	183	36BG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUM	M1G	X7 xDrive30d	0002	183	36DG	218.0		30.5	69.1	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUN	M1G	X7 M50d	0002	294	36BG	117.4		30.2	85.2	0.33					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUN	M1G	X7 M50d	0002	294	36DG	117.4		30.2	85.2	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUN	M1G	X7 M50d	0002	294	36DG	108.0		41.3	97.5	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUO	M1G	X7 M50d	0002	294	36BG	117.4		30.2	85.2	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUO	M1G	X7 M50d	0002	294	36DG	117.4		30.2	85.2	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUO	M1G	X7 M50d	0002	294	36DG	108.0		41.3	97.5	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUQ	M1	740i	0001	250	36DG	128.7		10.4		0.28		14.1	11.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUR	M1	740Li	0001	250	36DG	152.0		12.8		0.33		15.0	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUS	M1	740Li xDrive	0001	250	36DG	228.0		16.1		0.68		20.2	16.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUT	M1	745e	0025	210	36DG	85.0		3.7		0.18		7.8	6.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUT	M1	745e	0025	210	36AP	78.8		13.3		0.33		8.9	6.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUT	M1	745e	0025	210	36AP	130.3		18.9		0.39		15.7	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUU	M1	745Le	0025	210	36DG	87.8		4.3		0.18		5.2	4.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUU	M1	745Le	0025	210	36AP	113.1		12.4		0.19		15.2	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUU	M1	745Le	0025	210	36AP	122.5		16.2		0.38		15.1	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUV	M1	745Le xDrive	0025	210	36DG	284.1		14.8		0.21		20.5	16.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUV	M1	745Le xDrive	0025	210	36AP	127.9		10.3		0.25		12.8	10.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUV	M1	745Le xDrive	0025	210	36AP	135.5		18.1		0.46		19.4	16.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUW	M1	750i xDrive	0001	390	36DG	216.2		14.3		0.26		16.7	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUW	M1	750i xDrive	0001	390	36AP	168.7		17.2		0.50		16.5	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUX	M1	750Li xDrive	0001	390	36DG	170.8		17.2		0.22		11.8	9.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CUX	M1	750Li xDrive	0001	390	36AP	168.7		17.2		0.50		16.5	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVC	M1	M760Li xDrive	0001	430	36DG	219.3		20.4		0.71		30.6	24.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVD	M1	840i	0001	250	36DG	92.2		12.0		0.05		16.1	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVE	M1	840i xDrive	0001	250	36DG	94.4		20.6		0.16		16.5	13.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVF	M1	840i	0001	250	36DG	92.2		12.0		0.05		16.1	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVG	M1	840i xDrive	0001	250	36DG	94.4		20.6		0.16		16.5	13.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVH	M1	840i	0001	250	36DG	92.2		12.0		0.05		16.1	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVI	M1	840i xDrive	0001	250	36DG	94.4		20.6		0.16		16.5	13.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVJ	M1	M850i xDrive	0001	390	36DG	214.5		13.6		0.19		15.3	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVJ	M1	M850i xDrive	0001	390	36AP	268.7		15.1		0.10		16.1	11.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVJ	M1	M850i xDrive	0001	390	36AP	184.3		15.2		0.37		16.5	11.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVJ	M1	M850i xDrive	0001	390	36EA	184.3		15.2		0.37		16.5	11.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVK	M1	840d xDrive	0002	235	36DG	402.7		31.9	78.7	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVL	M1	320i xDrive	0001	135	36DG	251.3		23.8		0.32		17.1	13.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVL	M1	320i xDrive	0001	135	36AP	362.0		16.2		0.54		20.2	16.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVL	M1	320i xDrive	0001	135	36AP	329.2		29.2		0.11		26.4	21.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVL	M1	320i xDrive	0001	135	36EA	329.2		29.2		0.11		26.4	21.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVO	M1	330i xDrive	0001	190	36DG	190.1		16.9		0.38		15.3	11.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVO	M1	330i xDrive	0001	190	36DG	311.9		18.5		0.35		18.3	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVO	M1	330i xDrive	0001	190	36AP	238.4		10.9		0.17		14.3	11.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVP	M1	M340i xDrive	0001	275	36DG	91.8		13.1		0.64		14.3	11.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVQ	M1	330e	0025	135	36DG	60.7		5.6		0.17		3.4	2.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVQ	M1	330e	0025	135	36AP	435.9		10.8		0.20		11.6	9.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVQ	M1	330e	0025	135	36AP	285.2		11.4		0.17		12.2	10.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVQ	M1	330e	0025	135	36EA	285.2		11.4		0.17		12.2	10.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVR	M1	330d xDrive	0002	195	36DG	112.7		18.7	50.1	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVS	M1	320i	0001	135	36DG	369.8		23.5		0.45		20.0	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVS	M1	320i	0001	135	36AP	447.0		13.0		0.09		18.5	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVS	M1	320i	0001	135	36AP	334.2		12.4		0.04		18.8	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVS	M1	320i	0001	135	36EA	334.2		12.4		0.04		18.8	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVU	M1	330i	0001	190	36DG	303.3		16.0		0.13		18.6	13.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVU	M1	330i	0001	190	36DG	394.9		22.6		0.22		20.9	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVU	M1	330i	0001	190	36AP	266.6		13.0		0.16		15.0	11.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVV	M1	330i xDrive	0001	190	36DG	303.9		20.8		0.15		15.9	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVV	M1	330i xDrive	0001	190	36DG	363.1		16.6		0.12		17.2	13.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVV	M1	330i xDrive	0001	190	36AP	244.9		17.1		0.22		14.4	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVW	M1	M340i xDrive	0001	275	36DG	91.8		13.1		0.64		14.3	11.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVX	M1	318d	0002	100	36DG	184.1		48.1	85.4	0.18					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVX	M1	318d	0002	100	36DG	206.5		50.7	85.8	0.09					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVX	M1	318d	0002	100	36AP	194.9		49.6	84.0	0.01					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVX	M1	318d	0002	100	36AP	205.7		53.4	92.1	0.20					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVX	M1	318d	0002	100	36AP	108.6		16.5	56.0	0.11					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVY	M1	318d	0002	110	36DG	206.5		50.7	85.8	0.09					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVY	M1	318d	0002	110	36DG	184.1		48.1	85.4	0.18					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVY	M1	318d	0002	110	36AP	205.7		53.4	92.1	0.20					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVY	M1	318d	0002	110	36AP	194.9		49.6	84.0	0.01					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVY	M1	318d	0002	110	36AP	87.6		9.5	42.9	0.22					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVY	M1	318d	0002	110	36AP	108.6		16.5	56.0	0.11					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVY	M1	318d	0002	110	36AP	47.1		15.0	37.3	0.16					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVY	M1	318d	0002	110	36EC	68.1		22.3	54.1	0.33					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVZ	M1	320d	0002	120	36DG	190.3		52.5	90.4	0.10					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVZ	M1	320d	0002	120	36DG	197.8		57.6	96.8	0.10					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVZ	M1	320d	0002	120	36DG	198.9		56.8	89.2	0.36					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVZ	M1	320d	0002	120	36DG	216.3		53.0	95.6	0.22					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVZ	M1	320d	0002	120	36AP	204.1		55.4	94.7	0.10					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CVZ	M1	320d	0002	120	36AP	108.3		16.9	54.5	0.22					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWA	M1	320d	0002	140	36DG	197.8		57.6	96.8	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWA	M1	320d	0002	140	36DG	190.3		52.5	90.4	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWA	M1	320d	0002	140	36DG	216.3		53.0	95.6	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWA	M1	320d	0002	140	36DG	198.9		56.8	89.2	0.36					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWA	M1	320d	0002	140	36AP	204.1		55.4	94.7	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWA	M1	320d	0002	140	36AP	187.7		49.3	86.9	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWA	M1	320d	0002	140	36AP	108.3		16.9	54.5	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWA	M1	320d	0002	140	36AP	91.7		11.6	46.4	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWA	M1	320d	0002	140	36AP	51.6		15.9	40.0	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWA	M1	320d	0002	140	36EC	66.8		23.6	53.4	0.26					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWB	M1	320d xDrive	0002	120	36DG	193.3		47.4	85.0	0.26					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWB	M1	320d xDrive	0002	120	36DG	191.1		51.3	91.0	0.46					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWC	M1	320d xDrive	0002	140	36DG	193.3		47.4	85.0	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWC	M1	320d xDrive	0002	140	36DG	191.1		51.3	91.0	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWC	M1	320d xDrive	0002	140	36AP	182.0		49.5	85.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWC	M1	320d xDrive	0002	140	36AP	87.6		10.5	44.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWC	M1	320d xDrive	0002	140	36AP	49.0		16.0	40.7	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWC	M1	320d xDrive	0002	140	36EC	72.2		21.8	53.9	0.39					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWD	M1	330d	0002	195	36DG	142.9		20.5	53.8	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWE	M1	330d xDrive	0002	195	36DG	104.6		17.6	43.9	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWE	M1	330d xDrive	0002	195	36DG	95.7		19.2	48.4	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWF	M1	730Li	0001	195	36DG	320.4		15.3		0.25		15.7	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWG	M1	730i	0001	195	36DG	292.5		17.5		0.48		12.9	10.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWH	M1	Clubman JCW ALL4	0001	225	36DG	521.2		29.6		0.60		16.9	14.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWH	M1	Clubman JCW ALL4	0001	225	36AP	181.5		19.2		0.42		11.5	9.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWI	M1	Countryman JCW ALL4	0001	225	36DG	645.0		28.3		0.24		16.9	15.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWI	M1	Countryman JCW ALL4	0001	225	36AP	314.4		12.3		0.45		11.7	9.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWJ	M1	116i	0001	80	36AP	178.9		10.8		0.16		19.2	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWJ	M1	116i	0001	80	36AP	71.9		7.5		0.09		14.4	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWJ	M1	116i	0001	80	36EA	178.9		10.8		0.16		19.2	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWJ	M1	116i	0001	80	36EA	71.9		7.5		0.09		14.4	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWK	M1	118i	0001	103	36DG	300.3		25.1		0.20		13.3	10.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWK	M1	118i	0001	103	36DG	354.3		30.0		0.34		11.4	8.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWK	M1	118i	0001	103	36DG	334.5		25.1		0.11		12.0	9.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWK	M1	118i	0001	103	36DG	285.3		26.9		0.19		12.4	9.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWM	M1	M135i xDrive	0001	225	36DG	473.7		19.6		0.67		15.4	12.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWM	M1	M135i xDrive	0001	225	36DG	535.2		20.5		1.00		14.5	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWM	M1	M135i xDrive	0001	225	36AP	144.8		14.8		0.24		13.7	11.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWM	M1	M135i xDrive	0001	225	36AP	136.0		15.2		1.03		8.9	7.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWM	M1	M135i xDrive	0001	225	36AP	112.8		15.6		0.86		9.5	8.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWM	M1	M135i xDrive	0001	225	36EA	112.8		15.6		0.86		9.5	8.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWN	M1	128ti	0001	195	36AP	102.3		16.4		0.08		8.6	6.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWN	M1	128ti	0001	195	36EA	102.3		16.4		0.08		8.6	6.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWO	M1	116d	0002	85	36AM	64.1		15.1	37.3	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWO	M1	116d	0002	85	36AM	59.4		17.7	35.1	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWO	M1	116d	0002	85	36AP	59.4		17.7	35.1	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWO	M1	116d	0002	85	36AP	37.4		19.4	38.5	0.41					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWP	M1	118d	0002	110	36DG	163.8		16.2	60.8	0.11					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWP	M1	118d	0002	110	36DG	169.4		18.4	59.0	0.20					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWP	M1	118d	0002	110	36AP	170.3		14.0	55.0	0.27					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWP	M1	118d	0002	110	36AP	169.3		18.4	59.5	0.11					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWP	M1	118d	0002	110	36AP	184.6		22.8	75.4	0.14					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWP	M1	118d	0002	110	36AP	171.1		13.4	62.1	0.13					0.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWQ	M1	120d	0002	140	36AP	175.3		15.5	64.0	0.32					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWQ	M1	120d	0002	140	36AP	190.2		15.6	68.6	0.28					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWS	M1	120d xDrive	0002	140	36DG	69.7		21.9	56.6	0.11					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWS	M1	120d xDrive	0002	140	36AP	69.8		21.4	50.7	0.22					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWS	M1	120d xDrive	0002	140	36AP	70.8		21.2	57.7	0.12					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWT	M1	530e xDrive iPerformance	0025	135	36DG	89.6		1.4		0.17		4.4	3.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWT	M1	530e xDrive iPerformance	0025	135	36DG	75.3		1.5		0.28		3.0	2.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWT	M1	530e xDrive	0025	135	36AP	338.5		10.1		0.35		12.6	10.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWU	M1	M550i xDrive	0001	390	36DG	190.6		10.8		0.34		15.1	11.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWU	M1	M550i xDrive	0001	390	36DG	165.0		11.3		0.50		14.2	10.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWU	M1	M550i xDrive	0001	390	36DG	237.2		12.5		0.29		22.5	17.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWU	M1	M550i xDrive	0001	390	36AP	135.1		13.1		0.25		14.0	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWV	M1	Toyota Supra	0001	145	36DG	175.4		24.6		0.20		14.2	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWW	M1	Toyota Supra	0001	250	36DG	76.7		9.3		0.07		12.6	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWW	M1	Toyota Supra	0001	250	36AP	42.8		6.1		0.26		10.4	7.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWW	M1	TOYOTA SUPRA	0001	250	36AP	42.8		6.1		0.26		10.4	7.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWW	M1	TOYOTA SUPRA	0001	250	36AP	151.8		9.0		0.14		17.9	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWW	M1	TOYOTA SUPRA	0001	250	36AP	105.6		7.4		0.18		15.8	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWX	M1	Toyota Supra	0001	190	36DG	237.5		13.5		0.23		15.3	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWX	M1	Toyota Supra	0001	190	36AP	157.6		16.6		0.36		11.6	8.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWX	M1	TOYOTA SUPRA	0001	190	36AP	157.6		16.6		0.36		11.6	8.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWX	M1	TOYOTA SUPRA	0001	190	36AP	112.7		11.6		0.18		15.4	11.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWY	M1G	X6 xDrive40i	0001	250	36DG	344.4		9.0		0.25		24.7	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWY	M1G	X6 xDrive40i	0001	250	36DG	460.9		15.4		0.06		24.7	19.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWZ	M1G	X6 M50i	0001	390	36DG	254.4		14.4		0.33		16.5	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWZ	M1G	X6 M50i	0001	390	36AP	213.3		11.9		0.51		15.6	10.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CWZ	M1G	X6 M50i	0001	390	36AP	226.3		14.1		0.65		14.6	10.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXA	M1G	X6 xDrive30d	0002	195	36DG	187.3		30.0	69.1	0.26					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXA	M1G	X6 xDrive30d	0002	195	36DG	168.5		32.7	67.2	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXB	M1G	X6 xDrive30d	0002	183	36DG	168.5		32.7	67.2	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXB	M1G	X6 xDrive30d	0002	183	36DG	187.3		30.0	69.1	0.26					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXC	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	36DG	168.5		32.7	67.2	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXC	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	36DG	187.3		30.0	69.1	0.26					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXE	M1G	X6 M50d	0002	294	36DG	117.3		48.3	115.7	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXF	M1G	X4 M40i	0001	265	36DG	127.8		20.3		0.39		15.2	11.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXF	M1G	X4 M40i	0001	265	36AP	82.1		11.7		0.17		14.9	10.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXG	M1G	X5 M50i	0001	390	36DG	254.4		14.4		0.33		16.5	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXG	M1G	X5 M50i	0001	390	36AP	213.3		11.9		0.51		15.6	10.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXG	M1G	X5 M50i	0001	390	36AP	226.3		14.1		0.65		14.6	10.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXH	M1G	X5 xDrive45e	0025	210	36DG	31.5		1.9		0.18		2.2	1.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXH	M1G	X5 xDrive45e	0025	210	36DG	74.9		1.6		0.14		4.9	4.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXH	M1G	X5 xDrive45e	0025	210	36AP	148.4		9.3		0.57		16.0	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXH	M1G	X5 xDrive45e	0025	210	36AP	209.8		8.3		0.69		17.2	14.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXI	M1G	X5 xDrive25d	0002	170	36DG	183.6		28.9	67.5	0.34					0.380
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXI	M1G	X5 xDrive25d	0002	170	36DG	177.3		23.1	56.6	0.32					0.380
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXI	M1G	X5 xDrive25d	0002	170	36AP	275.4		30.7	71.6	0.41					0.380
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXI	M1G	X5 xDrive25d	0002	170	36AP	174.3		37.0	67.3	0.23					0.380
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXI	M1G	X5 xDrive25d	0002	170	36AP	221.4		32.2	62.4	0.34					0.380
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXI	M1G	X5 xDrive25d	0002	170	36AP	196.9		26.9	54.3	0.52					0.380
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXI	M1G	X5 xDrive25d	0002	170	36AP	185.9		26.0	54.8	0.37					0.380
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXI	M1G	X5 xDrive25d	0002	170	36AP	191.1		27.9	66.0	0.48					0.380
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXL	M1G	X5 xDrive45e	0025	155	36DG	31.5		1.9		0.18		2.2	1.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXL	M1G	X5 xDrive45e	0025	155	36DG	74.9		1.6		0.14		4.9	4.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXL	M1G	X5 xDrive45e	0025	155	36AP	209.8		8.3		0.69		17.2	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXL	M1G	X5 xDrive45e	0025	155	36AP	148.4		9.3		0.57		16.0	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXL	M1G	X5 xDrive50e	0025	155	36AP	69.4		4.7		0.49		5.4	4.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXL	M1G	X5 xDrive50e	0025	155	36AP	97.7		6.1		0.22		11.1	9.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXM	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	36DG	177.3		23.1	56.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXM	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	36DG	183.6		28.9	67.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXM	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	36AP	221.4		32.2	62.4	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXM	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	36AP	174.3		37.0	67.3	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXM	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	36AP	275.4		30.7	71.6	0.41					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXM	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	36AP	196.9		26.9	54.3	0.52					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXM	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	36AP	191.1		27.9	66.0	0.48					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXM	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	36AP	185.9		26.0	54.8	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXN	M1	530e xDrive iPerformance	0025	120	36DG	89.6		1.4		0.17		4.4	3.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXN	M1	530e xDrive iPerformance	0025	120	36DG	75.3		1.5		0.28		3.0	2.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXN	M1	530e xDrive	0025	120	36AP	338.5		10.1		0.35		12.6	10.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXO	M1	530e iPerformance	0025	120	36DG	69.0		1.3		0.22		2.8	2.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXO	M1	530e iPerformance	0025	120	36DG	73.1		1.4		0.33		2.9	2.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXO	M1	530e	0025	120	36AP	318.7		11.3		0.32		15.0	12.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXO	M1	530e	0025	120	36AP	276.5		13.2		0.17		10.3	8.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXO	M1	520e	0025	120	36AP	276.5		13.2		0.17		10.3	8.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXP	M1	118d	0002	100	36DG	169.4		18.4	59.0	0.20					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXP	M1	118d	0002	100	36AP	169.3		18.4	59.5	0.11					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXP	M1	118d	0002	100	36AP	184.6		22.8	75.4	0.14					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXQ	M1	520d	0010	120	36DG	89.7		16.8	43.6	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXQ	M1	520d	0010	120	36AP	116.0		18.1	42.5	0.16					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXR	M1	520d	0010	140	36DG	89.7		16.8	43.6	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXR	M1	520d	0010	140	36AP	116.0		18.1	42.5	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXT	M1	520d xDrive	0010	140	36DG	89.8		15.0	45.8	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXT	M1	520d xDrive	0010	140	36AP	120.4		16.1	45.9	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXU	M1	520d	0010	120	36DG	99.7		16.6	47.6	0.20					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXU	M1	520d	0010	120	36AP	95.9		20.2	46.1	0.16					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXU	M1	520d	0010	120	36AP	95.9		15.4	46.1	0.16					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXV	M1	520d	0010	140	36DG	99.7		16.6	47.6	0.20					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXV	M1	520d	0010	140	36AP	95.9		20.2	46.1	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXV	M1	520d	0010	140	36AP	95.9		15.4	46.1	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXX	M1	520d xDrive	0010	140	36DG	88.1		15.6	45.5	0.24					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CXX	M1	520d xDrive	0010	140	36AP	99.5		19.3	48.2	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYB	M1G	X3 xDrive30e	0025	135	36DG	108.7		5.8		0.58		5.7	4.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYB	M1G	X3 xDrive30e	0025	135	36AP	419.2		18.7		1.00		14.3	11.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYB	M1G	X3 xDrive30e	0025	135	36AP	642.4		12.2		0.50		16.5	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYC	M1	Cooper SE	0004	75	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYD	M1	220d	0002	140	36DG	170.3		21.9	68.9	0.14					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYD	M1	220d	0002	140	36AP	175.3		15.5	64.0	0.32					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYD	M1	220d	0002	140	36AP	190.2		15.6	68.6	0.28					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYE	M1	220d	0002	120	36DG	170.3		21.9	68.9	0.14					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYE	M1	220d	0002	120	36AP	175.3		15.5	64.0	0.32					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYE	M1	220d	0002	120	36AP	190.2		15.6	68.6	0.28					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYF	M1	M235i xDrive	0001	225	36DG	454.1		31.0		0.40		15.2	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYF	M1	M235i xDrive	0001	225	36AP	102.2		15.8		1.06		7.8	6.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYF	M1	M235i xDrive	0001	225	36AP	79.2		15.0		1.53		8.6	8.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYF	M1	M235i xDrive	0001	225	36EA	79.2		15.0		1.53		8.6	8.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYG	M1	218i	0001	103	36DG	285.3		26.9		0.19		12.4	9.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYG	M1	218i	0001	103	36DG	334.5		25.1		0.11		12.0	9.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYH	M1	X1 xDrive25e	0025	92	36AP	362.2		3.1		0.39		12.7	9.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYI	M1	318i	0001	115	36AP	303.8		18.9		0.31		18.8	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYI	M1	318i	0001	115	36AP	354.2		13.4		0.23		20.4	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYI	M1	318i	0001	115	36AP	186.4		14.9		0.24		16.3	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYI	M1	318i	0001	115	36EA	186.4		14.9		0.24		16.3	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYJ	M1	320e	0025	120	36AP	355.0		11.5		0.12		20.0	17.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYJ	M1	320e	0025	120	36AP	312.7		10.7		0.24		16.6	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYJ	M1	320e	0025	120	36EA	312.7		10.7		0.24		16.6	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYK	M1	330e xDrive	0025	135	36AP	365.2		10.1		0.32		15.0	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYK	M1	330e xDrive	0025	135	36AP	264.7		10.1		0.35		11.4	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYK	M1	330e xDrive	0025	135	36EA	264.7		10.1		0.35		11.4	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYL	M1	316d	0002	90	36AP	184.4		47.6	80.6	0.13					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYL	M1	316d	0002	90	36AP	135.4		30.0	69.8	0.04					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYL	M1	316d	0002	90	36AP	92.3		13.4	45.8	0.12					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYM	M1	316d	0002	85	36AP	184.4		47.6	80.6	0.13					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYM	M1	316d	0002	85	36AP	135.4		30.0	69.8	0.04					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYN	M1	320d	0010	140	36AP	143.6		24.1	50.6	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYN	M1	320d	0010	140	36AP	94.1		16.1	35.5	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYN	M1	320d	0010	140	36AP	55.1		17.6	37.9	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYN	M1	320d	0010	140	36EC	66.9		21.2	49.7	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYO	M1	320d	0010	120	36AP	143.6		24.1	50.6	0.23					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYO	M1	320d	0010	120	36AP	94.1		16.1	35.5	0.18					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYO	M1	320d	0010	120	36AP	55.1		17.6	37.9	0.10					0.270

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYO	M1	320d	0010	120	36EC	66.9		21.2	49.7	0.27					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYP	M1	320d xDrive	0010	140	36AP	107.7		17.8	46.5	0.29					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYP	M1	320d xDrive	0010	140	36AP	90.3		15.9	42.7	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYP	M1	320d xDrive	0010	140	36AP	48.9		18.5	36.4	0.19					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYP	M1	320d xDrive	0010	140	36EC	67.6		26.0	62.5	0.29					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYQ	M1	320d xDrive	0010	120	36AP	107.7		17.8	46.5	0.29					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYR	M1	330d	0010	210	36AP	170.4		54.9	71.4	0.65					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYR	M1	330d	0010	210	36AP	124.5		46.2	59.3	0.68					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYS	M1	330d xDrive	0010	210	36AP	114.6		50.8	63.3	0.64					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYS	M1	330d xDrive	0010	210	36AP	112.0		44.3	56.1	0.68					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYT	M1	M340d xDrive	0010	250	36AP	138.0		39.0	53.0	0.63					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYT	M1	M340d xDrive	0010	250	36AP	116.5		30.7	45.6	0.77					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYT	M1	M340d xDrive	0010	250	36AP	101.6		41.3	55.2	0.58					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYU	M1	John Cooper Works GP	0001	225	36DG	541.3		13.7		0.52		13.5	10.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYV	M1	216d	0002	85	36AP	37.4		19.4	38.5	0.41					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYW	M1	318i	0001	115	36AP	317.0		19.3		0.27		20.1	16.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYW	M1	318i	0001	115	36AP	348.5		13.2		0.30		19.2	15.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYW	M1	318i	0001	115	36AP	261.5		12.4		0.18		20.0	16.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYW	M1	318i	0001	115	36EA	261.5		12.4		0.18		20.0	16.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYX	M1	320e	0025	120	36AP	386.8		12.5		0.23		13.1	10.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYX	M1	320e	0025	120	36AP	291.3		9.9		0.27		10.8	8.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYX	M1	320e	0025	120	36EA	291.3		9.9		0.27		10.8	8.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYY	M1	320e xDrive	0025	120	36AP	433.5		11.0		0.28		11.9	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYY	M1	320e xDrive	0025	120	36AP	343.1		10.6		0.20		14.4	11.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYY	M1	320e xDrive	0025	120	36EA	343.1		10.6		0.20		14.4	11.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYZ	M1	330e	0025	135	36AP	371.2		13.2		0.35		14.3	11.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYZ	M1	330e	0025	135	36AP	322.6		11.1		0.12		16.4	13.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CYZ	M1	330e	0025	135	36EA	322.6		11.1		0.12		16.4	13.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZA	M1	330e xDrive	0025	135	36AP	388.7		8.4		0.16		12.8	10.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZA	M1	330e xDrive	0025	135	36AP	331.3		11.6		0.22		13.3	11.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZA	M1	330e xDrive	0025	135	36EA	331.3		11.6		0.22		13.3	11.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZB	M1	316d	0002	90	36AP	110.4		25.3	60.6	0.05					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZB	M1	316d	0002	90	36AP	104.0		17.5	56.1	0.21					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZC	M1	316d	0002	85	36AP	110.4		25.3	60.6	0.05					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZD	M1	320d	0010	140	36AP	132.9		25.9	51.4	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZD	M1	320d	0010	140	36AP	97.0		17.2	43.1	0.19					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZD	M1	320d	0010	140	36AP	47.3		20.3	37.4	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZD	M1	320d	0010	140	36EC	69.7		25.5	56.1	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZE	M1	320d	0010	120	36AP	132.9		25.9	51.4	0.17					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZE	M1	320d	0010	120	36AP	97.0		17.2	43.1	0.19					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZE	M1	320d	0010	120	36AP	47.3		20.3	37.4	0.12					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZE	M1	320d	0010	120	36EC	69.7		25.5	56.1	0.11					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZF	M1	320d xDrive	0010	140	36AP	98.5		16.5	45.3	0.32					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZF	M1	320d xDrive	0010	140	36AP	98.1		15.7	43.4	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZF	M1	320d xDrive	0010	140	36AP	48.9		17.9	43.2	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZF	M1	320d xDrive	0010	140	36EC	71.3		22.5	67.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZG	M1	320d xDrive	0010	120	36AP	98.5		16.5	45.3	0.32					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZH	M1	330d	0010	210	36AP	137.9		43.6	57.8	0.66					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZH	M1	330d	0010	210	36AP	99.8		49.5	59.9	0.64					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZI	M1	330d xDrive	0010	210	36AP	148.5		48.1	62.5	0.66					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZI	M1	330d xDrive	0010	210	36AP	120.5		42.0	55.0	0.64					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZJ	M1	M340d xDrive	0010	250	36AP	138.0		39.0	53.0	0.63					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZJ	M1	M340d xDrive	0010	250	36AP	116.5		30.7	45.6	0.77					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZJ	M1	M340d xDrive	0010	250	36AP	101.6		41.3	55.2	0.58					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZR	M1G	X3 xDrive30e	0025	120	36DG	108.7		5.8		0.58		5.7	4.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZR	M1G	X3 xDrive30e	0025	120	36AP	419.2		18.7		1.00		14.3	11.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZR	M1G	X3 xDrive30e	0025	120	36AP	642.4		12.2		0.50		16.5	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZS	M1	X5 M50i	0001	390	36DG	455.5		19.3		0.29		20.9	17.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZS	M1	X5 M50i	0001	390	36AP	301.9		15.7		0.35		19.7	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZT	M1G	X3 xDrive20d	0010	140	36AP	130.4		21.9	61.8	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZT	M1G	X3 xDrive20d	0010	140	36AP	165.0		25.3	68.5	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZU	M1G	X3 xDrive20d	0010	120	36AP	130.4		21.9	61.8	0.27					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZU	M1G	X3 xDrive20d	0010	120	36AP	165.0		25.3	68.5	0.15					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZV	M1G	X3 xDrive30d	0010	210	36AP	137.3		49.4	67.9	0.48					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZV	M1G	X3 xDrive30d	0010	210	36AP	131.4		42.6	59.8	0.65					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZW	M1G	X3 xDrive30d	0010	183	36AP	137.3		49.4	67.9	0.48					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZW	M1G	X3 xDrive30d	0010	183	36AP	131.4		42.6	59.8	0.65					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZX	M1G	X3 M40d	0010	250	36AP	114.9		34.5	49.4	0.38					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZX	M1G	X3 M40d	0010	250	36AP	122.1		37.8	51.8	0.93					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZY	M1G	X4 xDrive20d	0010	140	36AP	130.4		21.9	61.8	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZY	M1G	X4 xDrive20d	0010	140	36AP	165.0		25.3	68.5	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZZ	M1G	X4 xDrive20d	0010	120	36AP	130.4		21.9	61.8	0.27					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CZZ	M1G	X4 xDrive20d	0010	120	36AP	165.0		25.3	68.5	0.15					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAA	M1G	X4 xDrive30d	0010	210	36AP	137.3		49.4	67.9	0.48					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAA	M1G	X4 xDrive30d	0010	210	36AP	131.4		42.6	59.8	0.65					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAB	M1G	X4 xDrive30d	0010	183	36AP	137.3		49.4	67.9	0.48					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAB	M1G	X4 xDrive30d	0010	183	36AP	131.4		42.6	59.8	0.65					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAC	M1G	X4 M40d	0010	250	36AP	114.9		34.5	49.4	0.38					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAC	M1G	X4 M40d	0010	250	36AP	122.1		37.8	51.8	0.93					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAD	M1G	X5 xDrive30d	0010	210	36AP	138.4		43.8	63.9	0.53					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAD	M1G	X5 xDrive30d	0010	210	36AP	145.2		45.3	63.2	0.58					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAD	M1G	X5 xDrive30d	0010	210	36AP	140.8		45.3	63.1	0.51					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAD	M1G	X5 xDrive30d	0010	210	36AP	75.7		32.0	46.6	0.73					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAD	M1G	X5 xDrive30d	0010	210	36AP	82.1		36.9	53.1	0.82					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAD	M1G	X5 xDrive30d	0010	210	36EA	84.1		37.6	53.1	0.69					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAD	M1G	X5 xDrive30d	0010	210	36EA	84.9		37.5	53.1	0.76					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAE	M1G	X5 xDrive30d	0010	183	36AP	140.8		45.3	63.1	0.51					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAE	M1G	X5 xDrive30d	0010	183	36AP	138.4		43.8	63.9	0.53					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAE	M1G	X5 xDrive30d	0010	183	36AP	145.2		45.3	63.2	0.58					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAE	M1G	X5 xDrive30d	0010	183	36AP	82.1		36.9	53.1	0.82					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAE	M1G	X5 xDrive30d	0010	183	36AP	75.7		32.0	46.6	0.73					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAE	M1G	X5 xDrive30d	0010	183	36EA	84.9		37.5	53.1	0.76					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAE	M1G	X5 xDrive30d	0010	183	36EA	84.1		37.6	53.1	0.69					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36AP	117.6		26.2	39.2	0.56					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36AP	158.1		29.0	44.2	0.52					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36AP	163.2		36.2	50.8	0.51					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36AP	177.0		27.4	42.8	0.61					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36AP	96.0		24.9	37.9	0.88					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36AP	109.6		25.2	39.5	0.89					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36AP	96.3		23.8	37.0	0.70					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36AP	109.6		25.2	39.5	0.89					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36AP	96.0		24.9	37.9	0.88					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36AP	96.3		23.8	37.0	0.70					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36EA	101.1		35.5	53.4	0.59					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAF	M1G	X5 xDrive40d	0010	250	36EA	100.8		36.3	52.9	0.42					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAG	M1G	X6 xDrive30d	0010	210	36AP	140.8		45.3	63.1	0.51					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAG	M1G	X6 xDrive30d	0010	210	36AP	138.4		43.8	63.9	0.53					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAG	M1G	X6 xDrive30d	0010	210	36AP	145.2		45.3	63.2	0.58					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAG	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	210	36AP	75.7		32.0	46.6	0.73					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAG	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	210	36AP	82.1		36.9	53.1	0.82					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAG	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	210	36EA	84.9		37.5	53.1	0.76					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAG	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	210	36EA	84.1		37.6	53.1	0.69					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAH	M1G	X6 xDrive30d	0010	183	36AP	138.4		43.8	63.9	0.53					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAH	M1G	X6 xDrive30d	0010	183	36AP	140.8		45.3	63.1	0.51					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAH	M1G	X6 xDrive30d	0010	183	36AP	145.2		45.3	63.2	0.58					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAH	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	183	36AP	82.1		36.9	53.1	0.82					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAH	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	183	36AP	75.7		32.0	46.6	0.73					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAH	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	183	36EA	84.1		37.6	53.1	0.69					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAH	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	183	36EA	84.9		37.5	53.1	0.76					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAI	M1G	X6 xDrive30d	0010	155	36AP	140.8		45.3	63.1	0.51					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAI	M1G	X6 xDrive30d	0010	155	36AP	138.4		43.8	63.9	0.53					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAI	M1G	X6 xDrive30d	0010	155	36AP	145.2		45.3	63.2	0.58					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAI	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	155	36AP	82.1		36.9	53.1	0.82					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAI	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	155	36AP	75.7		32.0	46.6	0.73					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAI	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	155	36EA	84.1		37.6	53.1	0.69					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAI	M1G	X6 xDrive30d M Sport	0010	155	36EA	84.9		37.5	53.1	0.76					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d	0010	250	36AP	158.1		29.0	44.2	0.52					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d	0010	250	36AP	117.6		26.2	39.2	0.56					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d	0010	250	36AP	163.2		36.2	50.8	0.51					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d	0010	250	36AP	177.0		27.4	42.8	0.61					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d	0010	250	36AP	96.0		24.9	37.9	0.88					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d	0010	250	36AP	96.3		23.8	37.0	0.70					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d	0010	250	36AP	109.6		25.2	39.5	0.89					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d	0010	250	36AP	96.0		24.9	37.9	0.88					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d	0010	250	36AP	96.3		23.8	37.0	0.70					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d	0010	250	36AP	109.6		25.2	39.5	0.89					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d M Sport	0010	250	36EA	101.1		35.5	53.4	0.59					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAJ	M1G	X6 xDrive40d M Sport	0010	250	36EA	100.8		36.3	52.9	0.42					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAK	M1G	X7 xDrive40d	0010	250	36AP	103.5		28.5	40.9	0.73					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAK	M1G	X7 xDrive40d	0010	250	36AP	77.7		34.9	51.5	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAK	M1G	X7 xDrive40d	0010	250	36EA	102.4		34.7	52.6	0.52					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAL	M1G	X7 xDrive40d	0010	250	36AP	103.5		28.5	40.9	0.73					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAM	M1G	X7 xDrive40d	0010	183	36AP	103.5		28.5	40.9	0.73					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAM	M1G	X7 xDrive40d	0010	183	36AP	77.7		34.9	51.5	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAM	M1G	X7 xDrive40d	0010	183	36EA	102.4		34.7	52.6	0.52					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAN	M1G	X7 xDrive40d	0010	183	36AP	103.5		28.5	40.9	0.73					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAO	M1G	X7 xDrive40d	0010	155	36AP	103.5		28.5	40.9	0.73					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAO	M1G	X7 xDrive40d	0010	155	36AP	77.7		34.9	51.5	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAO	M1G	X7 xDrive40d	0010	155	36EA	102.4		34.7	52.6	0.52					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAP	M1G	X7 xDrive40d	0010	155	36AP	103.5		28.5	40.9	0.73					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAQ	M1	iX3	0004	80	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAR	M1	420i	0001	125	36AP	365.5		20.3		0.31		16.7	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAR	M1	420i	0001	125	36EA	365.5		20.3		0.31		16.7	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAS	M1	420i	0001	135	36AP	354.6		14.2		0.28		26.5	20.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAS	M1	420i	0001	135	36EA	354.6		14.2		0.28		26.5	20.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAT	M1	430i	0001	190	36AP	222.3		14.9		0.30		15.0	11.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAU	M1	M440i xDrive	0008	275	36AP	87.0		9.1		0.18		13.2	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAU	M1	M440i xDrive	0008	275	36EA	85.0		8.8		0.24		11.5	8.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAW	M1	420d	0010	120	36AP	101.3		20.6	44.3	0.16					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAW	M1	420d	0010	120	36AP	86.2		17.3	35.3	0.16					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAW	M1	420d	0010	120	36EC	70.0		25.9	51.7	0.21					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAY	M1	X2 xDrive25e	0025	92	36AP	362.2		3.1		0.39		12.7	9.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAY	M1	X2 xDrive25e	0025	92	36AP	265.2		3.2		0.36		11.3	8.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAZ	M1	218d	0002	110	36AP	165.2		15.3	62.2	0.16					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAZ	M1	218d	0002	110	36AP	164.0		11.6	53.0	0.17					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAZ	M1	218d	0002	110	36AP	178.4		12.6	66.1	0.16					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DAZ	M1	218d	0002	110	36AP	185.1		24.7	76.8	0.19					0.300
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBA	M1	218d	0002	100	36AP	164.0		11.6	53.0	0.17					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBA	M1	218d	0002	100	36AP	165.2		15.3	62.2	0.16					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBA	M1	218d	0002	100	36AP	178.4		12.6	66.1	0.16					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBA	M1	218d	0002	100	36AP	185.1		24.7	76.8	0.19					0.480
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBB	M1	220d xDrive	0002	140	36AP	62.4		17.4	47.8	0.10					0.230

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBB	M1	220d xDrive	0002	140	36AP	70.8		21.2	57.7	0.12					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBC	M1	220i	0001	131	36AP	155.6		11.1		0.09		17.1	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBC	M1	220i	0001	131	36EA	155.6		11.1		0.09		17.1	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBD	M1	218i	0001	100	36AP	272.7		14.6		0.08		22.5	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBD	M1	218i	0001	100	36AP	290.9		17.8		0.72		24.2	21.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBD	M1	218i	0001	100	36EA	290.9		17.8		0.72		24.2	21.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBD	M1	218i	0001	100	36EA	272.7		14.6		0.08		22.5	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBE	M1	220i xDrive	0001	131	36AP	157.2		11.3		0.26		17.8	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBE	M1	220i xDrive	0001	131	36EA	157.2		11.3		0.26		17.8	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBF	M1	420d	0010	140	36AP	101.3		20.6	44.3	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBF	M1	420d	0010	140	36AP	86.2		17.3	35.3	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBF	M1	420d	0010	140	36EC	70.0		25.9	51.7	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBG	M1	420d xDrive	0010	140	36AP	100.3		17.9	40.2	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBG	M1	420d xDrive	0010	140	36AP	86.5		16.9	44.8	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBG	M1	420d xDrive	0010	140	36EC	70.2		26.9	57.2	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBI	M1	Countryman Cooper S	0001	131	36AP	170.3		17.2		0.42		22.3	18.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBI	M1	Countryman Cooper S	0001	131	36AP	135.4		14.2		0.17		18.1	15.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBJ	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	131	36AP	141.1		15.8		0.12		18.3	15.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBJ	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	131	36AP	153.5		24.0		0.15		19.4	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBK	M1	Countryman Cooper SE ALL4	0025	92	36AP	205.3		4.8		0.38		11.4	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBK	M1	Countryman Cooper SE ALL4	0025	92	36AP	256.3		3.1		0.33		12.1	9.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBL	M1	530d	0010	183	36AP	106.2		48.0	70.2	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBM	M1	530d	0010	210	36AP	106.2		48.0	70.2	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBN	M1	530d xDrive	0010	183	36AP	112.8		52.3	74.7	0.39					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBO	M1	530d xDrive	0010	210	36AP	112.8		52.3	74.7	0.39					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBP	M1	540d xDrive	0010	250	36AP	99.6		32.8	60.3	0.42					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBQ	M1	540i	0008	245	36AP	56.4		9.9		0.22		12.6	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBR	M1	540i xDrive	0008	245	36AP	66.5		10.3		0.14		14.6	11.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBS	M1	620d	0010	120	36AP	103.2		16.2	43.1	0.17					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBT	M1	620d	0010	140	36AP	103.2		16.2	43.1	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBU	M1	620d xDrive	0010	140	36AP	117.4		16.4	46.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBV	M1	630d	0010	155	36AP	98.3		43.7	66.0	0.44					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBW	M1	630d	0010	210	36AP	98.3		43.7	66.0	0.44					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBY	M1	630d xDrive	0010	210	36AP	100.5		47.6	69.8	0.48					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DBZ	M1	640d xDrive	0010	250	36AP	93.0		36.3	62.6	0.41					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCA	M1	640i	0008	245	36AP	82.1		9.6		0.22		12.4	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCB	M1	640i xDrive	0008	245	36AP	47.2		11.5		0.26		11.5	8.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCC	M1	530d	0010	183	36AP	105.6		44.4	67.1	0.59					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCD	M1	530d	0010	210	36AP	105.6		44.4	67.1	0.59					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCE	M1	530d xDrive	0010	183	36AP	111.9		51.7	72.8	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCF	M1	530d xDrive	0010	210	36AP	111.9		51.7	72.8	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCG	M1	540d xDrive	0010	250	36AP	109.6		38.1	65.3	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCI	M1	730d	0010	210	36AP	111.4		45.9	68.8	0.58					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCJ	M1	730Ld	0010	210	36AP	111.4		45.9	68.8	0.58					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCK	M1	730d xDrive	0010	210	36AP	126.3		51.2	76.0	0.56					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCL	M1	730d xDrive	0010	155	36AP	126.3		51.2	76.0	0.56					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCM	M1	730Ld xDrive	0010	210	36AP	126.3		51.2	76.0	0.56					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCN	M1	740d xDrive	0010	250	36AP	95.5		42.9	69.4	0.50					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCO	M1	740Ld xDrive	0010	250	36AP	95.5		42.9	69.4	0.50					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCP	M1	740i	0001	245	36AP	67.4		8.2		0.35		12.9	10.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCP	M1	740i	0001	245	36AP	82.3		7.7		0.33		12.3	9.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCQ	M1	740Li	0001	245	36AP	67.4		8.2		0.35		12.9	10.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCQ	M1	740Li	0001	245	36AP	82.3		7.7		0.33		12.3	9.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCR	M1	740Li xDrive	0001	245	36AP	38.3		7.8		0.46		13.7	10.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCR	M1	740Li xDrive	0001	245	36AP	55.0		7.2		1.18		12.1	9.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCS	M1	118i	0001	100	36AP	290.9		17.8		0.72		24.2	21.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCS	M1	118i	0001	100	36AP	272.7		14.6		0.08		22.5	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCS	M1	118i	0001	100	36EA	272.7		14.6		0.08		22.5	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCS	M1	118i	0001	100	36EA	290.9		17.8		0.72		24.2	21.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCT	M1	120i	0001	131	36AP	155.6		11.1		0.09		17.1	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCT	M1	120i	0001	131	36EA	155.6		11.1		0.09		17.1	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCU	M1	X1 sDrive20i	0001	131	36AP	158.6		13.0		0.19		20.5	17.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCV	M1	X1 xDrive20i	0001	131	36AP	189.3		17.2		0.22		24.9	21.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCW	M1	X2 sDrive20i	0001	131	36AP	158.6		13.0		0.19		20.5	17.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCX	M1	X2 xDrive20i	0001	131	36AP	189.3		17.2		0.22		24.9	21.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCY	M1	220i Active Tourer	0001	131	36AP	141.8		10.9		0.23		22.3	19.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DCZ	M1	225xe iPerformance	0025	92	36AP	354.6		2.7		0.23		14.7	11.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDA	M1	220i Gran Tourer	0001	131	36AP	141.8		10.9		0.23		22.3	19.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDB	M1	Clubman Cooper S	0001	131	36AP	166.4		9.4		0.38		16.6	13.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDB	M1	Clubman Cooper S	0001	131	36AP	249.1		18.4		0.34		23.6	18.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDB	M1	Clubman Cooper S	0001	131	36AP	187.2		8.5		0.35		20.4	16.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDC	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	131	36AP	155.9		11.8		0.09		16.9	14.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDD	M1	630i	0008	190	36AP	218.2		16.0		0.19		17.0	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDE	M1	316d	0010	85	36AP	105.2		19.7	42.2	0.18					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDF	M1	316d	0010	90	36AP	105.2		19.7	42.2	0.18					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDF	M1	316d	0010	90	36AP	98.6		17.6	44.9	0.23					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDF	M1	316d	0010	90	36AP	48.8		18.3	40.2	0.12					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDG	M1	318d	0010	100	36AP	96.9		18.8	49.2	0.15					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDG	M1	318d	0010	100	36AP	100.0		17.0	45.0	0.19					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDG	M1	318d	0010	100	36AP	47.6		16.3	39.3	0.20					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDG	M1	318d	0010	100	36EC	73.5		23.2	55.5	0.08					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDH	M1	318d	0010	110	36AP	96.9		18.8	49.2	0.15					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDH	M1	318d	0010	110	36AP	100.0		17.0	45.0	0.19					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDH	M1	318d	0010	110	36AP	47.6		16.3	39.3	0.20					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDH	M1	318d	0010	110	36EC	73.5		23.2	55.5	0.08					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDI	M1	316d	0010	85	36AP	96.7		15.7	35.6	0.15					0.110

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDJ	M1	316d	0010	90	36AP	96.7		15.7	35.6	0.15					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDJ	M1	316d	0010	90	36AP	91.8		18.3	40.0	0.18					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDJ	M1	316d	0010	90	36AP	44.2		16.9	35.8	0.12					0.110
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDK	M1	318d	0010	100	36AP	105.1		17.6	40.9	0.17					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDK	M1	318d	0010	100	36AP	97.6		15.1	35.6	0.29					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDK	M1	318d	0010	100	36AP	49.3		16.6	34.2	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDK	M1	318d	0010	100	36EC	66.9		26.7	56.6	0.11					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDL	M1	318d	0010	110	36AP	105.1		17.6	40.9	0.17					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDL	M1	318d	0010	110	36AP	97.6		15.1	35.6	0.29					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDL	M1	318d	0010	110	36AP	49.3		16.6	34.2	0.07					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDL	M1	318d	0010	110	36EC	66.9		26.7	56.6	0.11					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDM	M1	540i xDrive	0008	245	36AP	70.5		10.3		0.21		10.9	8.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDN	M1	520i	0008	135	36AP	111.3		22.2		0.40		11.6	8.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDO	M1	518d	0010	110	36AP	95.1		21.4	49.9	0.16					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDO	M1	518d	0010	110	36AP	95.1		21.4	49.9	0.15					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDP	M1	520i	0008	120	36AP	111.3		22.2		0.40		11.6	8.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDQ	M1	530i	0008	185	36AP	176.4		34.6		0.22		12.8	9.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDR	M1	518d	0010	100	36AP	95.1		21.4	49.9	0.16					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDR	M1	518d	0010	100	36AP	95.1		21.4	49.9	0.15					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDS	M1	530i xDrive	0008	185	36AP	247.4		27.3		0.94		20.7	17.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDT	M1	530i xDrive	0008	185	36AP	161.3		16.5		0.12		12.9	10.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDU	M1	530i	0008	185	36AP	177.0		14.9		0.40		12.4	9.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDV	M1	520i	0008	120	36AP	89.0		18.6		0.25		13.3	10.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDW	M1	520i	0008	135	36AP	89.0		18.6		0.25		13.3	10.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDX	M1	518d	0010	100	36AP	92.8		15.3	41.3	0.14					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDY	M1	518d	0010	110	36AP	92.8		15.3	41.3	0.14					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDZ	M1	840d xDrive	0010	250	36AP	102.2		30.5	52.4	1.57					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDZ	M1	840d xDrive	0010	250	36AP	107.6		34.3	56.7	1.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DDZ	M1	840d xDrive	0010	250	36EB	101.7		52.0	66.5	1.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEA	M1	840d xDrive	0010	250	36AP	102.2		30.5	52.4	1.57					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEA	M1	840d xDrive	0010	250	36AP	107.6		34.3	56.7	1.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEA	M1	840d xDrive	0010	250	36EB	101.7		52.0	66.5	1.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEB	M1	840d xDrive	0010	250	36AP	102.2		30.5	52.4	1.57					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEB	M1	840d xDrive	0010	250	36AP	107.6		34.3	56.7	1.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEB	M1	840d xDrive	0010	250	36EB	101.7		52.0	66.5	1.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEC	M1	840i	0001	245	36AP	76.2		7.7		0.46		16.3	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEC	M1	840i	0001	245	36AP	121.6		8.3		0.72		15.9	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEC	M1	840i	0001	245	36EA	121.6		8.3		0.72		15.9	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DED	M1	840i xDrive	0001	245	36AP	99.4		10.0		0.21		16.9	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DED	M1	840i xDrive	0001	245	36AP	101.0		9.1		0.67		25.1	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DED	M1	840i xDrive	0001	245	36EA	101.0		9.1		0.67		25.1	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEE	M1	840i	0001	245	36AP	76.2		7.7		0.46		16.3	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEE	M1	840i	0001	245	36AP	121.6		8.3		0.72		15.9	12.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEE	M1	840i	0001	245	36EA	121.6		8.3		0.72		15.9	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEF	M1	840i xDrive	0001	245	36AP	99.4		10.0		0.21		16.9	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEF	M1	840i xDrive	0001	245	36AP	101.0		9.1		0.67		25.1	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEF	M1	840i xDrive	0001	245	36EA	101.0		9.1		0.67		25.1	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEG	M1	840i	0001	245	36AP	76.2		7.7		0.46		16.3	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEG	M1	840i	0001	245	36AP	121.6		8.3		0.72		15.9	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEG	M1	840i	0001	245	36EA	121.6		8.3		0.72		15.9	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEH	M1	840i xDrive	0001	245	36AP	99.4		10.0		0.21		16.9	13.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEH	M1	840i xDrive	0001	245	36AP	101.0		9.1		0.67		25.1	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEH	M1	840i xDrive	0001	245	36EA	101.0		9.1		0.67		25.1	20.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEI	M1	420i	0001	135	36AP	237.2		18.2		0.16		21.5	17.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEI	M1	420i	0001	135	36EA	237.2		18.2		0.16		21.5	17.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEJ	M1	430i	0001	190	36AP	163.3		13.7		0.37		14.2	10.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEK	M1	M440i xDrive	0008	275	36AP	58.6		10.0		0.19		12.6	9.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEK	M1	M440i xDrive	0008	275	36EA	97.6		10.5		0.42		14.5	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEL	M1	420d	0010	140	36AP	105.8		22.1	46.2	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEL	M1	420d	0010	140	36AP	88.5		17.9	39.6	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEL	M1	420d	0010	140	36EC	71.4		26.0	61.4	0.29					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEM	M1	420d	0010	120	36AP	105.8		22.1	46.2	0.18					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEM	M1	420d	0010	120	36AP	88.5		17.9	39.6	0.14					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEM	M1	420d	0010	120	36EC	71.4		26.0	61.4	0.29					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEN	M1	M340i xDrive	0008	275	36AP	54.3		10.9		0.14		11.8	9.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEN	M1	M340i xDrive	0008	275	36AP	152.0		8.2		0.25		17.2	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEN	M1	M340i xDrive	0008	275	36EA	152.0		8.2		0.25		17.2	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEO	M1	M340i xDrive	0008	275	36AP	54.3		10.9		0.14		11.8	9.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEO	M1	M340i xDrive	0008	275	36AP	152.0		8.2		0.25		17.2	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEO	M1	M340i xDrive	0008	275	36EA	152.0		8.2		0.25		17.2	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEP	M1	545e xDrive	0025	210	36AP	90.1		17.3		0.39		12.8	10.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEQ	M1	520e	0025	120	36AP	420.7		15.6		0.26		12.4	10.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DER	M1	530e	0025	135	36AP	351.5		10.7		0.24		12.0	9.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DES	M1	530e xDrive	0025	135	36AP	311.1		11.0		0.22		9.9	7.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DET	M1	X3 sDrive18d	0010	110	36AP	162.3		24.9	67.0	0.15					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DET	M1	X3 sDrive18d	0010	110	36AP	158.9		23.0	60.8	0.21					0.210
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEU	M1	X3 sDrive18d	0010	100	36AP	162.3		24.9	67.0	0.15					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DEU	M1	X3 sDrive18d	0010	100	36AP	158.9		23.0	60.8	0.21					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFD	M1	218i	0001	100	36AP	276.5		15.8		0.18		16.9	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFD	M1	218i	0001	100	36AP	286.3		15.4		0.26		14.0	11.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFE	M1	218i	0001	100	36AP	286.3		15.4		0.26		14.0	11.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFE	M1	218i	0001	100	36AP	276.5		15.8		0.18		16.9	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFF	M1	530e xDrive	0025	120	36AP	311.1		11.0		0.22		9.9	7.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFG	M1	430d xDrive	0010	210	36AP	123.1		41.0	54.7	0.79					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFG	M1	430d xDrive	0010	210	36EC	103.4		43.7	58.5	1.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFH	M1	M440d xDrive	0010	250	36AP	112.7		32.2	47.0	0.64					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFH	M1	M440d xDrive	0010	250	36AP	112.7		32.2	47.0	0.64					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFH	M1	M440d xDrive	0010	250	36EC	122.6		35.7	52.6	1.58					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFI	M1	Cooper S	0001	131	36AP	281.8		11.2		0.55		16.2	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFI	M1	Cooper S	0001	131	36AP	113.8		6.9		0.40		15.6	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFI	M1	Cooper S	0001	131	36AP	188.3		8.5		0.65		15.8	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFI	M1	Cooper S	0001	131	36AP	252.2		13.3		0.28		16.3	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFJ	M1	Cooper S	0001	131	36AP	281.8		11.2		0.55		16.2	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFJ	M1	Cooper S	0001	131	36AP	113.8		6.9		0.40		15.6	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFJ	M1	Cooper S	0001	131	36AP	252.2		13.3		0.28		16.3	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFJ	M1	Cooper S	0001	131	36AP	188.3		8.5		0.65		15.8	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFK	M1	Cooper S	0001	131	36AP	113.8		6.9		0.40		15.6	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFK	M1	Cooper S	0001	131	36AP	281.8		11.2		0.55		16.2	12.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFK	M1	Cooper S	0001	131	36AP	188.3		8.5		0.65		15.8	12.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFK	M1	Cooper S	0001	131	36AP	252.2		13.3		0.28		16.3	13.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFL	M1G	X7 xDrive40i	0008	245	36AP	74.7		20.1		0.30		17.5	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFM	M1G	X7 xDrive40i	0008	245	36AP	74.7		20.1		0.30		17.5	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFN	M1G	X6 xDrive40i	0008	245	36AP	66.3		12.7		0.47		14.7	11.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFN	M1G	X6 xDrive40i	0008	245	36AP	88.4		12.5		0.37		19.0	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFN	M1G	X6 xDrive40i	0008	245	36AP	107.3		21.3		0.29		18.6	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFO	M1G	X5 xDrive40i	0008	245	36AP	66.3		12.7		0.47		14.7	11.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFO	M1G	X5 xDrive40i	0008	245	36AP	107.3		21.3		0.29		18.6	14.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFO	M1G	X5 xDrive40i	0008	245	36AP	88.4		12.5		0.37		19.0	14.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFS	M1	220i	0001	135	36AP	226.1		12.9		0.08		23.8	18.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFU	M1	220d	0002	140	36AP	86.7		11.6	41.3	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFV	M1	220d	0010	140	36AP	96.6		18.2	38.3	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFW	M1	220d	0010	120	36AP	96.6		18.2	38.3	0.34					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFX	M1	420i	0001	135	36AP	255.3		13.9		0.28		22.0	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFX	M1	420i	0001	135	36EA	255.3		13.9		0.28		22.0	16.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFY	M1	430i	0001	180	36AP	184.7		9.4		0.20		15.3	12.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFY	M1	430i	0001	180	36EA	184.7		9.4		0.20		15.3	12.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFZ	M1	M440i xDrive	0008	275	36AP	99.4		10.3		0.19		16.2	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DFZ	M1	M440i xDrive	0008	275	36EA	99.4		10.3		0.19		16.2	12.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGA	M1	420d	0002	140	36AP	101.8		11.8	45.8	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGB	M1	420d	0010	120	36AP	111.6		17.4	44.8	0.24					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGC	M1	420d	0010	140	36AP	111.6		17.4	44.8	0.24					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGD	M1	420d xDrive	0002	140	36AP	84.3		10.0	43.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGE	M1	420d xDrive	0010	140	36AP	87.3		18.6	45.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGF	M1	420i	0001	125	36AP	474.2		16.9		1.58		28.1	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGF	M1	420i	0001	125	36EA	474.2		16.9		1.58		28.1	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGG	M1	420i xDrive	0001	135	36AP	219.3		26.7		0.17		19.8	15.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGH	M1	430i	0001	180	36AP	196.8		8.0		0.22		16.0	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGH	M1	430i	0001	180	36EA	196.8		8.0		0.22		16.0	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGI	M1	430i xDrive	0001	180	36AP	193.6		13.2		0.38		20.5	16.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGI	M1	430i xDrive	0001	180	36EA	193.6		13.2		0.38		20.5	16.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGJ	M1	M440i	0008	275	36AP	115.3		12.8		0.28		18.4	14.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGK	M1	430i	0001	180	36AP	168.2		10.3		0.38		13.0	10.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGK	M1	430i	0001	180	36EA	168.2		10.3		0.38		13.0	10.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGL	M1	430d	0010	210	36AP	125.3		44.2	57.3	0.63					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGL	M1	430d	0010	210	36EC	96.3		42.1	55.0	1.52					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGM	M1	M440d xDrive	0010	250	36AP	113.8		32.8	47.4	0.68					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGM	M1	M440d xDrive	0010	250	36EC	116.2		31.7	48.1	1.66					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGN	M1	430i xDrive	0001	180	36AP	170.9		12.6		0.22		17.4	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGN	M1	430i xDrive	0001	180	36EA	170.9		12.6		0.22		17.4	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGO	M1	M440i	0008	275	36AP	127.7		10.3		0.24		23.6	18.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGP	M1G	X3 xDrive30i	0008	180	36AP	182.5		13.7		0.19		13.1	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGP	M1G	X3 xDrive30i	0008	180	36EA	182.5		13.7		0.19		13.1	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGQ	M1G	X4 xDrive30i	0008	180	36AP	182.5		13.7		0.19		13.1	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGQ	M1G	X4 xDrive30i	0008	180	36EA	182.5		13.7		0.19		13.1	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGR	M1G	X3 xDrive20i	0008	135	36AP	156.8		16.6		0.25		12.6	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGR	M1G	X3 xDrive20i	0008	135	36EA	156.8		16.6		0.25		12.6	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGS	M1G	X3 M40i	0008	265	36AP	108.7		12.7		0.32		15.0	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGS	M1G	X3 M40i	0008	265	36EA	108.7		12.7		0.32		15.0	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGT	M1G	X4 xDrive20i	0008	135	36AP	156.8		16.6		0.25		12.6	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGT	M1G	X4 xDrive20i	0008	135	36EA	156.8		16.6		0.25		12.6	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGU	M1G	X4 M40i	0008	265	36AP	108.7		12.7		0.32		15.0	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGU	M1G	X4 M40i	0008	265	36EA	108.7		12.7		0.32		15.0	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGV	M1	iX xDrive50	0004	140	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGW	M1	iX xDrive40	0004	102	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGY	M1	M240i xDrive	0001	275	36AP	142.8		8.8		0.67		22.1	17.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DGZ	M1	i4 eDrive40	0004	105	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHA	M1	i4 M50	0004	125	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHD	M1	230i	0001	180	36AP	148.9		9.9		0.22		16.3	12.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHE	M1	430i xDrive	0001	180	36AP	279.3		10.8		0.85		19.1	15.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHE	M1	430i xDrive	0001	180	36EA	279.3		10.8		0.85		19.1	15.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHF	M1	218i Active Tourer	0001	100	36AP	203.8		8.9		0.29		7.4	5.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHF	M1	218i Active Tourer	0001	100	36AP	235.4		8.6		0.14		9.4	7.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHF	M1	218i Active Tourer	0001	100	36AP	92.6		7.9		0.37		10.5	8.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHF	M1	218i Active Tourer	0001	100	36EA	93.0		7.7		0.18		9.7	8.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHG	M1	220i Active Tourer	0008	115	36AP	199.0		11.1		0.26		7.8	6.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHG	M1	220i Active Tourer	0008	115	36AP	181.3		14.5		0.22		8.6	6.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHG	M1	220i Active Tourer	0008	115	36AP	66.6		10.6		0.16		7.2	5.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHG	M1	220i Active Tourer	0008	115	36AP	56.6		12.2		0.07		7.8	6.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHG	M1	220i Active Tourer	0008	115	36EA	66.6		10.6		0.16		7.2	5.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHH	M1	220i Active Tourer	0008	100	36AP	181.3		14.5		0.22		8.6	6.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHH	M1	220i Active Tourer	0008	100	36AP	199.0		11.1		0.26		7.8	6.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHH	M1	220i Active Tourer	0008	100	36AP	66.6		10.6		0.16		7.2	5.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHH	M1	220i Active Tourer	0008	100	36AP	56.6		12.2		0.07		7.8	6.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHH	M1	220i Active Tourer	0008	100	36EA	66.6		10.6		0.16		7.2	5.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHI	M1	223i Active Tourer	0008	150	36AP	176.4		7.6		0.58		12.1	9.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHI	M1	223i Active Tourer	0008	150	36AP	137.7		8.0		0.21		15.1	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHI	M1	223i Active Tourer	0008	150	36AP	59.6		8.0		0.19		10.3	8.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHI	M1	223i Active Tourer	0008	150	36EA	59.6		8.0		0.19		10.3	8.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHJ	M1	218d Active Tourer	0002	110	36AP	43.3		25.4	31.0	0.35					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHJ	M1	218d Active Tourer	0002	110	36AP	49.8		41.0	46.9	0.30					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHJ	M1	218d Active Tourer	0002	110	36AP	37.3		40.6	47.1	1.22					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHJ	M1	218d Active Tourer	0002	110	36AP	32.7		32.1	38.4	1.10					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHJ	M1	218d Active Tourer	0002	110	36EA	36.2		33.9	42.3	0.63					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHK	M1	218d Active Tourer	0002	100	36AP	43.3		25.4	31.0	0.35					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHK	M1	218d Active Tourer	0002	100	36AP	49.8		41.0	46.9	0.30					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHK	M1	218d Active Tourer	0002	100	36AP	37.3		40.6	47.1	1.22					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHK	M1	218d Active Tourer	0002	100	36AP	32.7		32.1	38.4	1.10					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHK	M1	218d Active Tourer	0002	100	36EA	36.2		33.9	42.3	0.63					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHN	M1	223i xDrive Active Tourer	0008	150	36AP	143.6		9.2		0.36		11.5	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHN	M1	223i xDrive Active Tourer	0008	150	36AP	77.4		8.5		0.13		9.4	7.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHN	M1	223i xDrive Active Tourer	0008	150	36EA	77.4		8.5		0.13		9.4	7.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHO	M1	iX xDrive50	0004	140	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHP	M1	iX M60	0004	140	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHQ	M1	iX xDrive40	0004	102	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHR	M1	M240i	0001	275	36AP	124.7		8.5		0.30		19.5	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHS	M1	218i	0001	115	36AP	253.7		11.9		0.15		20.1	16.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHT	M1	430d xDrive	0010	210	36AP	123.9		41.7	55.4	0.70					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHU	M1	M440i	0008	275	36AP	96.8		9.8		0.18		15.7	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHU	M1	M440i	0008	275	36EA	96.8		9.8		0.18		15.7	12.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHV	M1	225e xDrive Active Tourer	0025	100	36AP	122.6		11.8		0.11		9.9	8.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHV	M1	225e xDrive Active Tourer	0025	100	36EA	152.1		4.4		0.45		8.2	7.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHW	M1	230e xDrive Active Tourer	0025	110	36AP	145.5		10.7		0.18		10.3	8.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHW	M1	230e xDrive Active Tourer	0025	110	36EA	150.3		6.6		0.33		10.8	9.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHX	M1	223d xDrive Active Tourer	0010	145	36AP	38.8		32.2	38.0	1.10					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHX	M1	223d xDrive Active Tourer	0010	145	36AP	35.9		31.7	38.6	1.16					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHX	M1	223d xDrive Active Tourer	0010	145	36EA	39.4		33.5	42.6	0.68					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHY	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36AP	75.4		7.6		0.15		9.2	8.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHY	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36AP	84.7		5.6		0.13		8.4	7.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHY	M1	X1 sDrive18i	0001	100	36EA	84.7		5.6		0.13		8.4	7.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHZ	M1	X1 xDrive23i	0008	150	36AP	205.7		9.9		0.17		15.9	13.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHZ	M1	X1 xDrive23i	0008	150	36AP	135.1		10.4		0.25		13.2	11.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DHZ	M1	X1 xDrive23i	0008	150	36EC	135.5		2.9		0.36		11.3	9.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIA	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36AP	29.9		26.2	31.8	1.14					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIA	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36AP	30.0		28.3	34.0	1.25					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIA	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36EA	32.9		32.8	40.2	0.83					0.220

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIA	M1	X1 sDrive18d	0002	110	36EC	32.9		32.8	40.2	0.83					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIB	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36AP	29.9		26.2	31.8	1.14					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIB	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36AP	30.0		28.3	34.0	1.25					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIB	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36EA	32.9		32.8	40.2	0.83					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIB	M1	X1 sDrive18d	0002	100	36EC	32.9		32.8	40.2	0.83					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIC	M1	X1 xDrive23d	0010	145	36AP	37.3		29.5	35.9	1.23					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIC	M1	X1 xDrive23d	0010	145	36EC	44.0		26.2	35.3	0.73					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DID	M1G	X7 xDrive40i	0008	280	36AP	258.7		4.8		0.14		26.8	25.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DID	M1G	X7 xDrive40i	0008	280	36EA	158.5		4.8		0.20		18.9	16.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIE	M1G	X7 M60i xDrive	0008	390	36AP	202.8		11.0		0.18		9.4	5.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIE	M1G	X7 M60i xDrive	0008	390	36EA	137.4		12.0		0.27		9.4	9.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIF	M1	740i	0008	280	36AP	96.0		5.1		0.26		12.1	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIF	M1	740i	0008	280	36AP	96.0		5.1				12.1	9.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIF	M1	740i	0008	280	36EA	118.1		2.0		0.16		16.4	13.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIG	M1	i7 xDrive60	0004	135	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIG	M1	i7 M70 xDrive	0004	135	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIH	M1	530i	0008	180	36AP	148.2		10.6		0.07		11.5	8.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DII	M1	530i xDrive	0008	180	36AP	141.3		10.8		0.09		14.0	11.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIJ	M1	530i xDrive	0008	180	36AP	108.8		9.4		0.16		11.5	9.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIK	M1	530i	0008	180	36AP	106.6		8.8		0.11		10.7	10.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIL	M1	330i xDrive	0001	180	36AP	208.5		10.1		0.24		17.4	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIL	M1	330i xDrive	0001	180	36EA	208.5		10.1		0.24		17.4	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIM	M1	330i	0001	180	36AP	182.4		8.7		0.12		15.5	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIM	M1	330i	0001	180	36EA	182.4		8.7		0.12		15.5	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIN	M1	330i	0001	180	36AP	181.2		8.6		0.12		14.6	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIN	M1	330i	0001	180	36EA	181.2		8.6		0.12		14.6	14.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIO	M1	330i xDrive	0001	180	36AP	184.4		9.4		0.15		15.6	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIO	M1	330i xDrive	0001	180	36EA	184.4		9.4		0.15		15.6	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIP	M1	630i	0008	180	36AP	158.1		8.8		0.10		13.8	10.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIQ	M1	740d	0010	210	36EA	72.0		45.6	60.8	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIR	M1	740d xDrive	0010	210	36AP	79.2		46.5	60.9	0.67					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIR	M1	740d xDrive	0010	210	36EA	85.3		41.9	57.7	0.48					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIR	M1	740d xDrive	0010	210	36EA	65.4		38.3	53.7	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIS	M1	750e xDrive	0025	230	36AP	83.4		7.2		0.28		10.2	8.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIS	M1	750e xDrive	0025	230	36EA	104.3		7.6		0.32		13.7	12.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIS	M1	750e xDrive	0025	230	36EA	73.9		4.5		0.55		16.3	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIT	M1	M760e xDrive	0025	280	36AP	66.3		5.1		0.68		6.7	5.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIT	M1	M760e xDrive	0025	280	36EA	97.8		6.5		0.29		14.2	12.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIT	M1	M760e xDrive	0025	280	36EA	88.6		6.0		0.53		11.6	9.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIU	M1	X1 sDrive20i	0008	115	36AP	72.8		9.3		0.34		6.0	4.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIU	M1	X1 sDrive20i	0008	115	36EC	133.4		4.0		0.46		7.0	5.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIX	M1	X1 sDrive20i	0008	100	36AP	72.8		9.3		0.34		6.0	4.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DIZ	M1	iX1 xDrive30	0004	94	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJA	M1	216i Active Tourer	0001	90	36AP	76.5		6.8		0.19		8.9	7.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJA	M1	216i Active Tourer	0001	90	36EA	76.5		6.8		0.19		8.9	7.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJB	M1	i4 eDrive35	0004	80	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJE	M1	740d xDrive	0010	155	36AP	79.2		46.5	60.9	0.67					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJE	M1	740d xDrive	0010	155	36EA	85.3		41.9	57.7	0.48					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJE	M1	740d xDrive	0010	155	36EA	65.4		38.3	53.7	0.31					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJF	M1	X1 xDrive25e	0025	100	36AP	193.0		15.7		0.58		9.7	7.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJF	M1	X1 xDrive25e	0025	100	36EA	145.0		10.5		0.23		11.2	9.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJG	M1	X1 xDrive20d	0010	110	36AP	44.6		37.5	44.7	1.11					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJG	M1	X1 xDrive20d	0010	110	36EC	54.5		27.1	37.3	0.82					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJH	M1	X1 xDrive30e	0025	110	36AP	159.2		11.0		0.38		8.5	6.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJH	M1	X1 xDrive30e	0025	110	36EA	140.0		15.0		0.41		11.3	9.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJI	M1	Cooper SE	0004	75	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJJ	M1	750e xDrive	0025	155	36AP	83.4		7.2		0.28		10.2	8.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJJ	M1	750e xDrive	0025	155	36EA	104.3		7.6		0.32		13.7	12.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJK	M1G	X5 xDrive40i	0008	280	36AP	106.8		1.9		0.24		17.4	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJK	M1G	X5 xDrive40i	0008	280	36AP	103.1		3.9		0.06		17.4	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJK	M1G	X5 xDrive40i	0008	280	36EA	142.7		2.9		0.13		18.8	16.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJK	M1G	X5 xDrive40i	0008	280	36EA	148.7		3.0		0.05		23.1	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJL	M1G	X5 M60i xDrive	0008	390	36AP	125.1		10.1		0.26		10.2	6.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJL	M1G	X5 M60i xDrive	0008	390	36AP	159.6		10.9		0.46		11.0	8.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJL	M1G	X5 M60i xDrive	0008	390	36EA	161.8		11.0		0.14		11.3	8.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJL	M1G	X5 M60i xDrive	0008	390	36EA	214.0		9.7		0.12		9.4	6.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJM	M1G	X5 xDrive50e	0025	230	36AP	97.7		6.1		0.22		11.1	9.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJM	M1G	X5 xDrive50e	0025	230	36AP	69.4		4.7		0.49		5.4	4.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJN	M1G	X6 xDrive40i M Sport	0008	280	36AP	103.1		3.9		0.06		17.4	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJN	M1G	X6 xDrive40i M Sport	0008	280	36AP	106.8		1.9		0.24		17.4	14.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJN	M1G	X6 xDrive40i M Sport	0008	280	36EA	142.7		2.9		0.13		18.8	16.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJN	M1G	X6 xDrive40i M Sport	0008	280	36EA	148.7		3.0		0.05		23.1	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJO	M1G	X6 M60i xDrive	0008	390	36AP	125.1		10.1		0.26		10.2	6.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJO	M1G	X6 M60i xDrive	0008	390	36AP	159.6		10.9		0.46		11.0	8.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJO	M1G	X6 M60i xDrive	0008	390	36EA	161.8		11.0		0.14		11.3	8.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJO	M1G	X6 M60i xDrive	0008	390	36EA	214.0		9.7		0.12		9.4	6.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJP	M1	520i	0008	140	36EA	66.8		12.8		0.06		14.2	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJQ	M1	520i	0008	120	36EA	66.8		12.8		0.06		14.2	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJR	M1	520d	0010	145	36EA	39.2		20.9	26.9	0.23					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJR	M1	520d	0010	145	36EC	39.2		20.9	26.9	0.23					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJS	M1	520d	0010	120	36EA	39.2		20.9	26.9	0.23					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJS	M1	520d	0010	120	36EC	39.2		20.9	26.9	0.23					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJT	M1	520d xDrive	0010	145	36EA	35.7		17.9	24.3	0.18					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJT	M1	520d xDrive	0010	145	36EC	35.7		17.9	24.3	0.18					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJV	M1	i5 eDrive40	0004	105	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJW	M1	i5 M60 xDrive	0004	127	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJY	M1	740d	0010	155	36EA	72.0		45.6	60.8	0.33					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DJZ	M1	i7 eDrive50	0004	125	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKA	M1	X5 M60i xDrive	0008	390	36AP	159.6		10.9		0.46		11.0	8.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKB	M1	X6 M60i xDrive	0008	390	36AP	159.6		10.9		0.46		11.0	8.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKB	M1	X6 M60i xDrive	0008	390	36EA	214.0		9.7		0.12		9.4	6.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKE	M1	Countryman C	0008	100	36EA	56.4		10.5		0.11		7.9	6.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKF	M1	Countryman C	0008	115	36EA	56.4		10.5		0.11		7.9	6.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKF	M1	Countryman C	0008	115	36EC	118.2		4.5		0.28		6.1	4.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKG	M1	JCW Countryman ALL4	0001	221	36EA	83.5		11.0		0.27		11.4	10.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKH	M1	X1 M35i xDrive	0001	221	36EA	84.6		11.3		0.72		9.2	7.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKI	M1	iX1 eDrive20	0004	68	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKJ	M1	X2 sDrive20i	0008	100	36EA	71.0		9.5		0.29		8.3	7.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKK	M1	X2 sDrive20i	0008	115	36EA	71.0		9.5		0.29		8.3	7.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKK	M1	X2 sDrive20i	0008	115	36EC	133.4		4.0		0.46		7.0	5.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKL	M1	X2 M35i xDrive	0001	221	36EA	84.6		11.3		0.72		9.2	7.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKM	M1	X2 sDrive18d	0002	100	36EA	38.1		37.9	45.6	0.71					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKN	M1	X2 sDrive18d	0002	110	36EA	38.1		37.9	45.6	0.71					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKO	M1	iX2 xDrive30	0004	104	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKP	M1	Cooper E	0004	55	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKQ	M1	Cooper SE	0004	65	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKR	M1	530e	0025	120	36EA	193.0		6.7		0.17		17.0	14.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKS	M1	530e	0025	140	36EA	193.0		6.7		0.17		17.0	14.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKT	M1	550e xDrive	0025	230	36EA	117.3		6.2		0.91		10.6	8.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKV	M1	X2 xDrive20d	0010	100	36EC	54.5		27.1	37.3	0.82					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKW	M1	X2 xDrive20d	0010	110	36EC	54.5		27.1	37.3	0.82					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKX	M1	iX2 eDrive20	0004	68	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKY	M1	Countryman E	0004	68	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DKZ	M1	Countryman SE ALL4	0004	104	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLA	M1	Countryman S ALL4	0008	150	36EC	139.2		3.8		0.09		12.7	11.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLB	M1	Countryman D	0010	110	36EC	41.1		30.2	38.2	0.60					0.220
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLC	M1	Countryman D	0010	100	36EC	41.1		30.2	38.2	0.60					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLH	M1	Cooper C	0001	100	36EC	96.2		9.7		0.27		9.8	8.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLI	M1	Cooper C	0001	115	36EC	96.2		9.7		0.27		9.8	8.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLK	M1	Cooper S	0001	150	36EC	102.5		8.4		0.38		11.9	10.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLM	M1	760i Protection xDrive	0008	390	36EA	172.2		14.8		0.25		10.3	7.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLN	M1	iX1 xDrive30	0004	104	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLR	M1	X5 M60i xDrive	0008	390	36EA	109.2		10.9		0.69		9.3	6.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLX	M1	i5 eDrive40	0004	105	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLY	M1	i5 M60 xDrive	0004	127	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DLZ	M1	i5 xDrive40	0004	127	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DMA	M1	i5 eDrive40	0004	105	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DMC	M1	i5 M60 xDrive	0004	127	30AX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DMI	M1	520d	0010	145	36EC	45.4		23.0	29.1	0.13					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DMJ	M1	520d	0010	120	36EC	45.4		23.0	29.1	0.13					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	DMK	M1	520d xDrive	0010	145	36EC	45.5		17.4	24.5	0.21					0.520
0035	OPEL	AAA	M1	Meriva-A	0001	132	0462	0.488	0.064	0.022							
0035	OPEL	AAB	M1	Meriva-A	0001	77	0462	0.533	0.075	0.034							
0035	OPEL	AAB	M1	Meriva-A	0001	77	0462	0.310	0.036	0.033							
0035	OPEL	AAC	M1	Meriva-A	0002	55	0462	0.138		0.177	0.195						0.300
0035	OPEL	AAC	M1	Meriva-A	0002	55	0462	0.138		0.177	0.195	0.000					0.300
0035	OPEL	AAD	M1	Vectra	0001	77	0462	0.455	0.044	0.033							
0035	OPEL	AAE	M1	Vectra	0001	77	0462	0.455	0.044	0.033							
0035	OPEL	AAF	M1	Vectra	0001	103	0462	0.372	0.063	0.026							
0035	OPEL	AAF	M1	Vectra	0001	103	0462	0.365	0.064	0.035							
0035	OPEL	AAF	M1	Vectra	0001	103	0462	0.442	0.062	0.053							
0035	OPEL	AAG	M1	Vectra	0001	103	0462	0.372	0.063	0.026							
0035	OPEL	AAG	M1	Vectra	0001	103	0462	0.442	0.062	0.053							
0035	OPEL	AAG	M1	Vectra	0001	103	0462	0.365	0.064	0.035							
0035	OPEL	AAH	M1	Signum	0001	103	0462	0.372	0.063	0.026							
0035	OPEL	AAH	M1	Signum	0001	103	0462	0.442	0.062	0.053							
0035	OPEL	AAH	M1	Signum	0001	103	0462	0.365	0.064	0.035							
0035	OPEL	AAJ	M1	Vectra Station Wagon	0001	103	0462	0.442	0.062	0.053							
0035	OPEL	AAJ	M1	Vectra Station Wagon	0001	103	0462	0.372	0.063	0.026							
0035	OPEL	AAJ	M1	Vectra Station Wagon	0001	103	0462	0.365	0.064	0.035							
0035	OPEL	AAK	M1	Astra Twin Top	0001	147	0462	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AAK	M1	AstraTwinTop	0001	147	0462	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AAK	M1	Astra Twin Top	0001	147	0462	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AAL	M1	Astra Twin Top	0002	110	0462	0.021		0.170	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	AAL	M1	AstraTwinTop	0002	110	0462	0.021		0.170	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	AAL	M1	Astra Twin Top	0002	110	0462	0.021		0.170	0.184	0.001					0.5
0035	OPEL	AAM	M1	Astra Twin Top	0001	77	0462	0.320	0.046	0.018							
0035	OPEL	AAM	M1	AstraTwinTop	0001	77	0462	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	AAM	M1	Astra Twin Top	0001	77	0462	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AAN	M1	AstraTwinTop	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AAN	M1	AstraTwinTop	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	35F0	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	35F0	793.1		16.2				59.9	56.3		
0035	OPEL	AAO	M1	Astra Twin Top	0001	125	0462	0.270	0.063	0.029							
0035	OPEL	AAP	M1	Combo-C	0002	55	0462	0.347		0.199	0.228	0.001					0.300
0035	OPEL	AAP	M1	Combo-C	0002	55	0462	0.160		0.237	0.248	0.001					0.300
0035	OPEL	AAP	M1	Combo-C	0002	55	0462	0.16		0.237	0.248	0.001					0.3

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AAP	M1	Combo-C	0002	55	0462	0.347		0.199	0.228	0.001					0.3
0035	OPEL	AAQ	M1	Combo-C	0002	55	0462	0.347		0.199	0.228	0.001					0.300
0035	OPEL	AAQ	M1	Combo-C	0002	55	0462	0.160		0.237	0.248	0.001					0.300
0035	OPEL	AAQ	M1	Combo-C	0002	55	0462	0.347		0.199	0.228	0.001					0.3
0035	OPEL	AAQ	M1	Combo-C	0002	55	0462	0.16		0.237	0.248	0.001					0.3
0035	OPEL	AAR	M1	Meriva-A	0002	55	0444	0.416		0.394	0.436	0.028					1.600
0035	OPEL	AAS	M1	Meriva-A	0002	74	0462	0.112		0.183	0.198	0.020					1.000
0035	OPEL	AAS	M1	Meriva-A	0002	74	0462	0.156		0.172	0.206	0.001					0.100
0035	OPEL	AAT	M1	Meriva-A	0002	51	0444	0.170		0.428	0.444	0.023					1.300
0035	OPEL	AAU	M1	Meriva-A	0001	66	0462	0.278	0.041	0.018							
0035	OPEL	AAV	M1	Meriva-A	0001	74	0462	0.633	0.081	0.044							
0035	OPEL	AAV	M1	Meriva-A	0001	74	0462	0.391	0.061	0.036							
0035	OPEL	AAW	M1	Meriva-A	0001	92	0462	0.295	0.015	0.024							
0035	OPEL	AAW	M1	Meriva-A	0001	92	0462	0.474	0.017	0.016							
0035	OPEL	AAX	M1	Vectra Station Wagon	0001	77	0462	0.455	0.044	0.033							
0035	OPEL	AAZ	M1	Astra Station Wagon	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AAZ	M1	Astra Station Wagon	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AAZ	M1	Astra Station Wagon	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AAZ	M1	Astra Station Wagon	0001	103	35F0	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	AAZ	M1	Astra	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AAZ	M1	Astra	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	35F0	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	35F0	793.1		16.2				59.9	56.3		
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	ABB	M1	Signum	0001	90	0462	0.648	0.033	0.009							
0035	OPEL	ABC	M1	Signum	0001	114	0462	0.440	0.071	0.027							
0035	OPEL	ABC	M1	Signum	0001	114	0462	0.478	0.068	0.021							
0035	OPEL	ABC	M1	Signum	0001	114	0462	0.177	0.035	0.019							
0035	OPEL	ABD	M1	Signum	0001	129	0462	0.731	0.056	0.014							
0035	OPEL	ABD	M1	Signum	0001	129	0462	0.636	0.061	0.021							
0035	OPEL	ABE	M1	Signum	0002	88	0462	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ABF	M1	Signum	0002	74	0462	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ABG	M1	Signum	0002	110	0462	0.143		0.183	0.198	0.002					0.500
0035	OPEL	ABG	M1	Signum	0002	110	0462	0.031		0.221	0.229	0.001					0.500
0035	OPEL	ABH	M1	Signum	0002	135	0462	0.275		0.235	0.265						0.500
0035	OPEL	ABH	M1	Signum	0002	135	0462	0.102		0.237	0.250						0.500
0035	OPEL	ABH	M1	Signum	0002	135	0462	0.275		0.235	0.265	0.000					0.500
0035	OPEL	ABH	M1	Signum	0002	135	0462	0.102		0.237	0.250	0.000					0.500
0035	OPEL	ABI	M1	Signum	0001	169	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ABI	M1	Signum	0001	169	0462	0.212	0.072	0.036							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ABJ	M1	Signum	0001	184	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ABJ	M1	Signum	0001	184	0462	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ABJ	M1	Signum	0001	184	0462	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	ABJ	M1	Signum	0001	184	0462	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	ABK	M1	Vectra	0001	74	0462	0.417	0.065	0.054							
0035	OPEL	ABL	M1	Vectra	0001	90	0462	0.232	0.020	0.006							
0035	OPEL	ABL	M1	Vectra	0001	90	0462	0.617	0.039	0.008							
0035	OPEL	ABM	M1	Vectra	0001	81	0462	0.232	0.020	0.006							
0035	OPEL	ABM	M1	Vectra	0001	81	0462	0.617	0.039	0.008							
0035	OPEL	ABN	M1	Vectra	0001	108	0462	0.504	0.050	0.022							
0035	OPEL	ABN	M1	Vectra	0001	108	0462	0.398	0.044	0.032							
0035	OPEL	ABO	M1	Vectra	0001	114	0462	0.478	0.068	0.021							
0035	OPEL	ABO	M1	Vectra	0001	114	0462	0.223	0.043	0.027							
0035	OPEL	ABO	M1	Vectra	0001	114	0462	0.227	0.045	0.006							
0035	OPEL	ABP	M1	Vectra	0001	129	0462	0.731	0.056	0.014							
0035	OPEL	ABP	M1	Vectra	0001	129	0462	0.636	0.061	0.021							
0035	OPEL	ABQ	M1	Vectra	0002	135	0462	0.275		0.235	0.265						0.500
0035	OPEL	ABQ	M1	Vectra	0002	135	0462	0.102		0.237	0.250						0.500
0035	OPEL	ABQ	M1	Vectra	0002	135	0462	0.275		0.235	0.265	0.000					0.500
0035	OPEL	ABQ	M1	Vectra	0002	135	0462	0.102		0.237	0.250	0.000					0.500
0035	OPEL	ABR	M1	Vectra	0002	88	0462	0.151		0.218	0.239	0.015					1.300
0035	OPEL	ABR	M1	Vectra	0002	88	0462	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ABS	M1	Vectra	0002	74	0462	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ABS	M1	Vectra	0002	74	0462	0.151		0.218	0.239	0.015					1.300
0035	OPEL	ABT	M1	Vectra	0002	110	0462	0.098		0.208	0.232	0.022					1.200
0035	OPEL	ABT	M1	Vectra	0002	110	0462	0.143		0.183	0.198	0.002					0.500
0035	OPEL	ABT	M1	Vectra	0002	110	0462	0.031		0.221	0.229	0.001					0.500
0035	OPEL	ABU	M1	Vectra	0001	169	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ABU	M1	Vectra	0001	169	0462	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ABV	M1	Vectra	0001	188	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ABW	M1	Vectra	0001	184	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ABW	M1	Vectra	0001	184	0462	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ABW	M1	Vectra	0001	184	0462	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	ABW	M1	Vectra	0001	184	0462	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	ABX	M1	Vectra	0001	74	0462	0.417	0.065	0.054							
0035	OPEL	ABY	M1	Vectra	0001	90	0462	0.232	0.020	0.006							
0035	OPEL	ABY	M1	Vectra	0001	90	0462	0.617	0.039	0.008							
0035	OPEL	ABZ	M1	Vectra	0001	81	0462	0.232	0.020	0.006							
0035	OPEL	ABZ	M1	Vectra	0001	81	0462	0.617	0.039	0.008							
0035	OPEL	ACA	M1	Vectra	0001	108	0462	0.398	0.044	0.032							
0035	OPEL	ACA	M1	Vectra	0001	108	0462	0.504	0.050	0.022							
0035	OPEL	ACB	M1	Vectra	0001	114	0462	0.223	0.043	0.027							
0035	OPEL	ACB	M1	Vectra	0001	114	0462	0.478	0.068	0.021							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ACB	M1	Vectra	0001	114	0462	0.227	0.045	0.006							
0035	OPEL	ACC	M1	Vectra	0001	129	0462	0.731	0.056	0.014							
0035	OPEL	ACC	M1	Vectra	0001	129	0462	0.636	0.061	0.021							
0035	OPEL	ACD	M1	Vectra	0002	135	0462	0.275		0.235	0.265						0.500
0035	OPEL	ACD	M1	Vectra	0002	135	0462	0.102		0.237	0.250						0.500
0035	OPEL	ACD	M1	Vectra	0002	135	0462	0.275		0.235	0.265	0.000					0.500
0035	OPEL	ACD	M1	Vectra	0002	135	0462	0.102		0.237	0.250	0.000					0.500
0035	OPEL	ACE	M1	Vectra	0002	88	0462	0.151		0.218	0.239	0.015					1.300
0035	OPEL	ACE	M1	Vectra	0002	88	0462	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ACF	M1	Vectra	0002	74	0462	0.151		0.218	0.239	0.015					1.300
0035	OPEL	ACF	M1	Vectra	0002	74	0462	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ACG	M1	Vectra	0002	110	0462	0.031		0.221	0.229	0.001					0.500
0035	OPEL	ACG	M1	Vectra	0002	110	0462	0.143		0.183	0.198	0.002					0.500
0035	OPEL	ACG	M1	Vectra	0002	110	0462	0.098		0.208	0.232	0.022					1.200
0035	OPEL	ACH	M1	Vectra	0001	169	0462	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ACH	M1	Vectra	0001	169	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACI	M1	Vectra	0001	188	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACJ	M1	Vectra	0001	184	0462	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ACJ	M1	Vectra	0001	184	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACJ	M1	Vectra	0001	184	0462	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	ACJ	M1	Vectra	0001	184	0462	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	ACK	M1	Vectra Station Wagon	0001	90	0462	0.648	0.033	0.009							
0035	OPEL	ACL	M1	Vectra Station Wagon	0001	129	0462	0.731	0.056	0.014							
0035	OPEL	ACL	M1	Vectra Station Wagon	0001	129	0462	0.636	0.061	0.021							
0035	OPEL	ACM	M1	Vectra Station Wagon	0001	114	0462	0.177	0.350	0.019							
0035	OPEL	ACM	M1	Vectra Station Wagon	0001	114	0462	0.478	0.068	0.021							
0035	OPEL	ACM	M1	Vectra Station Wagon	0001	114	0462	0.440	0.071	0.027							
0035	OPEL	ACN	M1	Vectra Station Wagon	0002	88	0462	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ACO	M1	Vectra Station Wagon	0002	74	0462	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ACP	M1	Vectra Station Wagon	0002	110	0462	0.143		0.183	0.198	0.002					0.500
0035	OPEL	ACP	M1	Vectra Station Wagon	0002	110	0462	0.031		0.221	0.229	0.001					0.500
0035	OPEL	ACQ	M1	Vectra Station Wagon	0002	135	0462	0.102		0.237	0.250						0.500
0035	OPEL	ACQ	M1	Vectra Station Wagon	0002	135	0462	0.275		0.235	0.265						0.500
0035	OPEL	ACQ	M1	Vectra Station Wagon	0002	135	0462	0.102		0.237	0.250	0.000					0.500
0035	OPEL	ACQ	M1	Vectra Station Wagon	0002	135	0462	0.275		0.235	0.265	0.000					0.500
0035	OPEL	ACR	M1	Vectra Station Wagon	0001	169	0462	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ACR	M1	Vectra Station Wagon	0001	169	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACS	M1	Vectra Station Wagon	0001	184	0462	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ACS	M1	Vectra Station Wagon	0001	184	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACS	M1	Vectra Station Wagon	0001	184	0462	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	ACS	M1	Vectra Station Wagon	0001	184	0462	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	ACT	M1	Vectra Station Wagon	0001	188	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACU	M1	Astra	0002	66	0462	0.123		0.215	0.229	0.022					1.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ACU	M1	Astra	0002	66	0462	0.295		0.236	0.259	0.001					0.500
0035	OPEL	ACU	M1	Astra	0002	66	0462	0.084		0.196	0.209	0.000					0.500
0035	OPEL	ACU	M1	Astra	0002	66	0462	0.107		0.208	0.225	0.023					1.200
0035	OPEL	ACU	M1	Astra	0002	66	0462	0.156		0.172	0.188	0.003					0.500
0035	OPEL	ACV	M1	Astra	0002	59	0462	0.143		0.201	0.215	0.016					1.200
0035	OPEL	ACW	M1	Astra	0002	74	0462	0.325		0.199	0.226	0.012					1.400
0035	OPEL	ACW	M1	Astra	0002	74	0462	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	ACX	M1	Astra	0002	74	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	ACX	M1	Astra	0002	74	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	0462	0.067		0.199	0.220						0.500
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	0462	0.135		0.198	0.208						0.500
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	0462	0.191		0.196	0.226	0.017					1.300
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	0462	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	0462	0.067		0.199	0.220	0.000					0.500
0035	OPEL	ACZ	M1	Astra	0002	110	0462	0.135		0.198	0.208						0.500
0035	OPEL	ACZ	M1	Astra	0002	110	0462	0.191		0.196	0.226	0.017					1.200
0035	OPEL	ACZ	M1	Astra	0002	110	0462	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	ADA	M1	Astra	0001	55	0462	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ADB	M1	Astra	0001	66	0462	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ADB	M1	Astra	0001	66	0462	0.380	0.057	0.041							
0035	OPEL	ADC	M1	Astra	0001	77	0462	0.392	0.065	0.021							
0035	OPEL	ADC	M1	Astra	0001	77	0462	0.465	0.057	0.019							
0035	OPEL	ADC	M1	Astra	0001	77	0462	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	ADC	M1	Astra	0001	77	0462	0.555	0.039	0.042							
0035	OPEL	ADD	M1	Astra	0001	92	0462	0.469	0.018	0.010							
0035	OPEL	ADD	M1	Astra	0001	92	0462	0.596	0.028	0.006							
0035	OPEL	ADE	M1	Astra	0001	125	0462	0.336	0.073	0.028							
0035	OPEL	ADF	M1	Astra	0001	147	0462	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	ADG	M1	Astra Station Wagon	0002	66	0462	0.295		0.236	0.259	0.001					0.500
0035	OPEL	ADG	M1	Astra Station Wagon	0002	66	0462	0.123		0.215	0.229	0.022					1.200
0035	OPEL	ADG	M1	Astra Station Wagon	0002	66	0462	0.123		0.215	0.229	0.022					1.2
0035	OPEL	ADG	M1	Astra Station Wagon	0002	66	0462	0.295		0.236	0.259	0.001					0.5
0035	OPEL	ADH	M1	Astra Station Wagon	0002	59	0462	0.143		0.201	0.215	0.016					1.200
0035	OPEL	ADI	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.386		0.194	0.216	0.014					1.400
0035	OPEL	ADI	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	ADI	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.413		0.176	0.199	0.021					1.4
0035	OPEL	ADI	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.386		0.194	0.216	0.014					1.4
0035	OPEL	ADJ	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	ADJ	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.386		0.194	0.216	0.014					1.400
0035	OPEL	ADK	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	ADK	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.135		0.198	0.208						0.500
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.191		0.196	0.226	0.017					1.300
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.067		0.199	0.220						0.500
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.067		0.199	0.220	0.000					0.500
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.067		0.199	0.220	0.000					0.5
0035	OPEL	ADM	M1	Astra Station Wagon	0002	110	0462	0.135		0.198	0.208						0.500
0035	OPEL	ADM	M1	Astra Station Wagon	0002	110	0462	0.191		0.196	0.226	0.017					1.200
0035	OPEL	ADM	M1	Astra Station Wagon	0002	110	0462	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	ADN	M1	Astra Station Wagon	0001	55	0462	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ADO	M1	Astra Station Wagon	0001	55	0462	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ADP	M1	Astra Station Wagon	0001	66	0462	0.291	0.038	0.021							
0035	OPEL	ADP	M1	Astra Station Wagon	0001	66	0462	0.291	0.038	0.021							
0035	OPEL	ADQ	M1	Astra Station Wagon	0001	66	0462	0.291	0.038	0.021							
0035	OPEL	ADR	M1	Astra Station Wagon	0001	77	0462	0.320	0.046	0.018							
0035	OPEL	ADR	M1	Astra Station Wagon	0001	77	0462	0.269	0.048	0.027							
0035	OPEL	ADR	M1	Astra Station Wagon	0001	77	0462	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	ADR	M1	Astra Station Wagon	0001	77	0462	0.555	0.039	0.042							
0035	OPEL	ADS	M1	Astra Station Wagon	0001	77	0462	0.269	0.048	0.027							
0035	OPEL	ADS	M1	Astra Station Wagon	0001	77	0462	0.320	0.046	0.018							
0035	OPEL	ADS	M1	Astra Station Wagon	0001	77	0462	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	ADS	M1	Astra Station Wagon	0001	77	0462	0.555	0.039	0.042							
0035	OPEL	ADT	M1	Astra Station Wagon	0001	92	0462	0.596	0.028	0.006							
0035	OPEL	ADT	M1	Astra Station Wagon	0001	92	0462	0.623	0.022	0.018							
0035	OPEL	ADU	M1	Astra Station Wagon	0001	92	0462	0.623	0.022	0.018							
0035	OPEL	ADU	M1	Astra Station Wagon	0001	92	0462	0.596	0.028	0.006							
0035	OPEL	ADV	M1	Astra Station Wagon	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	ADV	M1	Astra Station Wagon	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	ADV	M1	Astra Station Wagon	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	ADV	M1	Astra Station Wagon	0001	103	35F0	793.1		16.2				59.9	56.3		
0035	OPEL	ADW	M1	Astra Station Wagon	0001	125	0462	0.270	0.063	0.029							
0035	OPEL	ADX	M1	Astra Station Wagon	0001	147	0462	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	ADX	M1	Astra Station Wagon	0001	147	0462	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	ADY	M1	Astra GTC	0002	59	0462	0.143		0.201	0.215	0.016					1.200
0035	OPEL	ADZ	M1	Astra GTC	0002	74	0462	0.325		0.199	0.226	0.012					1.400
0035	OPEL	ADZ	M1	Astra GTC	0002	74	0462	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	ADZ	M1	Astra GTC	0002	74	0462	0.413		0.176	0.199	0.021					1.4
0035	OPEL	ADZ	M1	Astra GTC	0002	74	0462	0.325		0.199	0.226	0.012					1.4
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	0462	0.191		0.196	0.226	0.017					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	0462	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	0462	0.067		0.199	0.220	0.000					0.500
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	0462	0.067		0.199	0.220	0.000					0.5
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AEB	M1	Astra GTC	0002	110	0462	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AEB	M1	Astra GTC	0002	110	0462	0.191		0.196	0.226	0.017					1.200
0035	OPEL	AEB	M1	Astra GTC	0002	110	0462	0.135		0.198	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AEB	M1	Astra GTC	0002	110	0462	0.191		0.196	0.226	0.017					1.2
0035	OPEL	AEC	M1	Astra GTC	0001	55	0462	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	AED	M1	Astra GTC	0001	66	0462	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	AED	M1	Astra GTC	0001	66	0462	0.380	0.057	0.041							
0035	OPEL	AED	M1	Astra GTC	0001	66	0462	0.38	0.057	0.041							
0035	OPEL	AED	M1	Astra GTC	0001	66	0462	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	AEE	M1	Astra GTC	0001	77	0462	0.392	0.065	0.021							
0035	OPEL	AEE	M1	Astra GTC	0001	77	0462	0.465	0.057	0.019							
0035	OPEL	AEE	M1	Astra GTC	0001	77	0462	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	AEE	M1	Astra GTC	0001	77	0462	0.555	0.039	0.042							
0035	OPEL	AEF	M1	Astra GTC	0001	92	0462	0.596	0.028	0.006							
0035	OPEL	AEF	M1	Astra GTC	0001	92	0462	0.469	0.018	0.010							
0035	OPEL	AEG	M1	Astra GTC	0001	125	0462	0.336	0.073	0.028							
0035	OPEL	AEH	M1	Astra GTC	0001	147	0462	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AEH	M1	Astra GTC	0001	147	0462	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	0462	0.295		0.236	0.259	0.001					0.500
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	0462	0.123		0.215	0.229	0.022					1.200
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	0462	0.084		0.196	0.209	0.000					0.500
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	0462	0.156		0.172	0.188	0.003					0.500
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	0462	0.107		0.208	0.225	0.023					1.200
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	0462	0.123		0.215	0.229	0.022					1.2
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	0462	0.156		0.172	0.188	0.003					0.5
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	0462	0.107		0.208	0.225	0.023					1.2
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	0462	0.295		0.236	0.259	0.001					0.5
0035	OPEL	AEJ	M1	Astra GTC	0001	177	0462	0.691	0.060	0.017							
0035	OPEL	AEJ	M1	Astra GTC	0001	177	0462	0.414	0.064	0.040							
0035	OPEL	AEJ	M1	Astra GTC	0001	177	0462	0.414	0.064	0.040							
0035	OPEL	AEK	M1	Astra GTC	0002	74	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AEK	M1	Astra GTC	0002	74	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AEK	M1	Astra GTC	0002	74	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AEK	M1	Astra GTC	0002	74	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AEL	M1	Zafira	0002	74	0462	0.235		0.189	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AEL	M1	Zafira	0002	74	0462	0.210		0.198	0.224	0.001					0.500
0035	OPEL	AEL	M1	Zafira	0002	74	0462	0.21		0.198	0.224	0.001					0.5
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	0462	0.073		0.200	0.214	0.000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	0462	0.235		0.189	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	0462	0.045		0.228	0.234	0.001					0.500
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	0462	0.210		0.198	0.224	0.001					0.500
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	0462	0.045		0.228	0.234	0.001					0.5
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	0462	0.21		0.198	0.224	0.001					0.5
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	0462	0.016		0.217	0.225	0.001					0.500
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	0462	0.114		0.221	0.237	0.000					0.500
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	0462	0.179		0.199	0.221	0.001					0.500
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	0462	0.114		0.221	0.237	0.000					0.5
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	0462	0.179		0.199	0.221	0.001					0.5
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	0462	0.016		0.217	0.225	0.001					0.5
0035	OPEL	AEO	M1	Zafira	0001	77	0462	0.426	0.032	0.037							
0035	OPEL	AEO	M1	Zafira	0001	77	0462	0.651	0.079	0.033							
0035	OPEL	AEP	M1	Zafira	0001	110	0462	0.594	0.065	0.022							
0035	OPEL	AEP	M1	Zafira	0001	110	0462	0.619	0.063	0.014							
0035	OPEL	AEP	M1	Zafira	0001	110	0462	0.594	0.065	0.022							
0035	OPEL	AEP	M1	Zafira	0001	110	0462	0.619	0.063	0.014							
0035	OPEL	AEQ	M1	Zafira	0001	147	0462	0.320	0.064	0.014							
0035	OPEL	AEQ	M1	Zafira	0001	147	0462	0.32	0.064	0.014							
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	0462	0.567	0.086	0.039							
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	0462	0.567	0.086	0.039							
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	35F0	403.6		16.7				33.5	30.9		
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	35F0	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	35J0	403.6		16.7				33.5	30.9		
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	35J0	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	AES	M1	Zafira	0001	177	0462	0.858	0.080	0.023							
0035	OPEL	AES	M1	Zafira	0001	177	0462	0.858	0.080	0.023							
0035	OPEL	AET	M1	Combo-C	0001	66	0462	0.451	0.050	0.021							
0035	OPEL	AET	M1	Combo-C	0001	66	0462	0.451	0.050	0.021							
0035	OPEL	AEU	M1	Combo-C	0001	66	0462	0.451	0.050	0.021							
0035	OPEL	AEU	M1	Combo-C	0001	66	0462	0.451	0.050	0.021							
0035	OPEL	AEV	M1	Combo-C	0002	74	0462	0.261		0.218	0.244	0.017					1.000
0035	OPEL	AEV	M1	Combo-C	0002	74	0462	0.261		0.218	0.244	0.017					1
0035	OPEL	AFA	M1	Zafira	0009	69	0462	0.235	0.060	0.043							
0035	OPEL	AFA	M1	Zafira	0009	69	0462	0.235	0.060	0.043							
0035	OPEL	AFJ	M1	Vectra Station Wagon	0001	77	0462	0.455	0.044	0.033							
0035	OPEL	AFO	M1	Corsa	0001	44	0462	0.343	0.054	0.021							
0035	OPEL	AFO	M1	Corsa	0001	44	0462	0.343	0.054	0.021							
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	0462	0.412	0.056	0.013							
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	0462	0.357	0.057	0.014							
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	0462	0.439	0.047	0.036							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	0462	0.357	0.057	0.014							
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	0462	0.412	0.056	0.013							
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	0462	0.439	0.047	0.036							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	0462	0.400	0.055	0.021							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	0462	0.263	0.043	0.025							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	0462	0.712	0.065	0.024							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	0462	0.712	0.065	0.024							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	0462	0.4	0.055	0.021							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	0462	0.263	0.043	0.025							
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0462	0.135		0.228	0.241	0.001					0.300
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0462	0.232		0.220	0.240	0.020					1.300
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0463	0.232		0.220	0.240	0.020					1.300
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0463	0.187		0.221	0.235	0.001					0.300
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0463	0.065		0.227	0.236	0.001					0.300
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0463	0.170		0.209	0.223	0.021					1.300
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0463	0.241		0.149	0.177	0.000					0.500
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0463	0.232		0.220	0.240	0.020					1.3
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0463	0.17		0.209	0.223	0.021					1.3
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	35A0	133.5		150.2	170.2	0.29					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	35A0	236.4		138.4	167.5	0.04					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0462	0.135		0.228	0.241	0.001					0.3
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0463	0.187		0.221	0.235	0.001					0.3
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	0463	0.065		0.227	0.236	0.001					0.3
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	35A0	189.6		109.7	133.3	0.17					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	35J0	166.7		123.6	144.6	0.53					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	35J0	189.6		109.7	133.3	0.17					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	35J0	140.0		125.7	146.0	0.20					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	35J0	140.0		125.7	146.0	0.2					0.5
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	0462	0.249		0.211	0.232	0.000					0.500
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	0462	0.296		0.207	0.250	0.022					1.300
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	0462	0.175		0.192	0.210	0.001					0.500
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	0462	0.157		0.195	0.215	0.020					1.300
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	0462	0.249		0.211	0.232	0.000					0.5
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	0462	0.157		0.195	0.215	0.020					1.3
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	0462	0.296		0.207	0.250	0.022					1.3
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	0462	0.175		0.192	0.210	0.001					0.5
0035	OPEL	AFV	M1	Antara	0001	103	0462	0.450	0.040	0.020							
0035	OPEL	AFV	M1	Antara	0001	103	0462	0.620	0.020	0.030							
0035	OPEL	AFW	M1	Antara	0001	167	0462	0.360	0.060	0.010							
0035	OPEL	AFX	M1	Antara	0002	110	0469	0.390		0.240	0.280	0.002					0.500
0035	OPEL	AFX	M1	Antara	0002	110	0469	0.120		0.230	0.260	0.002					0.500
0035	OPEL	AFX	M1	Antara	0002	110	0469	0.060		0.310	0.330	0.004					0.500
0035	OPEL	AFX	M1	Antara	0002	110	0469	0.050		0.220	0.250	0.002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AFX	M1	Antara	0002	110	0469	0.100		0.260	0.290	0.004					0.500
0035	OPEL	AFY	M1	Combo-C-CNG	0009	69	0462	0.190	0.045	0.031							
0035	OPEL	AFY	M1	Combo-C-CNG	0009	69	0462	0.190	0.045	0.031							
0035	OPEL	AGA	M1	Vectra Station Wagon	0001	206	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	AGA	M1	Vectra Station Wagon	0001	206	0462	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	AGA	M1	Vectra Station Wagon	0001	206	0462	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	AGA	M1	Vectra Station Wagon	0001	206	0462	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.311		0.292	0.327	0.032					0.800
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.510
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.311		0.292	0.327	0.032					0.8
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.5
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.5
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.51
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	35G0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	35K0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.311		0.292	0.327	0.032					0.800
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.510
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.5
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.311		0.292	0.327	0.032					0.8
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.5
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.375		0.327	0.365	0.001					0.5
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.375		0.327	0.365	0.001					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35B0	330.0		197.6	230.8	0.47					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35B0	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35B0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35B0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35G0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35G0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35G0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35K0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35K0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	35K0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.311		0.292	0.327	0.032					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.283		0.272	0.301	0.038					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.510
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.311		0.292	0.327	0.032					0.8
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.5
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.283		0.272	0.301	0.038					0.8
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.5
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35B0	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35B0	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35B0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35B0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35G0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35G0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35G0	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35K0	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35K0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	35K0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.311		0.292	0.327	0.032					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.283		0.272	0.301	0.038					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.510
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.311		0.292	0.327	0.032					0.8
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.5
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.283		0.272	0.301	0.038					0.8
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.5
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.375		0.327	0.365	0.001					0.5
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.375		0.327	0.365	0.001					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35B0	330.0		197.6	230.8	0.47					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35B0	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.378		0.354	0.397	0.001					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35B0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35B0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35B0	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35B0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35G0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35G0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35G0	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35G0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35G0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35K0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35K0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35K0	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35K0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	35K0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGG	M1	Vivaro	0002	74	0451	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
0035	OPEL	AGH	M1	Vivaro	0002	74	0451	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
0035	OPEL	AGH	M1	Vivaro	0002	74	0469	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
0035	OPEL	AGI	M1	Vivaro	0001	86	0469	0.860	0.086	0.036							
0035	OPEL	AGI	M1	Vivaro	0001	86	0469	0.86	0.086	0.036							
0035	OPEL	AGJ	M1	Vivaro	0001	86	0469	0.860	0.086	0.036							
0035	OPEL	AGJ	M1	Vivaro	0001	86	0469	0.86	0.086	0.036							
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.180		0.318	0.329	0.004					0.510
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.199		0.347	0.366	0.047					1.500
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.235		0.367	0.389	0.052					1.500
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.5
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.235		0.367	0.389	0.052					1.5
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.199		0.347	0.366	0.047					1.5
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.18		0.318	0.329	0.004					0.5
0035	OPEL	AGL	M1	Tigra	0002	51	0462	0.262		0.235	0.256	0.016					1.300
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.180		0.318	0.329	0.004					0.510
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.235		0.367	0.389	0.052					1.500
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.199		0.347	0.366	0.047					1.500
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.5
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.18		0.318	0.329	0.004					0.5
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.199		0.347	0.366	0.047					1.5
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.235		0.367	0.389	0.052					1.5
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.51
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	0469	0.18		0.318	0.329	0.004					0.51
0035	OPEL	AGN	M1	Tigra	0001	66	0462	0.299	0.054	0.037							
0035	OPEL	AGN	M1	Tigra	0001	66	0462	0.288	0.048	0.031							
0035	OPEL	AGW	M1	Corsa	0002	92	0462	0.173		0.118	0.157	0.001					0.500
0035	OPEL	AGW	M1	Corsa	0002	92	0462	0.173		0.118	0.157	0.001					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AGX	M1	Meriva-A	0002	92	0462	0.156		0.172	0.206	0.001					0.500
0035	OPEL	AGY	M1	Vectra	0001	206	0462	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	AGY	M1	Vectra	0001	206	0462	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	AGY	M1	Vectra	0001	206	0462	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	AGY	M1	Vectra	0001	206	0462	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	AGZ	M1	Tigra	0001	92	0462	0.298	0.017	0.035							
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	0462	0.364	0.071	0.017							
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	35A0	0.320	0.052	0.041				52.3	45.1		
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	0462	0.364	0.071	0.017							
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	35A0	320.0		41.4				52.3	45.1		
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	35F0	320.0		41.4				52.3	45.1		
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	36W0	320.0		41.4				52.3	45.1		
0035	OPEL	AHB	M1	AstraTwinTop	0001	85	0462	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHB	M1	AstraTwinTop	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHB	M1	Astra Twin Top	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHB	M1	Astra Twin Top	0001	85	35F0	406.1		21.0				58.8	55.2		
0035	OPEL	AHB	M1	Astra Twin Top	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHC	M1	AstraTwinTop	0001	132	0462	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHC	M1	Astra Twin Top	0001	132	0462	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHC	M1	Astra Twin Top	0001	132	0462	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHC	M1	Astra Twin Top	0001	132	35F0	251.7		18.0				35.9	32.5		
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	0462	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	35F0	253.0		51.8				49.4	46.7		
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	35F0	406.1		21.0				58.8	55.2		
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	0462	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHE	M1	Astra Station Wagon	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHE	M1	Astra Station Wagon	0001	85	0462	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHF	M1	Astra Station Wagon	0001	132	0462	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHF	M1	Astra Station Wagon	0001	132	0462	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHF	M1	Astra Station Wagon	0001	132	35F0	251.7		18.0				35.9	32.5		
0035	OPEL	AHG	M1	Astra	0001	85	0462	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHG	M1	Astra	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHH	M1	Astra	0001	132	0462	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	0462	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	0462	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	35F0	406.1		21.0				58.8	55.2		
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	35F0	253.0		51.8				49.4	46.7		
0035	OPEL	AHJ	M1	Astra GTC	0001	132	0462	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHJ	M1	Astra GTC	0001	132	35F0	251.7		18.0				35.9	32.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AHJ	M1	Astra GTC	0001	132	0462	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHK	M1	Astra	0002	81	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHK	M1	Astra	0002	81	0462	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500
0035	OPEL	AHK	M1	Astra	0002	81	0462	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AHK	M1	Astra	0002	81	35A0	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AHK	M1	Astra	0002	81	0463	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AHL	M1	Astra	0002	92	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHL	M1	Astra	0002	92	0462	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500
0035	OPEL	AHL	M1	Astra	0002	92	35A0	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	0462	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	0462	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	0463	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	35A0	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	35A0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	0463	0.057		0.201	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AHN	M1	Astra GTC	0002	92	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHN	M1	Astra GTC	0002	92	0462	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500
0035	OPEL	AHN	M1	Astra GTC	0002	92	35A0	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AHN	M1	Astra GTC	0002	92	35A0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AHN	M1	Astra GTC	0002	92	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AHO	M1	Astra Station Wagon	0002	81	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHO	M1	Astra Station Wagon	0002	81	0462	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500
0035	OPEL	AHO	M1	Astra Station Wagon	0002	81	0462	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AHO	M1	Astra Station Wagon	0002	81	0463	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AHO	M1	Astra Station Wagon	0002	81	0463	0.057		0.201	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AHP	M1	Astra Station Wagon	0002	92	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHP	M1	Astra Station Wagon	0002	92	0462	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500
0035	OPEL	AHQ	M1	Antara	0002	93	0469	0.150		0.360	0.400	0.004					0.500
0035	OPEL	AHQ	M1	Antara	0002	93	0469	0.050		0.250	0.270	0.002					0.500
0035	OPEL	AHR	M1	Agila	0001	44	0462	0.274	0.056	0.049							
0035	OPEL	AHS	M1	Agila	0002	51	0462	0.301		0.179	0.211	0.020					1.300
0035	OPEL	AHT	M1	Agila	0001	59	0462	0.248	0.045	0.008							
0035	OPEL	AHU	M1	Corsa	0001	110	0462	0.364	0.071	0.017							
0035	OPEL	AHU	M1	Corsa	0001	110	35A0	0.320	0.052	0.041							
0035	OPEL	AHU	M1	Corsa	0001	110	35A0	320.0		41.4				52.3	45.1		
0035	OPEL	AHU	M1	Corsa	0001	110	0462	0.364	0.071	0.017							
0035	OPEL	AHU	M1	Corsa	0001	110	35F0	320.0		41.4				52.3	45.1		
0035	OPEL	AHV	M1	Astra-G	0001	66	0462	0.336	0.060	0.028							
0035	OPEL	AHW	M1	Astra-G	0002	59	0462	0.163		0.188	0.201	0.013					1.300
0035	OPEL	AHX	M1	Astra-G	0001	76	0462	0.456	0.055	0.015							
0035	OPEL	AHY	M1	Astra-G-CC	0001	66	0462	0.336	0.060	0.028							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AHZ	M1	Astra-G-CC	0002	59	0462	0.163		0.188	0.201	0.013					1.300
0035	OPEL	AIA	M1	Astra-G-CC	0001	76	0462	0.456	0.055	0.015							
0035	OPEL	AIB	M1	Astra-G-Caravan	0001	66	0462	0.336	0.060	0.028							
0035	OPEL	AIC	M1	Astra-G-Caravan	0002	59	0462	0.163		0.188	0.201	0.013					1.300
0035	OPEL	AID	M1	Astra-G-Caravan	0001	76	0462	0.456	0.055	0.015							
0035	OPEL	AIE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
0035	OPEL	AIE	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.5
0035	OPEL	AIF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
0035	OPEL	AIF	M1	Vivaro	0002	84	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.5
0035	OPEL	AIG	M1	Astra	0002	66	0462	0.295		0.236	0.259	0.001					0.500
0035	OPEL	AIG	M1	Astra	0002	66	0462	0.123		0.215	0.229	0.022					1.200
0035	OPEL	AIG	M1	Astra	0002	66	0462	0.123		0.215	0.229	0.022					1.2
0035	OPEL	AIG	M1	Astra	0002	66	0462	0.295		0.236	0.259	0.001					0.5
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	0462	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	0462	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	35F0	253.0		51.8				49.4	46.7		
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	35F0	406.1		21.0				58.8	55.2		
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AII	M1	Astra	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AII	M1	Astra	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AII	M1	Astra	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AII	M1	Astra	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AII	M1	Astra	0001	103	35F0	793.1		16.2				59.9	56.3		
0035	OPEL	AII	M1	Astra	0001	103	35F0	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	AIJ	M1	Zafira	0001	85	0462	0.296	0.069	0.040							
0035	OPEL	AIJ	M1	Zafira	0001	85	0462	0.634	0.071	0.037							
0035	OPEL	AIJ	M1	Zafira	0001	85	35F0	466.8		35.2				50.9	46.9		
0035	OPEL	AIJ	M1	Zafira	0001	85	0462	0.296	0.069	0.040							
0035	OPEL	AIJ	M1	Zafira	0001	85	0462	0.634	0.071	0.037							
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	0462	0.112		0.120	0.138	0.000					0.500
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	35A0	0.152		0.132	0.153	0.000					0.500
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	0462	0.271		0.173	0.193	0.002					0.500
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	35A0	152.4		131.5	152.5	0.30					0.5
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	0462	0.271		0.173	0.193	0.002					0.5
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	35F0	295.6		129.0	165.0	0.54					0.5
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	35J0	295.6		129.0	165.0	0.54					0.5
0035	OPEL	AIL	M1	Zafira	0002	92	0462	0.112		0.120	0.138	0.000					0.500
0035	OPEL	AIL	M1	Zafira	0002	92	35A0	0.152		0.132	0.153	0.000					0.500
0035	OPEL	AIL	M1	Zafira	0002	92	35A0	152.4		131.5	152.5	0.30					0.5
0035	OPEL	AIL	M1	Zafira	0002	92	35F0	295.6		129.0	165.0	0.54					0.5
0035	OPEL	AIL	M1	Zafira	0002	92	35J0	295.6		129.0	165.0	0.54					0.5
0035	OPEL	AIM	M1	Agila	0001	48	0463	0.442	0.037	0.004							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AIM	M1	Agila	0001	48	0463	0.442	0.037	0.004							
0035	OPEL	AIM	M1	Agila	0001	48	35F0	483.6		12.1				18.6	17.2		
0035	OPEL	AIN	M1	Agila	0001	63	0462	0.498	0.041	0.006							
0035	OPEL	AIN	M1	Agila	0001	63	0462	0.282	0.038	0.007							
0035	OPEL	AIN	M1	Agila	0001	63	0462	0.282	0.038	0.007							
0035	OPEL	AIN	M1	Agila	0001	63	0462	0.498	0.041	0.006							
0035	OPEL	AIO	M1	Agila	0002	55	0463	0.144		0.153	0.166	0.000					0.500
0035	OPEL	AIO	M1	Agila	0002	55	0463	0.231		0.195	0.215	0.021					1.400
0035	OPEL	AIO	M1	Agila	0002	55	0463	0.231		0.195	0.215	0.021					1.4
0035	OPEL	AIO	M1	Agila	0002	55	0463	0.144		0.153	0.166	0.000					0.5
0035	OPEL	AIP	M1	Astra	0002	74	0462	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	AIP	M1	Astra	0002	74	0462	0.413		0.176	0.199	0.021					1.4
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia	0001	85	35A0	0.622	0.037	0.019							
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia	0001	85	35A0	0.508	0.041	0.026							
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	85	35A0	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Hatchback	0001	85	35A0	621.9		19.4				36.7	33.2		
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Limousine	0001	85	35A0	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Limousine	0001	85	35A0	621.9		19.4				36.7	33.2		
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	85	35A0	888.6		27.5				54.5	49.3		
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Hatchback	0001	85	35A0	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia	0001	103	35A0	0.606	0.038	0.017							
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia	0001	103	35A0	0.722	0.035	0.019							
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Sports Tourer	0001	103	35A0	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Hatchback	0001	103	35A0	606.1		16.6				37.5	34.3		
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Hatchback	0001	103	35A0	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Sports Tourer	0001	103	35A0	777.8		31.6				44.4	41.1		
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Limousine	0001	103	35A0	606.1		16.6				37.5	34.3		
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Limousine	0001	103	35A0	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.224	0.042	0.029							
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.271	0.061	0.046							
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.224	0.042	0.029		0.003					
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.271	0.061	0.046		0.002					
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.164	0.040	0.025		0.003					
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.198	0.058	0.040		0.002					
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.236	0.048	0.028		0.001					
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Limousine	0001	162	35A0	236.2		27.8		0.92		47.8	38.9		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Hatchback	0001	162	35A0	236.2		27.8		0.92		47.8	38.9		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Limousine	0001	162	35A0	163.6		25.4		2.66		39.7	33.6		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	35A0	388.4		30.5		0.70		51.5	42.7		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Limousine	0001	162	35A0	197.9		39.8		1.89		57.5	49.4		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Hatchback	0001	162	35A0	197.9		39.8		1.89		57.5	49.4		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	35A0	236.2		27.8		0.92		47.8	38.9		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Hatchback	0001	162	35A0	163.6		25.4		2.66		39.7	33.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.347	0.054	0.035							
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.288	0.067	0.031							
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.288	0.067	0.031		0.003					
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.347	0.054	0.035		0.002					
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.210	0.063	0.027		0.003					
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.253	0.051	0.030		0.002					
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	35A0	300.1		42.7		2.78		54.3	46.1		
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	35A0	221.1		44.5		2.22		50.7	42.4		
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Hatchback	0001	162	35A0	253.0		30.4		2.41		50.5	42.6		
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Hatchback	0001	162	35A0	210.2		26.5		2.68		63.3	53.8		
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Limousine	0001	162	35A0	210.2		26.5		2.68		63.3	53.8		
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Limousine	0001	162	35A0	253.0		30.4		2.41		50.5	42.6		
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia	0001	191	35A0	0.362	0.042	0.052							
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia	0001	191	35A0	0.199	0.064	0.050							
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia	0001	191	35A0	0.403	0.066	0.045							
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia	0001	191	35A0	0.273	0.050	0.053							
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Hatchback	0001	191	35A0	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Limousine	0001	191	35A0	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Limousine	0001	191	35A0	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	35A0	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	35A0	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Hatchback	0001	191	35A0	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia	0002	81	35A0	0.162		0.162	0.179	0.000					0.500
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia Limousine	0002	81	35A0	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia Sports Tourer	0002	81	35A0	96.9		133.2	145.9	0.13					0.5
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia Hatchback	0002	81	35A0	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia Hatchback	0002	81	35A0	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia Limousine	0002	81	35A0	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia	0002	96	35A0	0.066		0.154	0.165	0.001					0.500
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia	0002	96	35A0	0.162		0.162	0.179	0.000					0.500
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia	0002	96	35A0	0.235		0.107	0.135	0.001					0.500
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia	0002	96	35A0	0.235		0.107	0.135	0.001					0.500
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	35A0	192.7		130.6	152.3	0.19					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Hatchback	0002	96	35A0	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Hatchback	0002	96	35A0	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Limousine	0002	96	35A0	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Limousine	0002	96	35A0	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Limousine	0002	96	35A0	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Hatchback	0002	96	35A0	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Limousine	0002	96	35A0	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Limousine	0002	96	35A0	87.6		117.5	132.7	0.10					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Hatchback	0002	96	35A0	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia	0002	118	35A0	0.261		0.139	0.164	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia	0002	118	35A0	0.066		0.154	0.165	0.001					0.500
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia	0002	118	35A0	0.235		0.107	0.135	0.001					0.500
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Limousine	0002	118	35A0	148.3		99.5	119.4	0.19					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Limousine	0002	118	35A0	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	35A0	168.4		144.3	159.7	0.14					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	35A0	192.7		130.6	152.3	0.19					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Hatchback	0002	118	35A0	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Hatchback	0002	118	35A0	260.9		138.5	163.5	1.02					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Hatchback	0002	118	35A0	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Limousine	0002	118	35A0	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Limousine	0002	118	35A0	260.9		138.5	163.5	1.02					0.5
0035	OPEL	AIY	M1	Zafira	0009	110	0462	0.215	0.065	0.022							
0035	OPEL	AIY	M1	Zafira	0009	110	0462	0.215	0.065	0.022							
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	0462	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	35A0	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	0463	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	35A0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	35F0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AJA	M1	Antara	0001	103	0462	0.260	0.020	0.020							
0035	OPEL	AJB	M1	Antara	0002	93	0469	0.150		0.270	0.310	0.002					0.500
0035	OPEL	AJC	M1	Insignia	0001	132	35A0	0.367	0.061	0.040							
0035	OPEL	AJC	M1	Insignia Sports Tourer	0001	132	35A0	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	AJC	M1	Insignia Limousine	0001	132	35A0	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	AJC	M1	Insignia Hatchback	0001	132	35A0	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	AJD	M1	Insignia Limousine HB	0002	143	35J0	219.9		108.4	130.6	0.37					0.5
0035	OPEL	AJD	M1	Insignia Limousine HB	0002	143	35J0	27.5		110.6	118.2	0.43					0.5
0035	OPEL	AJD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	143	35J0	35.3		107.2	115.9	0.37					0.5
0035	OPEL	AJD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	143	35J0	230.7		118.7	138.4	0.34					0.5
0035	OPEL	AJE	M1	Insignia Limousine HB	0002	143	35J0	158.9		133.0	149.6	0.36					0.5
0035	OPEL	AJE	M1	Insignia Limousine HB	0002	143	35J0	19.8		153.9	161.3	0.40					0.5
0035	OPEL	AJE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	143	35J0	36.3		114.2	122.6	0.40					0.5
0035	OPEL	AJE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	143	35J0	36.3		114.2	122.6	0.4					0.5
0035	OPEL	AJF	M1	Insignia Sports Tourer	0001	85	35A0	0.889	0.055	0.028							
0035	OPEL	AJF	M1	Insignia Sports Tourer	0001	85	35A0	0.508	0.041	0.026							
0035	OPEL	AJG	M1	Insignia Sports Tourer	0001	103	35A0	0.778	0.044	0.032							
0035	OPEL	AJG	M1	Insignia Sports Tourer	0001	103	35A0	0.722	0.035	0.019							
0035	OPEL	AJH	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	35A0	0.246	0.054	0.050		0.002					
0035	OPEL	AJH	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	35A0	0.388	0.052	0.031		0.001					
0035	OPEL	AJH	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	35A0	0.236	0.048	0.028		0.001					
0035	OPEL	AJH	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	35A0	246.0		50.1		1.67		53.9	46.0		
0035	OPEL	AJI	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	35A0	0.221	0.051	0.045		0.002					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AJI	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	35A0	0.300	0.054	0.043		0.003					
0035	OPEL	AJJ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	35A0	0.386	0.050	0.052							
0035	OPEL	AJJ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	35A0	0.372	0.051	0.045							
0035	OPEL	AJJ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	35A0	0.273	0.050	0.053							
0035	OPEL	AJJ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	35A0	0.403	0.066	0.045							
0035	OPEL	AJK	M1	Insignia Sports Tourer	0001	132	35A0	0.367	0.061	0.040							
0035	OPEL	AJL	M1	Insignia Sports Tourer	0002	81	35A0	0.263		0.142	0.166	0.000					0.500
0035	OPEL	AJL	M1	Insignia Sports Tourer	0002	81	35A0	263.4		141.6	166.2	0.49					0.5
0035	OPEL	AJM	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	35A0	0.058		0.132	0.147	0.001					0.500
0035	OPEL	AJM	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	35A0	0.168		0.144	0.160	0.000					0.500
0035	OPEL	AJM	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	35A0	0.193		0.131	0.152	0.000					0.500
0035	OPEL	AJM	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	35A0	153.4		108.9	128.5	0.26					0.5
0035	OPEL	AJM	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	35A0	57.9		131.5	147.3	0.63					0.5
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	35A0	0.263		0.142	0.166	0.000					0.500
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	35A0	0.058		0.132	0.147	0.001					0.500
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	35A0	0.193		0.131	0.152	0.000					0.500
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	35A0	96.9		133.2	145.9	0.13					0.5
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	35A0	57.9		131.5	147.3	0.63					0.5
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	35A0	263.4		141.6	166.2	0.49					0.5
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	35A0	92.0		122.5	136.4	0.32					0.5
0035	OPEL	AJQ	M1	Combo-C	0002	74	0462	0.261		0.218	0.244	0.017					1.000
0035	OPEL	AJQ	M1	Combo-C	0002	74	0462	0.261		0.218	0.244	0.017					1
0035	OPEL	AJR	M1	Insignia	0001	85	35A0	0.622	0.037	0.019							
0035	OPEL	AJR	M1	Insignia	0001	85	35A0	0.508	0.041	0.026							
0035	OPEL	AJS	M1	Insignia	0001	103	35A0	0.606	0.038	0.017							
0035	OPEL	AJS	M1	Insignia	0001	103	35A0	0.722	0.035	0.019							
0035	OPEL	AJT	M1	Insignia	0002	81	35A0	0.162		0.162	0.179	0.000					0.500
0035	OPEL	AJU	M1	Insignia	0002	96	35A0	0.066		0.154	0.165	0.001					0.500
0035	OPEL	AJU	M1	Insignia	0002	96	35A0	0.162		0.162	0.179	0.000					0.500
0035	OPEL	AJU	M1	Insignia	0002	96	35A0	0.235		0.107	0.135	0.001					0.500
0035	OPEL	AJV	M1	Insignia	0002	118	35A0	0.066		0.154	0.165	0.001					0.500
0035	OPEL	AJV	M1	Insignia	0002	118	35A0	0.261		0.139	0.164	0.001					0.500
0035	OPEL	AJV	M1	Insignia	0002	118	35A0	0.235		0.107	0.135	0.001					0.500
0035	OPEL	AJW	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.164	0.040	0.025		0.003					
0035	OPEL	AJW	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.198	0.058	0.040		0.002					
0035	OPEL	AJW	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.236	0.048	0.028		0.001					
0035	OPEL	AJX	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.253	0.051	0.030		0.002					
0035	OPEL	AJX	M1	Insignia	0001	162	35A0	0.210	0.063	0.027		0.003					
0035	OPEL	AJY	M1	Insignia	0001	191	35A0	0.199	0.064	0.050							
0035	OPEL	AJY	M1	Insignia	0001	191	35A0	0.362	0.042	0.052							
0035	OPEL	AJY	M1	Insignia	0001	191	35A0	0.403	0.066	0.045							
0035	OPEL	AJY	M1	Insignia	0001	191	35A0	0.273	0.050	0.053							
0035	OPEL	AJZ	M1	Astra Station Wagon	0002	92	35A0	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AJZ	M1	Astra Station Wagon	0002	92	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AJZ	M1	Astra Station Wagon	0002	92	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AJZ	M1	Astra Station Wagon	0002	92	35A0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AJZ	M1	Astra Station Wagon	0002	92	35F0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AKA	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AKA	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AKA	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AKA	M1	Astra Station Wagon	0002	74	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AKB	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AKB	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AKB	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AKB	M1	Astra Station Wagon	0002	88	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AKC	M1	Astra Station Wagon	0002	110	0462	0.191		0.196	0.226	0.017					1.200
0035	OPEL	AKC	M1	Astra Station Wagon	0002	110	0462	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AKC	M1	Astra Station Wagon	0002	110	0462	0.135		0.198	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AKC	M1	Astra Station Wagon	0002	110	0462	0.191		0.196	0.226	0.017					1.2
0035	OPEL	AKD	M1	Astra Station Wagon	0001	147	0462	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	0463	0.275		0.135	0.177	0.000					0.500
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	0463	0.111		0.195	0.219	0.001					0.500
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	35A0	192.0		165.2	188.3	0.06					0.5
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	0463	0.111		0.195	0.219	0.001					0.5
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	35A0	116.0		123.8	147.5	0.12					0.5
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	35J0	86.4		127.9	146.2	0.27					0.5
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	35J0	56.4		129.5	146.3	0.23					0.5
0035	OPEL	AKF	M1	Insignia	0001	132	35A0	0.367	0.061	0.040							
0035	OPEL	AKG	M1	Antara	0002	110	0469	0.040		0.290	0.300	0.002					0.500
0035	OPEL	AKG	M1	Antara	0002	110	0469	0.110		0.300	0.330	0.002					0.500
0035	OPEL	AKH	M1	Corsa	0006	59	0463	0.432	0.052	0.035							
0035	OPEL	AKH	M1	Corsa	0006	59	0463	0.760	0.070	0.040							
0035	OPEL	AKH	M1	Corsa	0006	59	0462	0.595	0.061	0.049							
0035	OPEL	AKH	M1	Corsa	0006	59	0462	0.412	0.056	0.013							
0035	OPEL	AKH	M1	Corsa	0006	59	0463	0.357	0.057	0.014							
0035	OPEL	AKH	M1	Corsa	0006	59	0462	0.357	0.057	0.014							
0035	OPEL	AKI	M1	Corsa	0006	66	0463	0.532	0.055	0.410							
0035	OPEL	AKI	M1	Corsa	0006	66	0462	0.627	0.054	0.043							
0035	OPEL	AKI	M1	Corsa	0006	66	0463	0.555	0.052	0.045							
0035	OPEL	AKI	M1	Corsa	0006	66	0463	0.4	0.055	0.021							
0035	OPEL	AKI	M1	Corsa	0006	66	0462	0.263	0.043	0.025							
0035	OPEL	AKJ	M1	Meriva	0006	66	0462	0.533	0.065	0.029							
0035	OPEL	AKK	M1	Astra	0006	66	0462	0.365	0.050	0.049							
0035	OPEL	AKK	M1	Astra	0006	66	0462	0.257	0.060	0.033							
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	35A0	0.286	0.014	0.013							
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	35A0	0.546	0.023	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	35A0	0.446	0.018	0.012							
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	35A0	0.378	0.016	0.007							
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	35A0	378.3		6.5				15.5	13.2		
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	35A0	445.6		12.0				18.3	14.5		
0035	OPEL	AKL	M1	ASTRA	0001	85	35A0	445.6		12.0				18.3	14.5		
0035	OPEL	AKL	M1	ASTRA	0001	85	35A0	378.3		6.5				15.5	13.2		
0035	OPEL	AKM	M1	Astra	0001	132	35A0	0.356	0.044	0.026							
0035	OPEL	AKM	M1	Astra	0001	132	35A0	0.266	0.041	0.038							
0035	OPEL	AKM	M1	Astra	0001	132	35A0	266.3		38.4				41.1	37.0		
0035	OPEL	AKM	M1	Astra	0001	132	35A0	355.9		25.9				43.5	38.3		
0035	OPEL	AKM	M1	ASTRA	0001	132	35A0	266.3		38.4				41.1	37.0		
0035	OPEL	AKM	M1	ASTRA	0001	132	35A0	355.9		25.9				43.5	38.3		
0035	OPEL	AKM	M1	ASTRA	0001	132	35J0	266.3		38.4				41.1	37.0		
0035	OPEL	AKM	M1	ASTRA	0001	132	35J0	355.9		25.9				43.5	38.3		
0035	OPEL	AKN	M1	Astra	0002	81	35A0	0.189		0.130	0.151	0.001					0.500
0035	OPEL	AKN	M1	Astra	0002	81	35A0	189.2		129.5	151.4	0.62					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	Astra	0002	81	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	Astra	0002	81	35A0	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	ASTRA	0002	81	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	ASTRA	0002	81	35J0	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	ASTRA	0002	81	35A0	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	ASTRA	0002	81	35F0	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AKO	M1	Astra	0002	92	35A0	0.189		0.130	0.151	0.001					0.500
0035	OPEL	AKO	M1	Astra	0002	92	35A0	189.2		129.5	151.4	0.62					0.5
0035	OPEL	AKO	M1	Astra	0002	92	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AKO	M1	ASTRA	0002	92	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AKP	M1	Astra	0002	118	35A0	0.089		0.105	0.121	0.000					0.500
0035	OPEL	AKP	M1	Astra	0002	118	35A0	0.216		0.157	0.182	0.000					0.500
0035	OPEL	AKP	M1	Astra	0002	118	35A0	216.2		156.6	182.0	0.17					0.5
0035	OPEL	AKP	M1	Astra	0002	118	35A0	89.4		104.8	120.6	0.12					0.5
0035	OPEL	AKP	M1	Astra	0002	118	35A0	180.9		144.8	168.5	0.32					0.5
0035	OPEL	AKQ	M1	Astra	0002	81	0463	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AKQ	M1	Astra	0002	81	35A0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AKQ	M1	Astra	0002	81	0463	0.057		0.201	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AKQ	M1	Astra	0002	81	35F0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AKT	M1	Insignia	0001	239	35A0	0.442	0.058	0.050							
0035	OPEL	AKU	M1	Insignia Sports Tourer	0001	239	35A0	0.442	0.058	0.050							
0035	OPEL	AKV	M1	Insignia	0001	239	35A0	0.442	0.058	0.050							
0035	OPEL	AKV	M1	Insignia Limousine	0001	239	35A0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	AKV	M1	Insignia Hatchback	0001	239	35A0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	AKV	M1	Insignia Sports Tourer	0001	239	35A0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	AKY	M1	Astra	0001	74	35A0	0.437	0.041	0.016							
0035	OPEL	AKY	M1	Astra	0001	74	35A0	437.0		16.0				41.0	36.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AKY	M1	ASTRA	0001	74	35A0	437.0		16.0				41.0	36.6		
0035	OPEL	AKZ	M1	Astra	0001	103	35A0	0.430	0.032	0.009							
0035	OPEL	AKZ	M1	Astra	0001	103	35A0	0.514	0.045	0.014							
0035	OPEL	AKZ	M1	Astra	0001	103	35A0	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	AKZ	M1	Astra	0001	103	35A0	720.3		9.1				46.7	39.7		
0035	OPEL	AKZ	M1	ASTRA	0001	103	35A0	720.3		9.1				46.7	39.7		
0035	OPEL	AKZ	M1	ASTRA	0001	103	35A0	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	ALA	M1	Astra	0002	70	35A0	0.151		0.146	0.173	0.001					0.500
0035	OPEL	ALA	M1	Astra	0002	70	35A0	151.0		146.0	172.6	0.66					0.5
0035	OPEL	ALB	M1	Agila	0006	48	0463	0.574	0.022	0.010							
0035	OPEL	ALC	M1	Agila	0006	63	0462	0.550	0.043	0.012							
0035	OPEL	ALC	M1	Agila	0006	63	0463	0.550	0.041	0.012							
0035	OPEL	ALD	M1	Zafira	0006	103	0462	0.604	0.067	0.052							
0035	OPEL	ALD	M1	Zafira	0006	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	ALE	M1	Astra Station Wagon	0006	85	0462	0.504	0.065	0.053							
0035	OPEL	ALF	M1	Astra	0001	64	35A0	0.437	0.041	0.016							
0035	OPEL	ALF	M1	Astra	0001	64	35A0	437.0		16.0				41.0	36.6		
0035	OPEL	ALF	M1	ASTRA	0001	64	35A0	437.0		16.0				41.0	36.6		
0035	OPEL	ALG	M1	Corsa	0002	96	35A0	0.138		0.145	0.169	0.000					0.500
0035	OPEL	ALG	M1	Corsa	0002	96	35A0	138.3		145.4	169.4	0.27					0.5
0035	OPEL	ALG	M1	Corsa	0002	96	35F0	331.7		109.9	153.0	1.03					0.5
0035	OPEL	ALH	M1	Corsa	0001	48	35A0	0.549	0.045	0.041							
0035	OPEL	ALH	M1	Corsa	0001	48	35A0	548.7		40.8				45.0	41.0		
0035	OPEL	ALH	M1	Corsa	0001	48	35F0	548.7		40.8				45.0	41.0		
0035	OPEL	ALH	M1	Corsa	0001	48	35J0	548.7		40.8				45.0	41.0		
0035	OPEL	ALI	M1	Corsa	0001	51	35A0	0.301	0.032	0.025							
0035	OPEL	ALI	M1	Corsa	0001	51	35A0	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ALI	M1	Corsa	0001	51	35J0	463.7		37.7				32.3	29.5		
0035	OPEL	ALI	M1	Corsa	0001	51	35J0	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	35A0	0.301	0.032	0.025							
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	35A0	0.297	0.036	0.013							
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	35A0	297.0		13.4				35.8	32.7		
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	35A0	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	35J0	463.7		37.7				32.3	29.5		
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	35J0	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	35J0	297.0		13.4				35.8	32.7		
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	35A0	0.382	0.043	0.047							
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	35A0	0.391	0.052	0.045							
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	35A0	390.8		44.9				51.8	47.3		
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	35A0	382.2		46.5				42.5	37.3		
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	35J0	395.6		19.0				41.1	38.2		
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	35J0	382.2		46.5				42.5	37.3		
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	35J0	390.8		44.9				51.8	47.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	35A0	0.813	0.050	0.016							
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	35A0	0.391	0.052	0.045							
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	35A0	813.3		16.4				50.4	44.9		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	35A0	390.8		44.9				51.8	47.3		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	35A0	382.2		46.5				42.5	37.3		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	35J0	395.6		19.0				41.1	38.2		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	35J0	813.3		16.4				50.4	44.9		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	35J0	390.8		44.9				51.8	47.3		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	35J0	382.2		46.5				42.5	37.3		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	35J0	420.1		8.8				35.7	33.0		
0035	OPEL	ALM	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	35A0	606.1		16.6				37.5	34.3		
0035	OPEL	ALM	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	35A0	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	ALM	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	35F0	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	ALM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	103	35J0	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	ALN	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	103	35A0	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	ALN	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	103	35A0	777.8		31.6				44.4	41.1		
0035	OPEL	ALN	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	103	35F0	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	ALN	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	103	35J0	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	ALO	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	35A0	606.1		16.6				37.5	34.3		
0035	OPEL	ALO	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	35A0	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	ALO	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	35F0	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	ALO	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	103	35J0	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	ALS	M1	Astra	0001	66	0462	0.380	0.057	0.041							
0035	OPEL	ALS	M1	Astra	0001	66	0462	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ALS	M1	Astra	0001	66	0462	0.38	0.057	0.041							
0035	OPEL	ALS	M1	Astra	0001	66	0462	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ALT	M1	Astra	0001	103	35A0	0.430	0.032	0.009							
0035	OPEL	ALT	M1	Astra	0001	103	35A0	0.514	0.045	0.014							
0035	OPEL	ALT	M1	Astra	0001	103	35A0	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	ALT	M1	ASTRA	0001	103	35J0	442.1		10.9				31.7	25.2		
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva-B	0001	74	35F0	0.695	0.051	0.029							
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva	0001	74	35F0	695.3		28.8				50.5	44.7		
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva	0001	74	35J0	602.9		17.2				34.6	31.1		
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva	0001	74	35J0	695.3		28.8				50.5	44.7		
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva	0001	74	36W0	602.9		17.2				34.6	31.1		
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva	0001	74	36W0	695.3		28.8				50.5	44.7		
0035	OPEL	ALU	M1	MERIVA	0001	74	36W0	602.9		17.2				34.6	31.1		
0035	OPEL	ALU	M1	MERIVA	0001	74	36W0	695.3		28.8				50.5	44.7		
0035	OPEL	ALV	M1	Meriva-B	0001	74	35F0	0.695	0.051	0.029							
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva-B	0001	88	35F0	0.662	0.033	0.005							
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	35F0	662.3		4.7				33.4	28.3		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	35J0	322.0		7.6				18.6	14.3		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	35J0	816.9		5.0				56.1	47.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	35F0	615.8		9.5				34.7	30.1		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	36W0	439.1		24.5				30.7	25.6		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	35J0	827.9		13.7				39.3	31.0		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	35J0	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	35J0	755.2		10.7				46.2	37.1		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	35J0	461.9		13.8				31.3	26.8		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	36W0	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	36W0	461.9		13.8				31.3	26.8		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	36W0	755.2		10.7				46.2	37.1		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	36W0	827.9		13.7				39.3	31.0		
0035	OPEL	ALW	M1	MERIVA	0001	88	36W0	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALW	M1	MERIVA	0001	88	36W0	827.9		13.7				39.3	31.0		
0035	OPEL	ALW	M1	MERIVA	0001	88	36W0	755.2		10.7				46.2	37.1		
0035	OPEL	ALW	M1	MERIVA	0001	88	36W0	439.1		24.5				30.7	25.6		
0035	OPEL	ALW	M1	MERIVA	0001	88	36W0	461.9		13.8				31.3	26.8		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva-B	0001	103	35F0	0.616	0.035	0.010							
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	35F0	615.8		9.5				34.7	30.1		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	35J0	322.0		7.6				18.6	14.3		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	35J0	827.9		13.7				39.3	31.0		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	35J0	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	36W0	439.1		24.5				30.7	25.6		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	36W0	827.9		13.7				39.3	31.0		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	36W0	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALX	M1	MERIVA	0001	103	36W0	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALX	M1	MERIVA	0001	103	36W0	827.9		13.7				39.3	31.0		
0035	OPEL	ALX	M1	MERIVA	0001	103	36W0	439.1		24.5				30.7	25.6		
0035	OPEL	ALY	M1	Meriva-B	0002	55	35A0	0.237		0.139	0.167	0.000					0.500
0035	OPEL	ALY	M1	Meriva	0002	55	35A0	236.8		139.4	166.5	0.35					0.5
0035	OPEL	ALY	M1	Meriva	0002	55	35A0	167.3		119.4	139.6	0.18					0.5
0035	OPEL	ALY	M1	Meriva	0002	55	35J0	235.6		104.1	124.6	0.22					0.5
0035	OPEL	ALY	M1	MERIVA	0002	55	35J0	235.6		104.1	124.6	0.22					0.5
0035	OPEL	ALZ	M1	Meriva-B	0002	74	35A0	0.041		0.163	0.176	0.000					0.500
0035	OPEL	ALZ	M1	Meriva	0002	74	35A0	40.8		162.9	176.2	0.53					0.5
0035	OPEL	AMA	M1	Meriva-B	0002	74	35A0	0.041		0.163	0.176	0.000					0.500
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	0462	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	0462	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	0462	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	35F0	406.1		21.0				58.8	55.2		
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	35F0	253.0		51.8				49.4	46.7		
0035	OPEL	AMC	M1	Astra	0001	132	0462	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AMC	M1	Astra	0001	132	35F0	251.7		18.0				35.9	32.5		
0035	OPEL	AMC	M1	Astra	0001	132	0462	0.349	0.068	0.051							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	35F0	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	35F0	793.1		16.2				59.9	56.3		
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	0462	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	0462	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AME	M1	Astra	0001	147	0462	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AME	M1	Astra	0001	147	0462	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	0462	0.295		0.236	0.259	0.001					0.500
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	0462	0.156		0.172	0.188	0.003					0.500
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	0462	0.123		0.215	0.229	0.022					1.200
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	0462	0.107		0.208	0.225	0.023					1.200
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	0462	0.156		0.172	0.188	0.003					0.5
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	0462	0.295		0.236	0.259	0.001					0.5
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	0462	0.107		0.208	0.225	0.023					1.2
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	0462	0.123		0.215	0.229	0.022					1.2
0035	OPEL	AMG	M1	Astra	0002	74	0462	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	AMG	M1	Astra	0002	74	0462	0.325		0.199	0.226	0.012					1.400
0035	OPEL	AMG	M1	Astra	0002	74	0462	0.413		0.176	0.199	0.021					1.4
0035	OPEL	AMG	M1	Astra	0002	74	0462	0.325		0.199	0.226	0.012					1.4
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	0463	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	35A0	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	0463	0.057		0.201	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	35A0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	35F0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AMI	M1	Astra	0002	92	35A0	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AMI	M1	Astra	0002	92	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AMI	M1	Astra	0002	92	35A0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AMI	M1	Astra	0002	92	0462	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AMI	M1	Astra	0002	92	35F0	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AMJ	M1	Astra	0002	74	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AMJ	M1	Astra	0002	74	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AMJ	M1	Astra	0002	74	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AMJ	M1	Astra	0002	74	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	0462	0.067		0.199	0.220	0.000					0.500
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	0462	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	0462	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	0462	0.067		0.199	0.220	0.000					0.5
0035	OPEL	AML	M1	Astra	0002	110	0462	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AML	M1	Astra	0002	110	0462	0.191		0.196	0.226	0.017					1.200
0035	OPEL	AML	M1	Astra	0002	110	0462	0.191		0.196	0.226	0.017					1.2
0035	OPEL	AML	M1	Astra	0002	110	0462	0.135		0.198	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AMM	M1	Astra	0006	66	0462	0.257	0.060	0.033							
0035	OPEL	AMM	M1	Astra	0006	66	0462	0.23	0.068	0.063							
0035	OPEL	AMN	M1	Astra	0006	66	0462	0.257	0.060	0.033							
0035	OPEL	AMN	M1	Astra	0006	66	0462	0.23	0.068	0.063							
0035	OPEL	AMR	M1	Astra	0006	85	0462	0.504	0.065	0.053							
0035	OPEL	AMR	M1	Astra	0006	85	0462	0.776	0.099	0.036							
0035	OPEL	AMX	M1	Meriva	0002	70	35A0	231.5		116.1	140.4	0.49					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	Meriva	0002	70	35A0	399.8		107.8	141.7	0.46					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	Meriva	0002	70	35A0	327.6		125.3	145.4	0.38					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	Meriva	0002	70	35J0	53.9		107.9	124.9	0.23					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	Meriva	0002	70	35J0	419.5		108.8	139.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	MERIVA	0002	70	35J0	419.5		108.8	139.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	MERIVA	0002	70	35J0	53.9		107.9	124.9	0.23					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	Meriva	0002	81	35A0	323.6		170.6	199.4	0.21					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	Meriva	0002	81	35A0	339.2		171.0	198.8	0.16					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	Meriva	0002	81	35J0	37.3		163.1	177.4	0.52					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	Meriva	0002	81	35J0	259.4		137.5	166.7	0.33					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	Meriva	0002	81	35F0	314.7		116.1	146.6	1.08					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	MERIVA	0002	81	35J0	37.3		163.1	177.4	0.52					0.5
0035	OPEL	AMZ	M1	Meriva	0002	96	35A0	323.6		170.6	199.4	0.21					0.5
0035	OPEL	AMZ	M1	Meriva	0002	96	35A0	339.2		171.0	198.8	0.16					0.5
0035	OPEL	AMZ	M1	Meriva	0002	96	35J0	259.4		137.5	166.7	0.33					0.5
0035	OPEL	AMZ	M1	Meriva	0002	96	35F0	314.7		116.1	146.6	1.08					0.5
0035	OPEL	ANA	M1	Astra Sports Tourer	0001	74	35A0	562.5		20.3				48.8	43.3		
0035	OPEL	ANB	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	35A0	641.7		6.5				24.9	21.0		
0035	OPEL	ANB	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	35A0	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	ANC	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	35A0	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	AND	M1	Astra Sports Tourer	0001	88	35A0	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	35A0	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	35J0	442.1		10.9				31.7	25.2		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	35J0	484.8		13.8				21.7	17.5		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	35J0	720.9		9.7				31.3	26.3		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	36W0	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	36W0	356.9		13.0				30.2	28.3		
0035	OPEL	ANE	M1	Astra Sports Tourer	0001	88	35A0	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	ANF	M1	Astra Sports Tourer	0001	103	35A0	720.3		9.1				46.7	39.7		
0035	OPEL	ANG	M1	Astra Sports Tourer	0001	103	35A0	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	ANH	M1	Astra Sports Tourer	0001	132	35A0	436.6		20.5				36.8	32.1		
0035	OPEL	ANI	M1	Astra Sports Tourer	0001	132	35A0	260.3		26.3				23.0	19.1		
0035	OPEL	ANJ	M1	Astra Sports Tourer	0002	70	35A0	289.7		123.8	160.1	0.12					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ANK	M1	Astra Sports Tourer	0002	81	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ANL	M1	Astra Sports Tourer	0002	92	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ANM	M1	Astra Sports Tourer	0002	118	35A0	120.2		110.5	128.4	0.10					0.5
0035	OPEL	ANM	M1	Astra Sports Tourer	0002	118	35A0	92.5		101.3	116.3	0.00					0.5
0035	OPEL	ANN	M1	Astra Sports Tourer	0002	118	35A0	413.9		113.7	154.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ANN	M1	Astra Sports Tourer	0002	118	35A0	412.3		110.9	151.3	0.26					0.5
0035	OPEL	ANN	M1	Astra Sports Tourer	0002	118	35A0	180.9		144.8	168.5	0.32					0.5
0035	OPEL	ANO	M1	Astra	0001	88	35A0	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	ANO	M1	ASTRA	0001	88	35A0	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	ANS	M1	Zafira	0009	69	0462	0.235	0.060	0.043							
0035	OPEL	ANT	M1	Zafira	0009	110	35F0	183.7		37.3				64.1	11.6		
0035	OPEL	ANT	M1	Zafira	0009	110	0462	0.215	0.065	0.022							
0035	OPEL	AOA	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	35A0	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AOA	M1	Insignia Limousine	0002	118	35A0	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AOB	M1	Insignia Hatchback	0002	96	35A0	87.6		117.5	132.7	0.10					0.5
0035	OPEL	AOC	M1	Insignia Hatchback	0002	118	35A0	148.3		99.5	119.4	0.19					0.5
0035	OPEL	AOD	M1	Insignia Hatchback	0002	118	35A0	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AOE	M1	Astra	0001	88	35A0	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	AOE	M1	ASTRA	0001	88	35J0	442.1		10.9				31.7	25.2		
0035	OPEL	AOH	M1	Insignia Limousine HB	0023	162	35A0	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AOJ	M1	Insignia Limousine NB	0023	162	35A0	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AOK	M1	Insignia Sports Tourer SW	0023	162	35A0	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AOL	M1	Insignia Sports Tourer SW	0023	162	35A0	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AOQ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35A0	57.9		131.5	147.3	0.63					0.5
0035	OPEL	AOQ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35A0	153.4		108.9	128.5	0.26					0.5
0035	OPEL	AOQ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35J0	101.0		165.3	177.3	0.77					0.5
0035	OPEL	AOQ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35J0	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	AOQ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35J0	155.7		131.1	145.1	0.68					0.5
0035	OPEL	AOR	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	85	35A0	888.6		27.5				54.5	49.3		
0035	OPEL	AOR	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	85	35A0	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	AOS	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	132	35A0	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35A0	246.0		50.1		1.67		53.9	46.0		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35A0	405.1		9.7		1.00		26.6	19.3		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35F0	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35F0	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35A0	436.0		31.9		1.45		31.2	17.2		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35F0	437.6		28.1		1.63		29.0	16.6		
0035	OPEL	AOU	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35A0	388.4		30.5		0.70		51.5	42.7		
0035	OPEL	AOU	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35A0	436.0		31.9		1.45		31.2	17.2		
0035	OPEL	AOV	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35A0	300.1		42.7		2.78		54.3	46.1		
0035	OPEL	AOV	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35A0	474.9		12.9		1.03		34	25.4		
0035	OPEL	AOV	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35A0	483.2		21.0		1.18		32.1	22.8		
0035	OPEL	AOV	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	35A0	474.9		12.9		1.03		34.0	25.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AOW	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	191	35A0	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	AOW	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	191	35A0	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	AOW	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	191	35F0	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	AOX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	239	35A0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	AOX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	239	35A0	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	AOX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	239	35F0	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	AOX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	239	35F0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	AOY	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	81	35A0	263.4		141.6	166.2	0.49					0.5
0035	OPEL	AOY	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	81	35J0	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	AOY	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	81	35J0	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	AOY	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	81	35J0	232.9		146.2	166.7	0.05					0.5
0035	OPEL	AOZ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	81	35A0	96.9		133.2	145.9	0.13					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	35A0	96.9		133.2	145.9	0.13					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	35A0	263.4		141.6	166.2	0.49					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	35A0	92.0		122.5	136.4	0.32					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	35A0	57.9		131.5	147.3	0.63					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	35J0	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	35J0	95.6		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	35J0	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	35J0	95.9		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	APA	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	96	35J0	62.5		116.2	122.9	0.17					0.5
0035	OPEL	APA	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	96	35J0	232.9		146.2	166.7	0.05					0.5
0035	OPEL	APB	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35A0	192.7		130.6	152.3	0.19					0.5
0035	OPEL	APB	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35A0	168.4		144.3	159.7	0.14					0.5
0035	OPEL	APB	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35J0	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	APB	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35J0	155.7		131.1	145.1	0.68					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35A0	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35A0	279.9		111.6	144.0	0.17					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35A0	195.8		133.4	156.4	0.29					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35J0	300.7		146.5	172.4	0.33					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35J0	132.1		137.0	155.5	1.51					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	35J0	332.0		171.1	203.5	1.65					0.5
0035	OPEL	APD	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	35A0	192.7		130.6	152.3	0.19					0.5
0035	OPEL	APE	M1	Astra Sports Tourer	0002	74	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	APF	M1	Insignia Limousine NB	0001	85	35A0	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	APF	M1	Insignia Limousine NB	0001	85	35A0	621.9		19.4				36.7	33.2		
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	35A0	87.6		117.5	132.7	0.10					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	35A0	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	35A0	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	35A0	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	35A0	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	35J0	95.6		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	35J0	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	35J0	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	35J0	95.9		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	APG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	96	35J0	62.5		116.2	122.9	0.17					0.5
0035	OPEL	APG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	96	35J0	244.4		133.3	157.2	0.29					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35A0	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35A0	148.3		99.5	119.4	0.19					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35A0	260.9		138.5	163.5	1.02					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35A0	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35J0	236.2		128.4	147.1	0.59					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35J0	101.0		165.3	177.3	0.77					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35J0	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	API	M1	Insignia Limousine NB	0001	132	35A0	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	API	M1	Insignia Limousine NB	0001	132	35A0	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	API	M1	Insignia Limousine NB	0001	132	35F0	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35A0	405.1		9.7		1.00		26.6	19.3		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35A0	197.9		39.8		1.89		57.5	49.4		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35A0	163.6		25.4		2.66		39.7	33.6		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35A0	436.0		31.9		1.45		31.2	17.2		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35F0	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35F0	437.6		28.1		1.63		29.0	16.6		
0035	OPEL	APK	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35A0	483.2		21.0		1.18		32.1	22.8		
0035	OPEL	APK	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35A0	210.2		26.5		2.68		63.3	53.8		
0035	OPEL	APK	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35A0	474.9		12.9		1.03		34.0	25.4		
0035	OPEL	APL	M1	Insignia Limousine NB	0001	191	35A0	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	APL	M1	Insignia Limousine NB	0001	191	35A0	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	APL	M1	Insignia Limousine NB	0001	191	35F0	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	APM	M1	Insignia Limousine NB	0001	239	35A0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	APM	M1	Insignia Limousine NB	0001	239	35A0	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	APM	M1	Insignia Limousine NB	0001	239	35F0	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	APM	M1	Insignia Limousine NB	0001	239	35F0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	APN	M1	Insignia Limousine NB	0002	81	35A0	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	APN	M1	Insignia Limousine NB	0002	81	35A0	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	APN	M1	Insignia Limousine NB	0002	81	35J0	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	APN	M1	Insignia Limousine NB	0002	81	35J0	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	APN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	81	35J0	244.4		133.3	157.2	0.29					0.5
0035	OPEL	APO	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35A0	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	APO	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35A0	279.9		111.6	144.0	0.17					0.5
0035	OPEL	APO	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35J0	132.1		137.0	155.5	1.51					0.5
0035	OPEL	APP	M1	Insignia Limousine HB	0001	85	35A0	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	APP	M1	Insignia Limousine HB	0001	85	35A0	621.9		19.4				36.7	33.2		
0035	OPEL	APQ	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	35A0	87.6		117.5	132.7	0.10					0.5
0035	OPEL	APQ	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	35A0	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	APQ	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	35J0	95.6		116.6	125.9	0.08					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	APQ	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	35J0	95.9		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	APQ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	96	35J0	62.5		116.2	122.9	0.17					0.5
0035	OPEL	APR	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35A0	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	APR	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35A0	260.9		138.5	163.5	1.02					0.5
0035	OPEL	APR	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35J0	236.2		128.4	147.1	0.59					0.5
0035	OPEL	APR	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35J0	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	APS	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35A0	148.3		99.5	119.4	0.19					0.5
0035	OPEL	APS	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35A0	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	APS	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35J0	101.0		165.3	177.3	0.77					0.5
0035	OPEL	APS	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35J0	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	APS	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35J0	236.2		128.4	147.1	0.59					0.5
0035	OPEL	APT	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	35A0	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	APT	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	35A0	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	APT	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	35A0	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	APT	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	35J0	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	APT	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	35J0	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	APT	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	96	35J0	244.4		133.3	157.2	0.29					0.5
0035	OPEL	APU	M1	Insignia Limousine HB	0001	132	35A0	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	APU	M1	Insignia Limousine HB	0001	132	35A0	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	APU	M1	Insignia Limousine HB	0001	132	35F0	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35A0	405.1		9.7		1.00		26.6	19.3		
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35A0	436.0		31.9		1.45		31.2	17.2		
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35A0	163.6		25.4		2.66		39.7	33.6		
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35A0	197.9		39.8		1.89		57.5	49.4		
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35F0	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35F0	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	APW	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35A0	483.2		21.0		1.18		32.1	22.8		
0035	OPEL	APW	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35A0	210.2		26.5		2.68		63.3	53.8		
0035	OPEL	APW	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35A0	474.9		12.9		1.03		34.0	25.4		
0035	OPEL	APX	M1	Insignia Limousine HB	0001	191	35A0	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	APX	M1	Insignia Limousine HB	0001	191	35A0	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	APX	M1	Insignia Limousine HB	0001	191	35F0	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	APY	M1	Insignia Limousine HB	0001	239	35A0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	APY	M1	Insignia Limousine HB	0001	239	35A0	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	APY	M1	Insignia Limousine HB	0001	239	35F0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	APY	M1	Insignia Limousine HB	0001	239	35F0	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	APZ	M1	Insignia Limousine HB	0002	81	35A0	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	APZ	M1	Insignia Limousine HB	0002	81	35A0	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	APZ	M1	Insignia Limousine HB	0002	81	35J0	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	APZ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	81	35J0	244.4		133.3	157.2	0.29					0.5
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35A0	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35A0	195.8		133.4	156.4	0.29					0.5
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35A0	279.9		111.6	144.0	0.17					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35J0	132.1		137.0	155.5	1.51					0.5
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35J0	300.7		146.5	172.4	0.33					0.5
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35J0	332.0		171.1	203.5	1.65					0.5
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	35F0	432.8		5.9				47.0	45.9		
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	35F0	677.0		9.0				46.3	43.4		
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	35F0	833.4		8.3				54.2	50.7		
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	35J0	432.8		5.9				47.0	45.9		
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	35J0	677.0		9.0				46.3	43.4		
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	35J0	833.4		8.3				54.2	50.7		
0035	OPEL	AQC	M1	Astra	0002	70	35A0	151.0		146.0	172.6	0.66					0.5
0035	OPEL	AQC	M1	Astra	0002	70	35A0	289.7		123.8	160.1	0.12					0.5
0035	OPEL	AQC	M1	ASTRA	0002	70	35A0	236.7		119.7	149.5	0.23					0.5
0035	OPEL	AQC	M1	ASTRA	0002	70	35A0	289.7		123.8	160.1	0.12					0.5
0035	OPEL	AQE	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35A0	195.8		133.4	156.4	0.29					0.5
0035	OPEL	AQE	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35J0	300.7		146.5	172.4	0.33					0.5
0035	OPEL	AQE	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35J0	332.0		171.1	203.5	1.65					0.5
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	35A0	957.1		22.0				49.3	44.2		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	35A0	810.3		14.2				46.8	41.8		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	35F0	261.5		18.2				27.8	24.7		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	35F0	957.1		22.0				49.3	44.2		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	35F0	236.3		14.8				43.4	39.7		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	35J0	236.3		14.8				43.4	39.7		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	35J0	957.1		22.0				49.3	44.2		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	35J0	165.7		8.0				19.4	16.0		
0035	OPEL	ARC	M1	Antara	0001	123	35A0	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARC	M1	Antara	0001	123	35F0	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARC	M1	Antara	0001	123	35J0	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARD	M1	Antara	0001	190	35A0	633.8		20.3		1.6		43.2	36.5		
0035	OPEL	ARD	M1	Antara	0001	190	35F0	529.7		31.3		3.52		40.4	33.0		
0035	OPEL	ARD	M1	Antara	0001	190	35J0	325.6		5.5		2.55		37.5	31.8		
0035	OPEL	ARE	M1	Antara	0002	120	35A0	323.9		121.9	154.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ARE	M1	Antara	0002	120	35A0	247.8		175.9	198.2	0.33					0.5
0035	OPEL	ARF	M1	Antara	0002	120	35A0	428.5		135.4	170.5	0.30					0.5
0035	OPEL	ARF	M1	Antara	0002	120	35A0	304.6		146.6	173.6	0.19					0.5
0035	OPEL	ARG	M1	Antara	0002	135	35A0	323.9		121.9	154.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ARG	M1	Antara	0002	135	35A0	247.8		175.9	198.2	0.33					0.5
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	35A0	810.3		14.2				46.8	41.8		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	35A0	957.1		22.0				49.3	44.2		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	35F0	957.1		22.0				49.3	44.2		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	35F0	261.5		18.2				27.8	24.7		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	35F0	236.3		14.8				43.4	39.7		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	35J0	957.1		22.0				49.3	44.2		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	35J0	236.3		14.8				43.4	39.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	35J0	165.7		8.0				19.4	16.0		
0035	OPEL	ARI	M1	Antara	0001	123	35A0	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARI	M1	Antara	0001	123	35F0	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARI	M1	Antara	0001	123	35J0	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARJ	M1	Antara	0001	190	35A0	633.8		20.3		1.6		43.2	36.5		
0035	OPEL	ARJ	M1	Antara	0001	190	35F0	529.7		31.3		3.52		40.4	33.0		
0035	OPEL	ARJ	M1	Antara	0001	190	35J0	325.6		5.5		2.55		37.5	31.8		
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	35A0	323.9		121.9	154.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	35A0	247.8		175.9	198.2	0.33					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	35F0	189.2		158.5	188.0	0.50					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	35F0	92.9		172.1	183.4	0.40					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	35J0	189.2		158.5	188.0	0.50					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	35J0	138.1		162.5	193.5	0.26					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	35J0	189.2		158.5	188.0	0.5					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	35A0	428.5		135.4	170.5	0.30					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	35A0	304.6		146.6	173.6	0.19					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	35F0	145.2		169.0	180.3	0.51					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	35F0	278.2		136.3	167.2	0.89					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	35J0	278.2		136.3	167.2	0.89					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	35J0	139.5		135.6	178.5	2.00					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	35J0	139.5		135.6	178.5	2.0					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	35J0	163.1		146.6	170.5	0.45					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	35J0	129.8		149.3	169.9	0.4					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	35A0	323.9		121.9	154.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	35A0	247.8		175.9	198.2	0.33					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	35F0	92.9		172.1	183.4	0.40					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	35F0	189.2		158.5	188.0	0.50					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	35J0	138.1		162.5	193.5	0.26					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	35J0	189.2		158.5	188.0	0.50					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	35J0	189.2		158.5	188.0	0.5					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	0469	0.345		0.330	0.361	0.023					1.1
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	35B0	176.7		262.5	292.2	0.48					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	0469	0.489		0.331	0.374	0.016					1.1
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	35B0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	35B0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	35G0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	35G0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	35K0	348.1		181.1	207.3	0.08					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	35K0	321.9		195.6	226.4	0.22					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	0469	0.345		0.330	0.361	0.023					1.1
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35B0	483.6		234.7	263.3	0.65					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35B0	176.7		262.5	292.2	0.48					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35B0	329.0		226.0	254.1	0.74					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35B0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35B0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35B0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35G0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35G0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35G0	331.7		213.4	239.4	0.65					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35G0	329.0		226.0	254.1	0.74					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35G0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35K0	331.4		213.2	239.2	0.69					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35K0	321.9		195.6	226.4	0.22					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	35K0	348.1		181.1	207.3	0.08					0.5
0035	OPEL	ARQ	M1	Movano	0002	107	35B0	329.0		226.0	254.1	0.74					0.5
0035	OPEL	ARQ	M1	Movano	0002	107	35B0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.5
0035	OPEL	ARQ	M1	Movano	0002	107	36W0	148.0		36.2	53.0	1.42					0.33
0035	OPEL	ARR	M1	Astra	0002	118	35A0	180.9		144.8	168.5	0.32					0.5
0035	OPEL	ARU	M1	Ampera	0008	111	35A0	192.5		1.5				16.2	15.1		
0035	OPEL	ARU	M1	Ampera	0008	111	35F0	184.3		0.6				16.7	15.6		
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	35A0	593.0		30.0				38.0			
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	35A0	555.0		29.0				47.0			
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	35F0	555.0		29.0				47.0	47.0		
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	35F0	593.0		30.0				38.0	38.0		
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	35A0	593.0		30.0				38.0	38.0		
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	35A0	555.0		29.0				47.0	47.0		
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	36W0	593.0		30.0				38.0	38.0		
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	36W0	555.0		29.0				47.0	47.0		
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	35A0	173.0		174.0	200.0	1.0					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	35A0	290.0		156.0	211.0	1.0					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	35F0	173.0		174.0	200.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	35F0	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	35J0	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	35J0	173.0		174.0	200.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	35F0	290.0		156.0	211.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	35J0	173.0		174.0	200.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	35J0	290.0		156.0	211.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	35F0	173.0		174.0	200.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	35A0	225.0		177.0	211.0	1.0					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	35A0	180.0		171.0	215.0	2.0					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	35F0	225.0		177.0	211.0	0.5					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	35F0	180.0		171.0	215.0	0.5					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	35J0	225.0		177.0	211.0	0.5					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	35J0	180.0		171.0	215.0	0.5					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	35F0	225.0		177.0	211.0	0.47					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	35J0	180.0		171.0	215.0	0.47					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	35F0	180.0		171.0	215.0	0.47					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	35J0	225.0		177.0	211.0	0.47					0.51
0035	OPEL	ASG	M1	Combo	0007	88	35A0	627.0		14.0				38.0			
0035	OPEL	ASG	M1	Combo	0007	88	35F0	627.0		14.0				38.0	34.0		
0035	OPEL	ASG	M1	Combo	0007	88	36W0	627.0		14.0				38.0	34.0		
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35A0	173.0		205.0	200.0	1.0					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35A0	143.0		165.0	211.0	2.5					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35A0	119.0		140.0	178.0	1.0					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35A0	290.0		156.0	211.0	1.0					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35F0	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35F0	143.0		165.0	211.0	0.3					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35F0	119.0		140.0	178.0	0.3					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35F0	173.0		174.0	200.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35J0	173.0		174.0	200.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35J0	143.0		165.0	211.0	0.3					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35J0	119.0		140.0	178.0	0.3					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35J0	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35F0	173.0		174.0	200.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35J0	173.0		174.0	200.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35F0	143.0		165.0	211.0	0.33					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35J0	143.0		165.0	211.0	0.33					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35F0	290.0		156.0	211.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35J0	290.0		156.0	211.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35F0	119.0		140.0	178.0	0.33					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	35J0	119.0		140.0	178.0	0.33					0.51
0035	OPEL	ASI	M1	Corsa	0006	63	35F0	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ASI	M1	Corsa	0006	63	35J0	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ASJ	M1	Meriva	0006	88	35F0	313.9		8.8				21.4	17.7		
0035	OPEL	ASJ	M1	Meriva	0006	88	35J0	313.9		8.8				21.4	17.7		
0035	OPEL	ASJ	M1	Meriva	0006	88	36W0	272.7		14.1				15.2	11.2		
0035	OPEL	ASJ	M1	MERIVA	0006	88	36W0	272.7		14.1				15.2	11.2		
0035	OPEL	ASK	M1	Astra Sports Tourer	0001	74	35A0	562.5		20.3				48.8	43.3		
0035	OPEL	ASK	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	35A0	562.5		20.3				48.8	43.3		
0035	OPEL	ASK	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	35J0	629.0		16.8				33.1	29.5		
0035	OPEL	ASK	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	35J0	310.6		21.8				31.5	26.8		
0035	OPEL	ASK	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	36W0	683.7		23.4				48.0	42.8		
0035	OPEL	ASL	M1	Astra Sports Tourer	0001	103	35A0	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	35A0	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	35J0	442.1		10.9				31.7	25.2		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	35J0	720.9		9.7				31.3	26.3		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	35J0	484.8		13.8				21.7	17.5		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	36W0	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	36W0	356.9		13.0				30.2	28.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	36W0	305.3		18.6				32.7	29.2		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	36W0	358.4		15.4				30.6	27.6		
0035	OPEL	ASM	M1	Astra Sports Tourer	0001	103	35A0	720.3		9.1				46.7	39.7		
0035	OPEL	ASM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	35A0	480.2		5.7				35.9	30.6		
0035	OPEL	ASM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	35A0	720.3		9.1				46.7	39.7		
0035	OPEL	ASM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	35J0	803.2		13.4				61.7	53.9		
0035	OPEL	ASM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	35J0	803.2		13.4				61.7	54.6		
0035	OPEL	ASN	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	35A0	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	ASN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	35A0	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	ASN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	35J0	401.7		17.2				24.6	21.3		
0035	OPEL	ASN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	35J0	373.3		12.8				24.8	22.5		
0035	OPEL	ASN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	36W0	474.7		17.0				23.9	23.3		
0035	OPEL	ASN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	36W0	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	ASO	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	35A0	641.7		6.5				24.9	21.0		
0035	OPEL	ASO	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	35A0	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	ASO	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	35A0	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	ASO	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	35A0	641.7		6.5				24.9	21.0		
0035	OPEL	ASO	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	35J0	373.3		12.8				24.8	22.5		
0035	OPEL	ASO	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	35J0	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	ASP	M1	Astra Sports Tourer	0001	132	35A0	260.3		26.3				23.0	19.1		
0035	OPEL	ASP	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	132	35A0	260.3		26.3				23.0	19.1		
0035	OPEL	ASP	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	132	35J0	260.3		26.3				23.0	19.1		
0035	OPEL	ASQ	M1	Astra Sports Tourer	0001	132	35A0	436.6		20.5				36.8	32.1		
0035	OPEL	ASQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	132	35A0	436.6		20.5				36.8	32.1		
0035	OPEL	ASQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	132	35J0	436.6		20.5				36.8	32.1		
0035	OPEL	ASR	M1	Astra Sports Tourer	0002	70	35A0	289.7		123.8	160.1	0.12					0.5
0035	OPEL	ASR	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	35A0	289.7		123.8	160.1	0.12					0.5
0035	OPEL	ASR	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	35A0	236.7		139.0	167.0	0.19					0.5
0035	OPEL	ASR	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	35J0	204.8		125.2	147.7	0.43					0.5
0035	OPEL	ASR	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	35J0	172.9		134.5	157.6	0.25					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	Astra Sports Tourer	0002	81	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	35J0	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	35F0	246.3		132.7	159.0	0.68					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	35J0	246.3		132.7	159.0	0.68					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	35J0	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	35J0	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	35J0	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	AST	M1	Astra Sports Tourer	0002	92	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AST	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	92	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	35J0	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	35F0	246.3		132.7	159.0	0.68					0.5
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	35J0	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	35J0	246.3		132.7	159.0	0.68					0.5
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	35J0	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	35J0	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	ASV	M1	Astra Sports Tourer	0002	74	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ASV	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	74	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ASV	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	74	35J0	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	ASV	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	74	35J0	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	ASW	M1	Astra Sports Tourer	0002	121	35J0	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	ASW	M1	Astra Sports Tourer	0002	121	35J0	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	ASW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	121	35J0	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	ASW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	121	35J0	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	ASW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	121	35J0	257.8		102.6	131.0	0.47					0.5
0035	OPEL	ASX	M1	Astra Sports Tourer	0002	121	35J0	118.9		119.4	132.3	0.15					0.5
0035	OPEL	ASX	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	121	35J0	118.9		119.4	132.3	0.15					0.5
0035	OPEL	ASX	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	121	35J0	119.4		112.4	127.7	0.56					0.5
0035	OPEL	ASY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0006	103	35J0	669.3		6.0				35.6	29.5		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	35J0	518.6		7.7				45.3	38.9		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	35J0	542.9		10.0				38.8	30.6		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	35J0	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	35J0	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	558.0		12.1				31.8	24.8		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	650.4		18.6				30.3	23.9		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	346.8		12.7				17.6	12.7		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	336.5		18.1				27.4	20.6		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	35J0	518.6		7.7				45.3	38.9		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	35J0	542.9		10.0				38.8	30.6		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	35J0	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	35J0	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	558.0		12.1				31.8	24.8		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	650.4		18.6				30.3	23.9		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	346.8		12.7				17.6	12.7		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	336.5		18.1				27.4	20.6		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	542.9		10.0				38.8	30.6		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	231.3		9.7				31.3	25.5		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	518.6		7.7				45.3	38.9		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	462.0		16.1				41.8	36.6		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	462.5		7.2				22.0	17.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	462.0		16.1				41.8	36.6		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	558.0		12.1				31.8	24.8		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	435.6		14.9				33.9	30.3		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	650.4		18.6				30.3	23.9		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	492.0		19.5				36.0	30.6		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	346.8		12.7				17.6	12.7		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	336.5		18.1				27.4	20.6		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	231.3		9.7				31.3	25.5		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	518.6		7.7				45.3	38.9		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	542.9		10.0				38.8	30.6		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	462.0		16.1				41.8	36.6		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	462.0		16.1				41.8	36.6		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	558.0		12.1				31.8	24.8		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	650.4		18.6				30.3	23.9		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	435.6		14.9				33.9	30.3		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	492.0		19.5				36.0	30.6		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	336.5		18.1				27.4	20.6		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	346.8		12.7				17.6	12.7		
0035	OPEL	ATD	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	35J0	662.3		8.2				30.1	24.9		
0035	OPEL	ATD	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	36W0	662.3		8.2				30.1	24.9		
0035	OPEL	ATD	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	36W0	373.0		12.6				26.6	21.6		
0035	OPEL	ATD	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	36W0	358.4		18.0				26.3	22.2		
0035	OPEL	ATE	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	35J0	662.3		8.2				30.1	24.9		
0035	OPEL	ATE	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	36W0	662.3		8.2				30.1	24.9		
0035	OPEL	ATE	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	36W0	373.0		12.6				26.6	21.6		
0035	OPEL	ATE	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	36W0	358.4		18.0				26.3	22.2		
0035	OPEL	ATH	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	554.5		15.1				31.7	27.7		
0035	OPEL	ATI	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	35J0	554.5		15.1				31.7	27.7		
0035	OPEL	ATJ	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	35J0	34.8		36				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATJ	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	35J0	34.8		36.0				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATJ	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	36W0	34.8		36.0				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATJ	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	36W0	63.3		51.6				30.1	2.2		
0035	OPEL	ATK	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	35J0	34.8		36				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATK	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	35J0	34.8		36.0				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATK	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	36W0	34.8		36.0				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATK	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	36W0	63.3		51.6				30.1	2.2		
0035	OPEL	ATL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	81	35J0	326.8		124.1	155.4	0.10					0.5
0035	OPEL	ATL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	81	35J0	326.8		124.1	155.4	0.1					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ATM	M1	ZAFIRA TOURER	0002	81	35J0	326.8		124.1	155.4	0.10					0.5
0035	OPEL	ATM	M1	ZAFIRA TOURER	0002	81	35J0	326.8		124.1	155.4	0.1					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	35J0	326.8		124.1	155.4	0.10					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	35J0	201.2		115.2	136.8	0.26					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	35J0	326.8		124.1	155.4	0.1					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	35J0	238.0		117.1	141.2	0.24					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	36W0	52.3		50.4	55.3	0.71					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	36W0	57.9		53.7	65.3	0.71					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	36W0	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	35J0	326.8		124.1	155.4	0.10					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	35J0	201.2		115.2	136.8	0.26					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	35J0	326.8		124.1	155.4	0.1					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	35J0	238.0		117.1	141.2	0.24					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	36W0	52.3		50.4	55.3	0.71					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	36W0	57.9		53.7	65.3	0.71					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	36W0	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
0035	OPEL	ATP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	35J0	200.4		161.9	183.4	0.42					0.5
0035	OPEL	ATP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	35J0	238.0		117.1	141.2	0.24					0.5
0035	OPEL	ATP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	35J0	376.5		120.0	154.1	0.37					0.5
0035	OPEL	ATP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	35J0	420.0		108.2	143.7	0.25					0.5
0035	OPEL	ATQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	35J0	238.0		117.1	141.2	0.24					0.5
0035	OPEL	ATQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	35J0	200.4		161.9	183.4	0.42					0.5
0035	OPEL	ATQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	35J0	376.5		120.0	154.1	0.37					0.5
0035	OPEL	ATQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	35J0	420.0		108.2	143.7	0.25					0.5
0035	OPEL	ATR	M1	ASTRA GTC	0001	74	35J0	664.9		41.6				48.6	44.3		
0035	OPEL	ATR	M1	ASTRA GTC	0001	74	35J0	576.5		30.3				35.5	31.3		
0035	OPEL	ATS	M1	ASTRA GTC	0001	88	35J0	316.6		10.2				24.0	17.2		
0035	OPEL	ATS	M1	ASTRA GTC	0001	88	35J0	586.6		21.5				35.0	29.6		
0035	OPEL	ATS	M1	ASTRA GTC	0001	88	35J0	358.8		12.1				25.6	21.8		
0035	OPEL	ATS	M1	ASTRA GTC	0001	88	36W0	399.6		11.6				23.6	22.8		
0035	OPEL	ATS	M1	ASTRA GTC	0001	88	36W0	580.8		14.4				34.6	29.6		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	35J0	316.6		10.2				24.0	17.2		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	35J0	600.7		7.2				50.8	44.4		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	35J0	586.6		21.5				35.0	29.6		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	35J0	852.7		17.4				62.7	55.1		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	35J0	358.8		12.1				25.6	21.8		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	36W0	362.1		15.1				27.2	23.4		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	36W0	399.6		11.6				23.6	22.8		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	36W0	580.8		14.4				34.6	29.6		
0035	OPEL	ATU	M1	ASTRA GTC	0001	132	35J0	286.7		14.3				48.8	42.4		
0035	OPEL	ATV	M1	ASTRA GTC	0001	103	35J0	455.4		13.4				14.8	12.1		
0035	OPEL	ATW	M1	ASTRA GTC	0002	81	35J0	228.6		104.9	128.8	0.25					0.5
0035	OPEL	ATW	M1	ASTRA GTC	0002	81	35J0	261.9		131.5	155.5	0.29					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ATW	M1	ASTRA GTC	0002	81	35J0	143.5		110.7	130.0	0.32					0.5
0035	OPEL	ATX	M1	ASTRA GTC	0002	96	35J0	228.6		104.9	128.8	0.25					0.5
0035	OPEL	ATX	M1	ASTRA GTC	0002	96	35J0	261.9		131.5	155.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ATX	M1	ASTRA GTC	0002	96	35J0	143.5		110.7	130.0	0.32					0.5
0035	OPEL	ATY	M1	ASTRA GTC	0002	121	35J0	210.9		134.1	156.1	0.32					0.5
0035	OPEL	ATY	M1	ASTRA GTC	0002	121	35J0	75.9		103.6	112.9	0.24					0.5
0035	OPEL	AUC	M1	Astra	0002	121	35J0	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AUC	M1	ASTRA	0002	121	35J0	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AUC	M1	ASTRA	0002	121	35J0	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	Astra	0002	121	35J0	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	Astra	0002	121	35J0	118.9		119.4	132.3	0.15					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	Astra	0002	121	35J0	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	ASTRA	0002	121	35J0	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	ASTRA	0002	121	35J0	118.9		119.4	132.3	0.15					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	ASTRA	0002	121	35J0	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AUE	M1	Astra	0002	96	35A0	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AUE	M1	ASTRA	0002	96	35J0	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AUE	M1	ASTRA	0002	96	35A0	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AUE	M1	ASTRA	0002	96	35F0	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AUF	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	35J0	288.0		13.0				26.0	21.4		
0035	OPEL	AUH	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	103	35J0	288.0		13.0				26.0	21.4		
0035	OPEL	AUH	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	103	35J0	467.9		17.9				38.3	32.7		
0035	OPEL	AUI	M1	Corsa	0001	155	35A0	295.1		41.6				47.2	41.5		
0035	OPEL	AUI	M1	Corsa	0001	155	35F0	295.1		41.6				47.2	41.5		
0035	OPEL	AUI	M1	Corsa	0001	155	36W0	295.1		41.6				47.2	41.5		
0035	OPEL	AUJ	M1	Agila	0001	50	35F0	555.8		8.2				40.6	37.9		
0035	OPEL	AUJ	M1	Agila	0001	50	35F0	496.7		13.7				32.9	30.6		
0035	OPEL	AUJ	M1	Agila	0001	50	35J0	496.7		13.7				32.9	30.6		
0035	OPEL	AUJ	M1	Agila	0001	50	35J0	555.8		8.2				40.6	37.9		
0035	OPEL	AUK	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	143	35J0	158.9		133.0	149.6	0.36					0.5
0035	OPEL	AUK	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	143	35J0	16.3		143.2	149.5	0.23					0.5
0035	OPEL	AUK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	143	35J0	65.5		131.4	141.6	0.41					0.5
0035	OPEL	AUK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	143	35J0	54.0		126.5	135.7	0.25					0.5
0035	OPEL	AUL	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35F0	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	AUM	M1	Insignia Limousine NB	0009	162	35A0	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AUN	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35J0	332.0		171.1	203.5	1.65					0.5
0035	OPEL	AUN	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35J0	300.7		146.5	172.4	0.33					0.5
0035	OPEL	AUO	M1	Insignia Limousine NB	0001	184	35F0	495.2		13.7		3.13		34.9	24.2		
0035	OPEL	AUO	M1	Insignia Limousine NB	0001	184	35F0	611.7		25.7		1.86		28.8	19.6		
0035	OPEL	AUO	M1	Insignia Limousine NB	0001	184	35F0	912.9		25.5		2.21		49.5	36.9		
0035	OPEL	AUP	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	35J0	95.6		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	AUQ	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	35J0	101.0		165.3	177.3	0.77					0.5
0035	OPEL	AUR	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	35J0	288.0		13.0				26.0	21.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AUS	M1	Insignia Limousine HB	0009	162	35A0	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AUT	M1	Insignia Limousine HB	0002	81	35J0	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	AUU	M1	Insignia Limousine HB	0001	184	35F0	611.7		25.7		1.86		28.8	19.6		
0035	OPEL	AUV	M1	Insignia Limousine HB	0001	184	35F0	495.2		13.7		3.13		34.9	24.2		
0035	OPEL	AUW	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	132	35A0	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	AUW	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	132	35F0	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	AUX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0009	162	35A0	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AUX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0009	162	35F0	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	AUX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0009	162	35F0	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	AUY	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	184	35F0	611.7		25.7		1.86		28.8	19.6		
0035	OPEL	AUY	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	184	35F0	495.2		13.7		3.13		34.9	24.2		
0035	OPEL	AUZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	85	35J0	554.5		15.1				31.7	27.7		
0035	OPEL	AVA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	85	35J0	554.5		15.1				31.7	27.7		
0035	OPEL	AVC	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35F0	437.6		28.1		1.63		29.0	16.6		
0035	OPEL	AVD	M1	ASTRA	0006	103	35J0	669.3		6.0				35.6	29.5		
0035	OPEL	AVE	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	35J0	288.0		13.0				26.0	21.4		
0035	OPEL	AVE	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	35J0	467.9		17.9				38.3	32.7		
0035	OPEL	AVE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	103	36W0	487.7		20.8				31.1	25.9		
0035	OPEL	AVE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	103	36W0	490.3		28.7				34.4	33.4		
0035	OPEL	AVF	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35F0	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	AVF	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35F0	437.6		28.1		1.63		29.0	16.6		
0035	OPEL	AVF	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	35F0	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	AVG	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	35J0	288.0		13.0				26.0	21.4		
0035	OPEL	AVG	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	35J0	467.9		17.9				38.3	32.7		
0035	OPEL	AVG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	103	36W0	487.7		20.8				31.1	25.9		
0035	OPEL	AVG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	103	36W0	490.3		28.7				34.4	33.4		
0035	OPEL	AVH	M1	Insignia Limousine HB	0002	81	35J0	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	AVI	M1	Insignia Limousine HB	0001	184	35F0	495.2		13.7		3.13		34.9	24.2		
0035	OPEL	AVI	M1	Insignia Limousine HB	0001	184	35F0	912.9		25.5		2.21		49.5	36.9		
0035	OPEL	AVI	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	35J0	256.3		39.5		2.09		38.0	20.9		
0035	OPEL	AVI	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	35J0	238.5		17.8		2.16		34.5	19.9		
0035	OPEL	AVI	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	36W0	407.0		15.0		2.37		55.6	44.7		
0035	OPEL	AVI	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	36W0	438.2		36.6		2.18		47.2	39.4		
0035	OPEL	AVJ	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35F0	437.6		28.1		1.63		29.0	16.6		
0035	OPEL	AVJ	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35F0	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	AVJ	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	35F0	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	AVN	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	143	35J0	92.2		170.0	185.2	0.77					0.5
0035	OPEL	AVN	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	143	35J0	34.6		109.9	118.0	0.43					0.5
0035	OPEL	AVN	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	143	35J0	27.2		127.2	135.1	0.44					0.5
0035	OPEL	AVN	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	143	35J0	380.2		106.8	135.4	0.17					0.5
0035	OPEL	AVO	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	184	35F0	912.9		25.5		2.21		49.5	36.9		
0035	OPEL	AVO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	35J0	238.5		17.8		2.16		34.5	19.9		
0035	OPEL	AVO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	35J0	256.3		39.5		2.09		38.0	20.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AVO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	36W0	407.0		15.0		2.37		55.6	44.7		
0035	OPEL	AVO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	36W0	438.2		36.6		2.18		47.2	39.4		
0035	OPEL	AVP	M1	Insignia Limousine NB	0002	143	35J0	158.9		133.0	149.6	0.36					0.5
0035	OPEL	AVW	M1	Insignia Limousine NB	0002	143	35J0	219.9		108.4	130.6	0.37					0.5
0035	OPEL	AVW	M1	Insignia Limousine NB	0002	143	35J0	27.5		110.6	118.2	0.43					0.5
0035	OPEL	AVW	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	143	35J0	35.3		107.2	115.9	0.37					0.5
0035	OPEL	AVW	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	143	35J0	230.7		118.7	138.4	0.34					0.5
0035	OPEL	AVX	M1	Insignia Limousine NB	0002	143	35J0	19.8		153.9	161.3	0.40					0.5
0035	OPEL	AVX	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	143	35J0	36.3		114.2	122.6	0.40					0.5
0035	OPEL	AVX	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	143	35J0	36.3		114.2	122.6	0.4					0.5
0035	OPEL	AVY	M1	ASTRA	0001	74	35J0	584.8		16.1				33.2	29.3		
0035	OPEL	AVZ	M1	ASTRA	0001	85	35J0	401.7		17.2				24.6	21.3		
0035	OPEL	AWA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0006	103	35J0	669.3		6.0				35.6	29.5		
0035	OPEL	AWA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0006	103	36W0	699.8		10.9				29.1	23.8		
0035	OPEL	AWH	M1	Corsa	0001	88	35J0	484.4		20.1				23.3	18.2		
0035	OPEL	AWI	M1	ASTRA GTC	0001	206	35J0	539.3		19.3		1.41		24.0	17.3		
0035	OPEL	AWI	M1	ASTRA GTC	0001	206	36W0	534.5		24.0		0.27		24.8	15.0		
0035	OPEL	AWJ	M1	Adam	0001	51	35J0	526.0		21.6				59.5	54.7		
0035	OPEL	AWJ	M1	Adam	0001	51	35J0	474.9		13.3				38.0	34.8		
0035	OPEL	AWK	M1	Adam	0001	64	35J0	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	AWK	M1	Adam	0001	64	35J0	577.5		26.7				40.1	36.6		
0035	OPEL	AWL	M1	Adam	0001	74	35J0	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	AWL	M1	Adam	0001	74	35J0	577.5		26.7				40.1	36.6		
0035	OPEL	AWL	M1	Adam	0001	74	35J0	450.1		24.8				22.8	19.8		
0035	OPEL	AWM	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	74	35J0	350.1		19.7				33.7	29.2		
0035	OPEL	AWM	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	74	36W0	546.0		20.2				42.9	40.8		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	35J0	484.8		13.8				21.7	17.5		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	35J0	720.9		9.7				31.3	26.3		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	35J0	803.2		13.4				61.7	53.9		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	35J0	803.2		13.4				61.7	54.6		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	358.4		15.4				30.6	27.6		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	305.3		18.6				32.7	29.2		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	356.9		13.0				30.2	28.3		
0035	OPEL	AWO	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	35J0	373.7		12.8				24.8	22.5		
0035	OPEL	AWO	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	35J0	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	AWO	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	36W0	474.7		17.0				23.9	23.3		
0035	OPEL	AWO	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	36W0	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	AWP	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	132	35J0	355.9		25.9				43.5	38.3		
0035	OPEL	AWP	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	132	35J0	266.3		38.4				41.1	37.0		
0035	OPEL	AWQ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	70	35J0	172.9		134.5	157.6	0.25					0.5
0035	OPEL	AWQ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	70	35J0	204.8		125.2	147.7	0.43					0.5
0035	OPEL	AWR	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	35J0	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AWR	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	35J0	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	AWR	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	35J0	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AWR	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	35J0	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	AWR	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	35J0	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	AWS	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	96	35J0	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AWS	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	96	35J0	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AWS	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	96	35J0	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	AWS	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	96	35J0	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	AWS	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	96	35J0	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	AWT	M1	Mokka	0001	103	35J0	634.3		9.7				37.0	30.2		
0035	OPEL	AWT	M1	Mokka	0001	103	36W0	542.2		16.8				29.7	23.4		
0035	OPEL	AWT	M1	Mokka	0001	103	36W0	375.9		15.8				22.2	17.2		
0035	OPEL	AWT	M1	Mokka	0001	103	36W0	639.0		16.0				30.7	22.5		
0035	OPEL	AWT	M1	Mokka	0001	103	36W0	486.7		17.8				30.8	24.5		
0035	OPEL	AWU	M1	Mokka	0001	103	35J0	634.3		9.7				37.0	30.2		
0035	OPEL	AWU	M1	Mokka	0001	103	36W0	542.2		16.8				29.7	23.4		
0035	OPEL	AWU	M1	Mokka	0001	103	36W0	375.9		15.8				22.2	17.2		
0035	OPEL	AWU	M1	Mokka	0001	103	36W0	639.0		16.0				30.7	22.5		
0035	OPEL	AWU	M1	Mokka	0001	103	36W0	486.7		17.8				30.8	24.5		
0035	OPEL	AWV	M1	Mokka	0001	85	35J0	597.8		8.4				24.2	20.1		
0035	OPEL	AWV	M1	Mokka	0001	85	36W0	775.6		13.2				51.2	42.3		
0035	OPEL	AWV	M1	Mokka	0001	85	36W0	809.0		12.7				51.8	42.7		
0035	OPEL	AWW	M1	Mokka	0001	85	35J0	597.8		8.4				24.2	20.1		
0035	OPEL	AWW	M1	Mokka	0001	85	36W0	775.6		13.2				51.2	42.3		
0035	OPEL	AWW	M1	Mokka	0001	85	36W0	809.0		12.7				51.8	42.7		
0035	OPEL	AWX	M1	Mokka	0002	96	35J0	165.5		146.8	165.3	0.68					0.5
0035	OPEL	AWY	M1	Mokka	0002	96	35J0	277.3		125.9	147.8	1.44					0.5
0035	OPEL	AWY	M1	Mokka	0002	96	35J0	128.5		132.6	149.1	1.31					0.5
0035	OPEL	AWZ	M1	Mokka	0002	96	35J0	165.5		146.8	165.3	0.68					0.5
0035	OPEL	AXA	M1	Mokka	0002	96	35J0	128.5		132.6	149.1	1.31					0.5
0035	OPEL	AXA	M1	Mokka	0002	96	35J0	277.3		125.9	147.8	1.44					0.5
0035	OPEL	AXB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	143	35J0	170.0		143.6	160.1	0.34					0.5
0035	OPEL	AXB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	143	35J0	169.4		145.5	162.0	0.31					0.5
0035	OPEL	AXC	M1	ZAFIRA TOURER	0002	143	35J0	170.0		143.6	160.1	0.34					0.5
0035	OPEL	AXC	M1	ZAFIRA TOURER	0002	143	35J0	169.4		145.5	162.0	0.31					0.5
0035	OPEL	AXD	M1	ASTRA	0001	64	35J0	350.1		19.7				33.7	29.2		
0035	OPEL	AXE	M1	ASTRA	0001	74	35J0	584.8		16.1				33.2	29.3		
0035	OPEL	AXE	M1	ASTRA	0001	74	36W0	546.0		20.2				42.9	40.8		
0035	OPEL	AXF	M1	ASTRA	0001	74	35J0	350.1		19.7				33.7	29.2		
0035	OPEL	AXG	M1	ASTRA	0001	88	35J0	484.8		13.8				21.7	17.5		
0035	OPEL	AXG	M1	ASTRA	0001	88	36W0	356.9		13.0				30.2	28.3		
0035	OPEL	AXG	M1	ASTRA	0001	88	36W0	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	AXH	M1	ASTRA	0001	88	35J0	720.9		9.7				31.3	26.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AXI	M1	ASTRA	0001	103	35J0	484.8		13.8				21.7	17.5		
0035	OPEL	AXI	M1	ASTRA	0001	103	36W0	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	AXI	M1	ASTRA	0001	103	36W0	356.9		13.0				30.2	28.3		
0035	OPEL	AXI	M1	ASTRA	0001	103	36W0	358.4		15.4				30.6	27.6		
0035	OPEL	AXI	M1	ASTRA	0001	103	36W0	305.3		18.6				32.7	29.2		
0035	OPEL	AXJ	M1	ASTRA	0001	103	35J0	720.9		9.7				31.3	26.3		
0035	OPEL	AXJ	M1	ASTRA	0001	103	35J0	803.2		13.4				61.7	53.9		
0035	OPEL	AXJ	M1	ASTRA	0001	103	35J0	803.2		13.4				61.7	54.6		
0035	OPEL	AXK	M1	ASTRA	0006	103	35J0	669.3		6.0				35.6	29.5		
0035	OPEL	AXL	M1	ASTRA	0001	85	35J0	401.7		17.2				24.6	21.3		
0035	OPEL	AXL	M1	ASTRA	0001	85	36W0	474.7		17.0				23.9	23.3		
0035	OPEL	AXL	M1	ASTRA	0001	85	36W0	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	AXM	M1	ASTRA	0001	85	35J0	373.3		12.8				24.8	22.5		
0035	OPEL	AXM	M1	ASTRA	0001	85	35J0	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	AXN	M1	ASTRA	0001	132	35J0	355.9		25.9				43.5	38.3		
0035	OPEL	AXN	M1	ASTRA	0001	132	35J0	266.3		38.4				41.1	37.0		
0035	OPEL	AXO	M1	ASTRA	0002	70	35J0	204.8		125.2	147.7	0.43					0.5
0035	OPEL	AXO	M1	ASTRA	0002	70	35J0	172.9		134.5	157.6	0.25					0.5
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	35J0	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	35J0	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	35J0	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	35J0	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	35J0	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	AXR	M1	ASTRA	0002	92	35A0	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AXS	M1	ASTRA	0002	96	35J0	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AXS	M1	ASTRA	0002	96	35J0	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	AXS	M1	ASTRA	0002	96	35J0	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AXS	M1	ASTRA	0002	96	35J0	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	AXS	M1	ASTRA	0002	96	35J0	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	AXT	M1	ASTRA	0002	121	35J0	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AXU	M1	ASTRA	0002	121	35J0	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	AXU	M1	ASTRA	0002	121	35J0	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AXU	M1	ASTRA	0002	121	35J0	118.9		119.4	132.3	0.15					0.5
0035	OPEL	AXU	M1	ASTRA	0002	121	35J0	119.4		112.4	127.7	0.56					0.5
0035	OPEL	AXW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	143	35J0	288.6		121.9	144.0	0.29					0.5
0035	OPEL	AXX	M1	ASTRA GTC	0002	143	35J0	193.7		137.2	154.6	0.09					0.5
0035	OPEL	AXY	M1	Insignia Limousine NB	0006	103	35J0	330.7		7.5				27.8	23.2		
0035	OPEL	AXZ	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35J0	101.0		165.3	177.3	0.77					0.5
0035	OPEL	AXZ	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35J0	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	AXZ	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	35J0	236.2		128.4	147.1	0.59					0.5
0035	OPEL	AYA	M1	CASCADA	0001	88	35J0	544.0		13.1				36.6	31.7		
0035	OPEL	AYA	M1	CASCADA	0001	88	36W0	399.6		11.6				23.6	22.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AYA	M1	CASCADA	0001	88	36W0	338.9		13.9				20.6	14.8		
0035	OPEL	AYB	M1	CASCADA	0001	103	35J0	534.8		15.2				31.7	25.4		
0035	OPEL	AYB	M1	CASCADA	0001	103	36W0	580.8		14.4				34.6	29.6		
0035	OPEL	AYB	M1	CASCADA	0001	103	36W0	422.2		22.4				34.5	26.9		
0035	OPEL	AYC	M1	CASCADA	0001	125	35J0	441.5		22.5		2.44		62.5	50.0		
0035	OPEL	AYC	M1	CASCADA	0001	125	35J0	233.8		17.6		2.95		20.5	14.7		
0035	OPEL	AYC	M1	CASCADA	0001	125	36W0	171.6		24.3		3.79		47.9	41.5		
0035	OPEL	AYD	M1	Insignia Limousine HB	0006	103	35J0	330.7		7.5				27.8	23.2		
0035	OPEL	AYE	M1	CASCADA	0002	121	35J0	294.0		107.7	134.4	0.37					0.5
0035	OPEL	AYE	M1	CASCADA	0002	121	35J0	177.3		107.4	131.6	1.05					0.5
0035	OPEL	AYF	M1	CASCADA	0002	143	35J0	318.7		136.8	160.8	0.34					0.5
0035	OPEL	AYG	M1	Movano	0002	110	35G0	329.0		226.0	254.1	0.74					0.5
0035	OPEL	AYG	M1	Movano	0002	110	35G0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.5
0035	OPEL	AYG	M1	Movano	0002	110	35K0	329.0		226.0	254.1	0.74					0.5
0035	OPEL	AYG	M1	Movano	0002	110	35K0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.5
0035	OPEL	AYH	M1	Insignia Limousine HB	0006	103	35J0	330.7		7.5				27.8	23.2		
0035	OPEL	AYH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0006	103	36W0	528.7		16.9				32.1	27.3		
0035	OPEL	AYI	M1	Insignia Sports Tourer SW	0006	103	35J0	330.7		7.5				27.8	23.2		
0035	OPEL	AYI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0006	103	36W0	528.7		16.9				32.1	27.3		
0035	OPEL	AYJ	M1	Ampera	0025	111	35J0	177.8		0.6				16.1	15.0		
0035	OPEL	AYK	M1	Combo	0001	88	35F0	693.3		15.9				46.8	42.2		
0035	OPEL	AYK	M1	Combo	0001	88	36W0	693.3		15.9				46.8	42.2		
0035	OPEL	AYL	M1	ASTRA	0002	143	35J0	288.6		121.9	144.0	0.29					0.5
0035	OPEL	AYQ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	125	35J0	171.8		37.4		2.71		30.5	24.9		
0035	OPEL	AYQ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	125	35J0	289.4		22.1		1.81		51.1	43.8		
0035	OPEL	AYQ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	125	36W0	216.5		18.7		2.07		49.1	45.2		
0035	OPEL	AYR	M1	ASTRA	0001	125	35J0	289.4		22.1		1.81		51.1	43.8		
0035	OPEL	AYR	M1	ASTRA	0001	125	35J0	171.8		37.4		2.71		30.5	24.9		
0035	OPEL	AYR	M1	ASTRA	0001	125	36W0	216.5		18.7		2.07		49.1	45.2		
0035	OPEL	AYR	M1	ASTRA	0001	125	36W0	304.4		26.5		3.79		41.4	37.2		
0035	OPEL	AYS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	125	35J0	289.4		22.1		1.81		51.1	43.8		
0035	OPEL	AYS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	125	35J0	171.8		37.4		2.71		30.5	24.9		
0035	OPEL	AYS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	125	36W0	304.4		26.5		3.79		41.4	37.2		
0035	OPEL	AYS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	125	36W0	216.5		18.7		2.07		49.1	45.2		
0035	OPEL	AYT	M1	ASTRA GTC	0001	125	35J0	233.8		17.6		2.95		20.5	14.7		
0035	OPEL	AYT	M1	ASTRA GTC	0001	125	35J0	441.5		22.5		2.44		62.5	50.0		
0035	OPEL	AYT	M1	ASTRA GTC	0001	125	36W0	171.6		24.3		3.79		47.9	41.5		
0035	OPEL	AYU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	35J0	186.7		43.1		1.80		17.8	12.0		
0035	OPEL	AYU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	35J0	347.8		16.6		3.63		35.8	29.0		
0035	OPEL	AYU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	35J0	186.7		43.1		1.8		17.8	12.0		
0035	OPEL	AYU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	36W0	325.3		30.5		3.18		32.9	22.0		
0035	OPEL	AYU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	36W0	275.4		18.6		2.96		43.5	23.2		
0035	OPEL	AYV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	35J0	347.8		16.6		3.63		35.8	29.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AYV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	35J0	186.7		43.1		1.80		17.8	12.0		
0035	OPEL	AYV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	35J0	186.7		43.1		1.8		17.8	12.0		
0035	OPEL	AYV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	36W0	325.3		30.5		3.18		32.9	22.0		
0035	OPEL	AYV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	36W0	275.4		18.6		2.96		43.5	23.2		
0035	OPEL	AYZ	M1	Adam	0006	64	35J0	495.6		33.2				37.7	33.8		
0035	OPEL	AZA	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	36T0	170.9		60.6	68.8	0.20					0.5
0035	OPEL	AZA	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	36T0	170.9		60.6	68.8	0.2					0.5
0035	OPEL	AZA	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	36T0	295.5		53.7	75.1	0.22					0.5
0035	OPEL	AZA	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	36W0	295.5		53.7	75.1	0.22					0.5
0035	OPEL	AZB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	36T0	170.9		60.6	68.8	0.20					0.5
0035	OPEL	AZB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	36T0	170.9		60.6	68.8	0.2					0.5
0035	OPEL	AZB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	36T0	295.5		53.7	75.1	0.22					0.5
0035	OPEL	AZB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	36W0	295.5		53.7	75.1	0.22					0.5
0035	OPEL	AZM	M1	Zafira	0001	88	35J0	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	BAA	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	125	35J0	149.0		23.7		3.13		27.5	21.5		
0035	OPEL	BAA	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	125	35J0	421.3		15.4		2.51		51.3	43.7		
0035	OPEL	BAA	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	125	36W0	216.1		28.2		1.93		41.6	38.8		
0035	OPEL	BAA	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	125	36W0	228.3		26.5		2.61		36.1	30.9		
0035	OPEL	BAB	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0006	103	36W0	528.7		16.9				32.1	27.3		
0035	OPEL	BAC	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	120	35J0	43.9		157.7	165.8	0.45					0.5
0035	OPEL	BAC	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	120	35J0	259.4		110.9	132.2	0.41					0.5
0035	OPEL	BAD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	120	35J0	49.7		152.1	158.9	0.66					0.5
0035	OPEL	BAE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	120	35J0	275.8		124.0	153.1	0.32					0.5
0035	OPEL	BAF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	35J0	547.2		26.7		2.95		48.8	31.1		
0035	OPEL	BAF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	35J0	121.5		18.8		1.47		38.3	22.6		
0035	OPEL	BAF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	36W0	301.3		42.2		2.38		45.7	40.1		
0035	OPEL	BAF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	36W0	505.7		17.7		2.74		60.9	51.0		
0035	OPEL	BAG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	35J0	256.3		39.5		2.09		38.0	20.9		
0035	OPEL	BAG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	35J0	238.5		17.8		2.16		34.5	19.9		
0035	OPEL	BAG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	36W0	438.2		36.6		2.18		47.2	39.4		
0035	OPEL	BAG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	36W0	407.0		15.0		2.37		55.6	44.7		
0035	OPEL	BAH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	103	35J0	361.9		126.3	155.2	0.42					0.5
0035	OPEL	BAI	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	88	35J0	361.9		126.3	155.2	0.42					0.5
0035	OPEL	BAJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	125	35J0	421.3		15.4		2.51		51.3	43.7		
0035	OPEL	BAJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	125	35J0	149.0		23.7		3.13		27.5	21.5		
0035	OPEL	BAJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	125	36W0	216.1		28.2		1.93		41.6	38.8		
0035	OPEL	BAJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	125	36W0	228.3		26.5		2.61		36.1	30.9		
0035	OPEL	BAK	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	120	35J0	43.9		157.7	165.8	0.45					0.5
0035	OPEL	BAL	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	120	35J0	275.8		124.0	153.1	0.32					0.5
0035	OPEL	BAL	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	120	35J0	49.7		152.1	158.9	0.66					0.5
0035	OPEL	BAM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	120	35J0	259.4		110.9	132.2	0.41					0.5
0035	OPEL	BAN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	35J0	121.5		18.8		1.47		38.3	22.6		
0035	OPEL	BAN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	35J0	547.2		26.7		2.95		48.8	31.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BAN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	36W0	301.3		42.2		2.38		45.7	40.1		
0035	OPEL	BAN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	36W0	505.7		17.7		2.74		60.9	51.0		
0035	OPEL	BAO	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	103	35J0	361.9		126.3	155.2	0.42					0.5
0035	OPEL	BAP	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	88	35J0	361.9		126.3	155.2	0.42					0.5
0035	OPEL	BAQ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	103	36W0	487.7		20.8				31.1	25.9		
0035	OPEL	BAQ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	103	36W0	490.3		28.7				34.4	33.4		
0035	OPEL	BAR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	125	35J0	421.3		15.4		2.51		51.3	43.7		
0035	OPEL	BAR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	125	35J0	149.0		23.7		3.13		27.5	21.5		
0035	OPEL	BAR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	125	36W0	216.1		28.2		1.93		41.6	38.8		
0035	OPEL	BAR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	125	36W0	228.3		26.5		2.61		36.1	30.9		
0035	OPEL	BAS	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	120	35J0	43.9		157.7	165.8	0.45					0.5
0035	OPEL	BAT	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	120	35J0	48.8		153.5	161.2	0.51					0.5
0035	OPEL	BAT	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	120	35J0	275.8		124.0	153.1	0.32					0.5
0035	OPEL	BAT	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	120	35J0	49.7		152.1	158.9	0.66					0.5
0035	OPEL	BAU	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	120	35J0	175.1		122.6	139.5	0.65					0.5
0035	OPEL	BAV	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	35J0	121.5		18.8		1.47		38.3	22.6		
0035	OPEL	BAV	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	35J0	547.2		26.7		2.95		48.8	31.1		
0035	OPEL	BAV	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	36W0	301.3		42.2		2.38		45.7	40.1		
0035	OPEL	BAV	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	36W0	505.7		17.7		2.74		60.9	51.0		
0035	OPEL	BAW	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	103	35J0	218.7		132.9	150.7	0.36					0.5
0035	OPEL	BAX	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	88	35J0	218.7		132.9	150.7	0.36					0.5
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	35J0	492.1		14.0				26.6	21.9		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	35J0	396.7		25.3				43.6	37.4		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	35J0	435.1		11.6				39.6	34.9		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	36W0	472.2		17.1				22.3	17.1		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	36W0	458.0		10.8				22.6	17.6		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	36W0	411.8		12.1				19.5	14.7		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	36W0	396.5		11.8				18.2	13.7		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	36W0	423.5		13.7				31.7	24.3		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	36W0	396.8		13.3				37.8	30.8		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	36W0	593.1		11.2				30.1	22.5		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	36W0	474.2		13.8				24.9	18.2		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	36W0	699.5		8.8				44.5	37.0		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	35J0	492.1		14.0				26.6	21.9		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	35J0	396.7		25.3				43.6	37.4		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	35J0	435.1		11.6				39.6	34.9		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	36W0	472.2		17.1				22.3	17.1		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	36W0	411.8		12.1				19.5	14.7		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	36W0	458.0		10.8				22.6	17.6		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	36W0	396.5		11.8				18.2	13.7		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	36W0	423.5		13.7				31.7	24.3		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	36W0	396.8		13.3				37.8	30.8		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	36W0	699.5		8.8				44.5	37.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	36W0	593.1		11.2				30.1	22.5		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	36W0	474.2		13.8				24.9	18.2		
0035	OPEL	BBA	M1	ASTRA GTC	0001	147	35J0	476.9		13.7		1.57		45.5	36.4		
0035	OPEL	BBA	M1	ASTRA GTC	0001	147	36W0	127.7		29.6		2.26		26.9	19.4		
0035	OPEL	BBB	M1	CASCADA	0001	147	35J0	476.9		13.7		1.57		45.5	36.4		
0035	OPEL	BBB	M1	CASCADA	0001	147	36W0	127.7		29.6		2.26		26.9	19.4		
0035	OPEL	BBC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	35J0	380.4		14.9		2.18		41.9	33.3		
0035	OPEL	BBC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	36W0	414.2		20.7		1.74		44.4	36.4		
0035	OPEL	BBD	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	35J0	380.4		14.9		2.18		41.9	33.3		
0035	OPEL	BBD	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	36W0	414.2		20.7		1.74		44.4	36.4		
0035	OPEL	BBE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	239	35J0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	BBE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	239	35J0	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	BBE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	239	36W0	285.5		45.6				52.2	41.8		
0035	OPEL	BBE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	239	36W0	388.2		53.9				74.0	62.5		
0035	OPEL	BBF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	239	35J0	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	BBF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	239	35J0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	BBF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	239	36W0	285.5		45.6				52.2	41.8		
0035	OPEL	BBF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	239	36W0	388.2		53.9				74.0	62.5		
0035	OPEL	BBG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	239	35J0	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	BBG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	239	35J0	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	BBG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	239	36W0	388.2		53.9				74.0	62.5		
0035	OPEL	BBG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	239	36W0	285.5		45.6				52.2	41.8		
0035	OPEL	BBH	M1	Meriva	0002	100	36T0	54.5		30.1	62.1	0.11					0.5
0035	OPEL	BBH	M1	MERIVA	0002	100	36T0	54.5		30.1	62.1	0.11					0.5
0035	OPEL	BBH	M1	MERIVA	0002	100	36W0	54.5		30.1	62.1	0.11					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	Meriva	0002	81	36T0	54.5		30.1	62.1	0.11					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	MERIVA	0002	81	36T0	119.8		32.5	62.6	0.42					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	MERIVA	0002	81	36T0	54.5		30.1	62.1	0.11					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	MERIVA	0002	81	36T0	82.1		31.6	54.5	0.52					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	MERIVA	0002	81	36W0	82.1		31.6	54.5	0.52					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	MERIVA	0002	81	36W0	119.8		32.5	62.6	0.42					0.5
0035	OPEL	BBK	M1	ASTRA	0002	100	36T0	109.8		27.2	54.4	0.29					0.5
0035	OPEL	BBK	M1	ASTRA	0002	100	36T0	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BBK	M1	ASTRA	0002	100	36W0	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BBK	M1	ASTRA	0002	100	36W0	76.7		39.5	62.2	0.45					0.5
0035	OPEL	BBL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	36T0	109.8		27.2	54.4	0.29					0.5
0035	OPEL	BBL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	36T0	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BBL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	36W0	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BBL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	36W0	76.7		39.5	62.2	0.45					0.5
0035	OPEL	BBL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	36W0	63.2		50.7	71.8	0.06					0.5
0035	OPEL	BBM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36T0	109.8		27.2	54.4	0.29					0.5
0035	OPEL	BBM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36T0	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BBM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36W0	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BBM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36W0	76.7		39.5	62.2	0.45					0.5
0035	OPEL	BBN	M1	Mokka	0006	103	36W0	538.4		7.2				28.3	23.1		
0035	OPEL	BBN	M1	Mokka	0006	103	36W0	595.9		15.0				36.7	31.7		
0035	OPEL	BBO	M1	Mokka	0006	103	36W0	538.4		7.2				28.3	23.1		
0035	OPEL	BBO	M1	Mokka	0006	103	36W0	595.9		15.0				36.7	31.7		
0035	OPEL	BBS	M1	ASTRA	0002	81	36T0	113.3		39.4	65.2	0.46					0.5
0035	OPEL	BBS	M1	ASTRA	0002	81	36T0	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBS	M1	ASTRA	0002	81	36W0	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBS	M1	ASTRA	0002	81	36W0	56.5		46.5	67.3	0.41					0.5
0035	OPEL	BBT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	36T0	113.3		39.4	65.2	0.46					0.5
0035	OPEL	BBT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	36T0	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	36W0	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	36W0	56.5		46.5	67.3	0.41					0.5
0035	OPEL	BBU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36T0	113.3		39.4	65.2	0.46					0.5
0035	OPEL	BBU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36T0	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36W0	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36W0	56.5		46.5	67.3	0.41					0.5
0035	OPEL	BBY	M1	MERIVA	0002	70	36T0	119.8		32.5	62.6	0.42					0.5
0035	OPEL	BBY	M1	MERIVA	0002	70	36W0	119.8		32.5	62.6	0.42					0.5
0035	OPEL	BBZ	M1	CORSA-E	0001	51	36W0	552.7		45.0				42.7	38.3		
0035	OPEL	BCA	M1	CORSA-E	0001	55	36W0	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BCA	M1	CORSA-E	0001	55	36W0	463.1		10.6				31.7	27.9		
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	657.4		26.0				45.0	40.1		
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	550.3		12.0				45.7	41.1		
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	390.8		23.6				31.0	26.7		
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	645.3		8.2				44.9	39.3		
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	463.1		10.6				31.7	27.9		
0035	OPEL	BCC	M1	CORSA-E	0006	66	36W0	602.7		15.3				38.7	33.8		
0035	OPEL	BCD	M1	CORSA-E	0001	74	36W0	276.0		13.2				19.9	14.9		
0035	OPEL	BCE	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	300.2		37.6		1.91		33.6	27.1		
0035	OPEL	BCE	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	334.7		15.1		2.0		34.0	28.4		
0035	OPEL	BCE	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	417.1		13.1		2.94		63.1	49.2		
0035	OPEL	BCF	M1	CORSA-E	0001	85	36W0	367.4		24.7		2.44		35.2	28.9		
0035	OPEL	BCF	M1	CORSA-E	0001	85	36W0	402.8		26.6		2.57		35.9	25.3		
0035	OPEL	BCF	M1	CORSA-E	0001	85	36W0	432.4		15.7		2.67		52.8	44.2		
0035	OPEL	BCF	M1	CORSA-E	0001	85	36W0	331.8		10.5		2.54		38.2	27.6		
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	42.7		30.1	51.3	0.27					0.5
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	72.3		50.0	78.3	0.1					0.5
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	9.1		29.7	50.7	0.22					0.5
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	101.2		28.7	75.4	0.15					0.5
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	92.1		21.4	52.9	0.2					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	186.2		44.5	79.7	0.49					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	154.0		39.9	75.9	0.44					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	71.1		19.5	35.5	0.28					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	105.8		23.4	64.1	0.28					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	60.6		26.9	46.4	0.01					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	33.7		26.8	40.9	0.27					0.5
0035	OPEL	BCJ	M1	CORSA-E	0001	51	36W0	552.7		45.0				42.7	38.3		
0035	OPEL	BCK	M1	CORSA-E	0001	55	36W0	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BCL	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BCL	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	550.3		12.0				45.7	41.1		
0035	OPEL	BCL	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	390.8		23.6				31.0	26.7		
0035	OPEL	BCL	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	657.4		26.0				45.0	40.1		
0035	OPEL	BCM	M1	CORSA-E	0006	66	36W0	602.7		15.3				38.7	33.8		
0035	OPEL	BCN	M1	CORSA-E	0001	74	36W0	276.0		13.2				19.9	14.9		
0035	OPEL	BCO	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	300.2		37.6		1.91		33.6	27.1		
0035	OPEL	BCP	M1	CORSA-E	0001	85	36W0	367.4		24.7		2.44		35.2	28.9		
0035	OPEL	BCR	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	42.7		30.1	51.3	0.27					0.5
0035	OPEL	BCR	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BCS	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BCS	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	186.2		44.5	79.7	0.49					0.5
0035	OPEL	BCS	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	154.0		39.9	75.9	0.44					0.5
0035	OPEL	BCS	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	71.1		19.5	35.5	0.28					0.5
0035	OPEL	BCT	M1	Adam	0001	66	36W0	393.6		12.3		1.84		28.4	22.5		
0035	OPEL	BCU	M1	Adam	0001	85	36W0	403.8		22.3		2.14		31.0	25.8		
0035	OPEL	BDM	M1	Vivaro-B	0002	103	35K0	251.4		193.1	218.4	0.15					0.51
0035	OPEL	BDN	M1	Vivaro-B	0002	88	35K0	307.2		211.1	236.9	0.32					0.51
0035	OPEL	BDO	M1	Vivaro-B	0002	85	35K0	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
0035	OPEL	BDP	M1	Vivaro-B	0002	66	35K0	313.1		249.0	278.5	0.4					0.51
0035	OPEL	BDP	M1	Vivaro-B	0002	66	35K0	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
0035	OPEL	BDQ	M1	ASTRA GTC	0002	100	36T0	93.1		27.3	55.3	0.66					0.5
0035	OPEL	BDQ	M1	ASTRA GTC	0002	100	36T0	204.4		43.8	82.9	0.32					0.5
0035	OPEL	BDQ	M1	ASTRA GTC	0002	100	36W0	204.4		43.8	82.9	0.32					0.5
0035	OPEL	BDR	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36T0	265.5		44.0	55.6	1.8					0.5
0035	OPEL	BDR	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36T0	347.5		39.1	64.4	0.82					0.5
0035	OPEL	BDR	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36W0	347.5		39.1	64.4	0.82					0.5
0035	OPEL	BDR	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36W0	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
0035	OPEL	BDS	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36T0	265.5		44.0	55.6	1.8					0.5
0035	OPEL	BDS	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36T0	347.5		39.1	64.4	0.82					0.5
0035	OPEL	BDS	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36W0	347.5		39.1	64.4	0.82					0.5
0035	OPEL	BDS	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36W0	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
0035	OPEL	BDT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0006	103	35J0	669.3		6.0				35.6	29.5		
0035	OPEL	BDT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0006	103	36W0	699.8		10.9				29.1	23.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BDU	M1	ADAM	0001	66	36W0	393.6		12.3		1.84		28.4	22.5		
0035	OPEL	BDU	M1	ADAM	0001	66	36W0	344.2		13.5		2.27		42.5	34.6		
0035	OPEL	BDU	M1	ADAM	0001	66	36W0	373.7		14.4		1.79		51.2	40.4		
0035	OPEL	BDV	M1	ASTRA GTC	0002	81	36T0	54.2		30.9	51.7	0.71					0.5
0035	OPEL	BDV	M1	ASTRA GTC	0002	81	36T0	104.1		42.3	66.1	0.58					0.5
0035	OPEL	BDV	M1	ASTRA GTC	0002	81	36W0	104.1		42.3	66.1	0.58					0.5
0035	OPEL	BDW	M1	ADAM	0001	85	36W0	403.8		22.3		2.14		31.0	25.8		
0035	OPEL	BDW	M1	ADAM	0001	85	36W0	405.4		18.4		2.12		23.4	18.6		
0035	OPEL	BDW	M1	ADAM	0001	85	36W0	416.5		20.5		2.72		54.5	43.8		
0035	OPEL	BDW	M1	ADAM	0001	85	36W0	494.1		15.5		1.9		55.7	44.4		
0035	OPEL	BDX	M1	ADAM	0006	64	35J0	495.6		33.2				37.7	33.8		
0035	OPEL	BDX	M1	ADAM	0006	64	36W0	596.9		14.7				37.1	32.3		
0035	OPEL	BDY	M1	ADAM	0001	51	35J0	474.9		13.3				38.0	34.8		
0035	OPEL	BDY	M1	ADAM	0001	51	35J0	526.0		21.6				59.5	54.7		
0035	OPEL	BDY	M1	ADAM	0001	51	36W0	526.0		21.6				59.5	54.7		
0035	OPEL	BDY	M1	ADAM	0001	51	36W0	474.9		13.3				38.0	34.8		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	35J0	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	35J0	577.5		26.7				40.1	36.6		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	36W0	577.5		26.7				40.1	36.6		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	36W0	381.8		21.1				28.8	26.7		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	36W0	526.5		18.4				34.9	32.5		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	36W0	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	36W0	652.1		13.2				42.2	36.9		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	35J0	450.1		24.8				22.8	19.8		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	35J0	577.5		26.7				40.1	36.6		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	35J0	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	36W0	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	36W0	577.5		26.7				40.1	36.6		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	36W0	652.1		13.2				42.2	36.9		
0035	OPEL	BEB	M1	Movano	0002	81	35K0	348.1		181.1	207.3	0.08					0.5
0035	OPEL	BEB	M1	Movano	0002	81	35K0	321.9		195.6	226.4	0.22					0.5
0035	OPEL	BEB	M1	Movano	0002	81	36W0	278.3		44.4	77.7	0.01					0.21
0035	OPEL	BEC	M1	Movano	0002	100	35K0	374.6		218.2	244.0	0.15					0.5
0035	OPEL	BED	M1	Movano	0002	120	35K0	374.6		218.2	244.0	0.15					0.5
0035	OPEL	BEE	M1	ADAM	0001	110	36W0	256.5		26.6				14.6	11.4		
0035	OPEL	BEF	M1	Mokka	0002	100	36W0	209.7		46.9	87.7	0.82					0.52
0035	OPEL	BEF	M1	Mokka	0002	100	36W0	163.2		48.0	86.2	0.44					0.52
0035	OPEL	BEF	M1	Mokka	0002	100	36W0	58.5		54.8	76.5	0.44					0.52
0035	OPEL	BEF	M1	Mokka	0002	100	36W0	46.0		42.3	63.6	0.34					0.52
0035	OPEL	BEF	M1	Mokka	0002	100	36W0	81.1		42.5	66.9	3.05					0.52
0035	OPEL	BEG	M1	Mokka	0002	100	36W0	163.2		48.0	86.2	0.44					0.52
0035	OPEL	BEG	M1	Mokka	0002	100	36W0	209.7		46.9	87.7	0.82					0.52
0035	OPEL	BEG	M1	Mokka	0002	100	36W0	58.5		54.8	76.5	0.44					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BEG	M1	Mokka	0002	100	36W0	46.0		42.3	63.6	0.34					0.52
0035	OPEL	BEG	M1	Mokka	0002	100	36W0	81.1		42.5	66.9	3.05					0.52
0035	OPEL	BEH	M1	Mokka	0002	100	36W0	140.8		35.7	64.2	0.19					0.52
0035	OPEL	BEH	M1	Mokka	0002	100	36W0	240.6		49.0	88.5	0.46					0.52
0035	OPEL	BEI	M1	Mokka	0002	100	36W0	140.8		35.7	64.2	0.19					0.52
0035	OPEL	BEI	M1	Mokka	0002	100	36W0	240.6		49.0	88.5	0.46					0.52
0035	OPEL	BEJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	36W0	77.7		47.1	64.9	0.15					0.5
0035	OPEL	BEJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	36W0	65.0		55.5	53.8	0.29					0.5
0035	OPEL	BEJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	36W0	78.2		62.2	71.7	0.17					0.5
0035	OPEL	BEJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	36W0	80.5		60.6	81.9	0.29					0.5
0035	OPEL	BEK	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	36W0	77.7		47.1	64.9	0.15					0.5
0035	OPEL	BEK	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	36W0	65.0		55.5	53.8	0.29					0.5
0035	OPEL	BEK	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	36W0	80.5		60.6	81.9	0.29					0.5
0035	OPEL	BEK	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	36W0	78.2		62.2	71.7	0.17					0.5
0035	OPEL	BEL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	36W0	77.7		47.1	64.9	0.15					0.5
0035	OPEL	BEL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	36W0	65.0		55.5	53.8	0.29					0.5
0035	OPEL	BEL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	36W0	80.5		60.6	81.9	0.29					0.5
0035	OPEL	BEL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	36W0	78.2		62.2	71.7	0.17					0.5
0035	OPEL	BEM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	36W0	82.0		54.0	69.8	0.27					0.5
0035	OPEL	BEM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	36W0	56.9		66.7	68.1	0.26					0.5
0035	OPEL	BEM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	36W0	61.9		71.6	81.2	0.22					0.5
0035	OPEL	BEM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	36W0	82.9		67.4	87.1	0.22					0.5
0035	OPEL	BEN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	36W0	82.0		54.0	69.8	0.27					0.5
0035	OPEL	BEN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	36W0	56.9		66.7	68.1	0.26					0.5
0035	OPEL	BEN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	36W0	82.9		67.4	87.1	0.22					0.5
0035	OPEL	BEN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	36W0	61.9		71.6	81.2	0.22					0.5
0035	OPEL	BEO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	36W0	82.0		54.0	69.8	0.27					0.5
0035	OPEL	BEO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	36W0	56.9		66.7	68.1	0.26					0.5
0035	OPEL	BEO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	36W0	82.9		67.4	87.1	0.22					0.5
0035	OPEL	BEO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	36W0	61.9		71.6	81.2	0.22					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	154.8		51.9	79.5	0.42					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	52.3		50.4	55.3	0.71					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	186.8		56.2	92.9	0.33					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	57.9		53.7	65.3	0.71					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	212.4		54.4	103.9	0.2					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	52.3		50.4	55.3	0.71					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	154.8		51.9	79.5	0.42					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	57.9		53.7	65.3	0.71					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	186.8		56.2	92.9	0.33					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	212.4		54.4	103.9	0.2					0.5
0035	OPEL	BER	M1	CASCADA	0002	125	36W0	77.6		50.6	63.1	0.12					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BER	M1	CASCADA	0002	125	36W0	87.4		60.8	76.7	0.21					0.5
0035	OPEL	BES	M1	Ampera	0025	40	35J0	177.8		0.6				16.1	15.0		
0035	OPEL	BES	M1	Ampera	0025	40	36W0	177.8		0.6				16.1	15.0		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	367.0		4.1				26.6	22.8		
0035	OPEL	BET	M1	Karl/Viva	0001	55	36W0	367.0		4.1				26.6	22.8		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	313.3		9.1				26.0	23.0		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	385.9		6.4				41.7	38.4		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	407.8		6.2				20.6	18.0		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	417.5		8.0				26.1	23.7		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	429.3		6.8				32.1	27.4		
0035	OPEL	BET	M1	Karl Rocks	0001	55	36W0	497.3		6.7				41.2	35.4		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	450.6		5.0				36.9	32.2		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	386.0		5.1				35.2	31.0		
0035	OPEL	BET	M1	Karl Rocks	0001	55	36W0	507.6		6.0				42.9	38.6		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	501.7		6.5				43.6	39.2		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	499.1		5.7				40.9	36.6		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	483.3		5.3				38.1	33.6		
0035	OPEL	BET	M1	Karl Rocks	0001	55	36W0	395.8		5.5				32.0	27.9		
0035	OPEL	BEV	M1	Karl / Viva	0006	55	36W0	349.1		7.5				35.3	31.3		
0035	OPEL	BEV	M1	Karl / Viva	0006	55	36W0	460.3		5.7				37.9	34.1		
0035	OPEL	BEV	M1	Karl Rocks	0006	55	36W0	460.3		5.7				37.9	34.1		
0035	OPEL	BEX	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	103	35J0	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	BEX	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	103	36W0	752.5		13.2				22.5	18.6		
0035	OPEL	BFD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	88	36W0	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	88	36W0	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	88	36W0	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	88	36W0	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	88	36W0	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	88	36W0	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	88	36W0	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	88	36W0	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFF	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	88	36W0	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFF	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	88	36W0	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFF	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	88	36W0	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFF	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	88	36W0	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	36W0	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	36W0	40.3		39.4	62.0	0.24					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	36W0	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	36W0	13.6		33.0	44.6	0.22					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	36W0	33.3		36.6	68.7	0.6					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	36W0	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	36W0	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	36W0	40.3		39.4	62.0	0.24					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	36W0	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	36W0	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	36W0	13.6		33.0	44.6	0.22					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	36W0	33.3		36.6	68.7	0.6					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	36W0	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	36W0	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	36W0	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	36W0	17.9		55.3	64.9	0.67					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	36W0	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	36W0	13.6		33.0	44.6	0.22					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	36W0	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	36W0	33.3		36.6	68.7	0.6					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	36W0	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	36W0	369.4		26.8		2.56		33.3	24.8		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	36W0	484.2		21.2		2.12		36.7	27.3		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	36W0	328.1		26.3		2.15		28.0	22.8		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	36W0	338.5		28.7		2.15		44.4	36.0		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	36W0	396.4		21.6		2.41		44.2	35.5		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	36W0	381.2		30.0		2.39		57.2	47.5		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	36W0	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	36W0	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
0035	OPEL	BFK	M1	ASTRA	0001	74	36W0	507.8		12.7				21.4	18.1		
0035	OPEL	BFL	M1	ASTRA	0001	92	36W0	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
0035	OPEL	BFL	M1	ASTRA	0001	92	36W0	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
0035	OPEL	BFM	M1	ASTRA	0001	110	36W0	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
0035	OPEL	BFM	M1	ASTRA	0001	110	36W0	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
0035	OPEL	BFM	M1	ASTRA	0001	110	36W0	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
0035	OPEL	BFN	M1	ASTRA	0001	147	36W0	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
0035	OPEL	BFN	M1	ASTRA	0001	147	36W0	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
0035	OPEL	BFO	M1	ASTRA	0002	70	36W0	256.6		38.6	76.9	0.0					0.48
0035	OPEL	BFO	M1	ASTRA	0002	70	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
0035	OPEL	BFP	M1	ASTRA	0002	81	36W0	252.0		44.4	86.2	0.29					0.51
0035	OPEL	BFP	M1	ASTRA	0002	81	36W0	256.6		38.6	76.9	0.0					0.51
0035	OPEL	BFP	M1	ASTRA	0002	81	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
0035	OPEL	BFP	M1	ASTRA	0002	81	36W0	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
0035	OPEL	BFP	M1	ASTRA	0002	81	36W0	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
0035	OPEL	BFQ	M1	ASTRA	0002	100	36W0	223.9		53.9	93.4	0.05					0.5
0035	OPEL	BFQ	M1	ASTRA	0002	100	36W0	15.0		19.1	34.5	0.11					0.5
0035	OPEL	BFQ	M1	ASTRA	0002	100	36W0	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
0035	OPEL	BFQ	M1	ASTRA	0002	100	36W0	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
0035	OPEL	BFR	M1	ASTRA	0002	118	36W0	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
0035	OPEL	BFS	M1	Combo	0002	70	36W0	345.6		71.3	124.9	0.49					0.51
0035	OPEL	BFS	M1	Combo	0002	70	36W0	388.0		70.7	118.4	0.36					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BFT	M1	Combo	0002	88	36W0	345.6		71.3	124.9	0.49					0.51
0035	OPEL	BFT	M1	Combo	0002	88	36W0	388.0		70.7	118.4	0.36					0.51
0035	OPEL	BFU	M1	CORSA-E	0001	110	36W0	674.2		13.4				24.8	19.3		
0035	OPEL	BFV	M1	CORSA-E	0001	152	36W0	519.5		26.9				34.7	30.4		
0035	OPEL	BFW	M1	CORSA-E	0001	110	36W0	674.2		13.4				24.8	19.3		
0035	OPEL	BFW	M1	CORSA-E	0001	110	36W0	644.9		14.2				25.4	20.9		
0035	OPEL	BFX	M1	ASTRA	0006	103	36W0	699.8		10.9				29.1	23.8		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	36W0	484.2		21.2		2.12		36.7	27.3		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	36W0	369.4		26.8		2.56		33.3	24.8		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	36W0	328.1		26.3		2.15		28.0	22.8		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	36W0	338.5		28.7		2.15		44.4	36.0		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	36W0	381.2		30.0		2.39		57.2	47.5		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	36W0	396.4		21.6		2.41		44.2	35.5		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	36W0	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	36W0	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
0035	OPEL	BGF	M1	ASTRA+	0001	74	36W0	507.8		12.7				21.4	18.1		
0035	OPEL	BGG	M1	ASTRA+	0001	92	36W0	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
0035	OPEL	BGG	M1	ASTRA+	0001	92	36W0	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
0035	OPEL	BGH	M1	ASTRA+	0001	110	36W0	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
0035	OPEL	BGH	M1	ASTRA+	0001	110	36W0	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
0035	OPEL	BGH	M1	ASTRA+	0001	110	36W0	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
0035	OPEL	BGI	M1	ASTRA+	0001	147	36W0	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
0035	OPEL	BGI	M1	ASTRA+	0001	147	36W0	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
0035	OPEL	BGJ	M1	ASTRA+	0002	70	36W0	256.6		38.6	76.9	0.0					0.48
0035	OPEL	BGJ	M1	ASTRA+	0002	70	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
0035	OPEL	BGK	M1	ASTRA+	0002	81	36W0	252.0		44.4	86.2	0.29					0.51
0035	OPEL	BGK	M1	ASTRA+	0002	81	36W0	256.6		38.6	76.9	0.0					0.51
0035	OPEL	BGK	M1	ASTRA+	0002	81	36W0	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
0035	OPEL	BGK	M1	ASTRA+	0002	81	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
0035	OPEL	BGK	M1	ASTRA+	0002	81	36W0	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
0035	OPEL	BGL	M1	ASTRA+	0002	100	36W0	15.0		19.1	34.5	0.11					0.5
0035	OPEL	BGL	M1	ASTRA+	0002	100	36W0	223.9		53.9	93.4	0.05					0.5
0035	OPEL	BGL	M1	ASTRA+	0002	100	36W0	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
0035	OPEL	BGL	M1	ASTRA+	0002	100	36W0	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
0035	OPEL	BGM	M1	ASTRA+	0002	118	36W0	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
0035	OPEL	BGP	M1	CORSA-E	0001	51	36W0	552.7		45.0				42.7	38.3		
0035	OPEL	BGQ	M1	CORSA-E	0001	55	36W0	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BGQ	M1	CORSA-E	0001	55	36W0	463.1		10.6				31.7	27.9		
0035	OPEL	BGR	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BGR	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	645.3		8.2				44.9	39.3		
0035	OPEL	BGR	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	657.4		26.0				45.0	40.1		
0035	OPEL	BGR	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	390.8		23.6				31.0	26.7		
0035	OPEL	BGR	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	463.1		10.6				31.7	27.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BGS	M1	CORSA-E	0006	66	36W0	602.7		15.3				38.7	33.8		
0035	OPEL	BGT	M1	CORSA-E	0001	74	36W0	276.0		13.2				19.9	14.9		
0035	OPEL	BGU	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	300.2		37.6		1.91		33.6	27.1		
0035	OPEL	BGU	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	334.7		15.1		2.0		34.0	28.4		
0035	OPEL	BGU	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	417.1		13.1		2.94		63.1	49.2		
0035	OPEL	BGV	M1	CORSA-E	0001	85	36W0	367.4		24.7		2.44		35.2	28.9		
0035	OPEL	BGV	M1	CORSA-E	0001	85	36W0	402.8		26.6		2.57		35.9	25.3		
0035	OPEL	BGV	M1	CORSA-E	0001	85	36W0	432.4		15.7		2.67		52.8	44.2		
0035	OPEL	BGV	M1	CORSA-E	0001	85	36W0	331.8		10.5		2.54		38.2	27.6		
0035	OPEL	BGW	M1	CORSA-E	0001	152	36W0	519.5		26.9				34.7	30.4		
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	42.7		30.1	51.3	0.27					0.5
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	9.1		29.7	50.7	0.22					0.5
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	72.3		50.0	78.3	0.1					0.5
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	101.2		28.7	75.4	0.15					0.5
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	92.1		21.4	52.9	0.2					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	71.1		19.5	35.5	0.28					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	154.0		39.9	75.9	0.44					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	105.8		23.4	64.1	0.28					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	33.7		26.8	40.9	0.27					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	60.6		26.9	46.4	0.01					0.5
0035	OPEL	BGZ	M1	CORSA-E	0001	110	36W0	644.9		14.2				25.4	20.9		
0035	OPEL	BHA	M1	Mokka	0002	81	36W0	163.2		48.0	86.2	0.44					0.51
0035	OPEL	BHA	M1	Mokka	0002	81	36W0	81.1		42.5	66.9	3.05					0.51
0035	OPEL	BHA	M1	Mokka	0002	81	36W0	209.7		46.9	87.7	0.82					0.51
0035	OPEL	BHB	M1	Mokka	0002	81	36W0	163.2		48.0	86.2	0.44					0.51
0035	OPEL	BHB	M1	Mokka	0002	81	36W0	81.1		42.5	66.9	3.05					0.51
0035	OPEL	BHB	M1	Mokka	0002	81	36W0	209.7		46.9	87.7	0.82					0.51
0035	OPEL	BHC	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	103	36W0	752.5		13.2				22.5	18.6		
0035	OPEL	BHD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	103	36W0	752.5		13.2				22.5	18.6		
0035	OPEL	BHG	M1	Vivaro-B	0002	92	36W0	316.9		41.0	106.6	0.08					0.37
0035	OPEL	BHG	M1	Vivaro-B	0002	92	36W0	239.6		51.1	91.0	0.24					0.37
0035	OPEL	BHH	M1	Vivaro-B	0002	107	36W0	240.4		71.6	108.3	0.61					0.51
0035	OPEL	BHH	M1	Vivaro-B	0002	107	36W0	360.0		61.8	112.9	2.63					0.51
0035	OPEL	BHI	M1	Vivaro-B	0002	70	36W0	149.2		58.3	76.7	0.26					0.52
0035	OPEL	BHI	M1	Vivaro-B	0002	70	36W0	180.5		54.3	80.2	0.19					0.52
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	36W0	328.1		26.3		2.15		28.0	22.8		
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	36W0	338.5		28.7		2.15		44.4	36.0		
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	36W0	381.2		30.0		2.39		57.2	47.5		
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	36W0	396.4		21.6		2.41		44.2	35.5		
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	36W0	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	36W0	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BHK	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	36W0	507.8		12.7				21.4	18.1		
0035	OPEL	BHL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	36W0	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
0035	OPEL	BHL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	36W0	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
0035	OPEL	BHM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36W0	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
0035	OPEL	BHM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36W0	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
0035	OPEL	BHM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36W0	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
0035	OPEL	BHN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	36W0	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
0035	OPEL	BHN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	36W0	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
0035	OPEL	BHO	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
0035	OPEL	BHP	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36W0	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
0035	OPEL	BHP	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
0035	OPEL	BHP	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36W0	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
0035	OPEL	BHQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36W0	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
0035	OPEL	BHQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36W0	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
0035	OPEL	BHR	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	118	36W0	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	36W0	328.1		26.3		2.15		28.0	22.8		
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	36W0	338.5		28.7		2.15		44.4	36.0		
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	36W0	396.4		21.6		2.41		44.2	35.5		
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	36W0	381.2		30.0		2.39		57.2	47.5		
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	36W0	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	36W0	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
0035	OPEL	BHT	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	74	36W0	507.8		12.7				21.4	18.1		
0035	OPEL	BHU	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	36W0	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
0035	OPEL	BHU	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	36W0	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
0035	OPEL	BHV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36W0	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
0035	OPEL	BHV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36W0	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
0035	OPEL	BHV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36W0	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
0035	OPEL	BHW	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	36W0	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
0035	OPEL	BHW	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	36W0	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
0035	OPEL	BHX	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	70	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
0035	OPEL	BHY	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	36W0	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
0035	OPEL	BHY	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	36W0	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
0035	OPEL	BHY	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
0035	OPEL	BHZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	36W0	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
0035	OPEL	BHZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	36W0	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
0035	OPEL	BIA	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	118	36W0	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
0035	OPEL	BIB	M1	Movano	0002	125	36W0	148.0		36.2	53.0	1.42					0.47
0035	OPEL	BIB	M1	Movano	0002	125	36W0	314.7		41.3	61.4	0.35					0.47
0035	OPEL	BII	M1	Antara	0002	125	36W0	435.0		46.2	140.9	0.95					0.52
0035	OPEL	BII	M1	Antara	0002	125	36W0	133.7		58.9	91.0	0.46					0.52
0035	OPEL	BII	M1	Antara	0002	125	36W0	134.6		63.5	95.9	0.26					0.52
0035	OPEL	BII	M1	Antara	0002	125	36W0	353.8		45.6	119.3	0.35					0.52
0035	OPEL	BIJ	M1	Antara	0002	125	36W0	290.8		54.1	131.5	0.48					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BIJ	M1	Antara	0002	125	36W0	299.6		46.1	106.8	0.33					0.52
0035	OPEL	BIK	M1	Mokka X	0001	112	36W0	742.9		7.2		2.05		59.4	47.1		
0035	OPEL	BIK	M1	Mokka X	0001	112	36W0	776.4		3.4		1.97		51.9	40.7		
0035	OPEL	BIO	M1	Mokka X	0006	103	36W0	595.9		15.0				36.7	31.7		
0035	OPEL	BIP	M1	Mokka X	0001	103	36W0	699.5		8.8				44.5	37.0		
0035	OPEL	BIP	M1	Mokka X	0001	103	36W0	525.2		14.2				25.6	19.8		
0035	OPEL	BIP	M1	Mokka X	0001	103	36W0	492.9		12.5				27.4	21.3		
0035	OPEL	BIQ	M1	Mokka X	0001	103	36W0	625.5		17.9				26.2	20.9		
0035	OPEL	BIQ	M1	Mokka X	0001	103	36W0	552.9		15.2				28.3	22.3		
0035	OPEL	BIR	M1	Mokka X	0001	85	36W0	935.4		11.9				46.9	40.6		
0035	OPEL	BIR	M1	Mokka X	0001	85	36W0	922.3		13.0				53.5	47.0		
0035	OPEL	BIS	M1	Mokka X	0002	81	36W0	55.7		36.3	63.0	0.87					0.56
0035	OPEL	BIS	M1	Mokka X	0002	81	36W0	81.1		42.5	66.9	3.05					0.51
0035	OPEL	BIS	M1	Mokka X	0002	81	36W0	163.2		48.0	86.2	0.44					0.51
0035	OPEL	BIS	M1	Mokka X	0002	81	36W0	209.7		46.9	87.7	0.82					0.51
0035	OPEL	BIT	M1	Mokka X	0002	100	36W0	54.9		20.7	46.4	0.42					0.52
0035	OPEL	BIT	M1	Mokka X	0002	100	36W0	163.2		48.0	86.2	0.44					0.52
0035	OPEL	BIT	M1	Mokka X	0002	100	36W0	76.7		31.9	57.9	0.46					0.52
0035	OPEL	BIT	M1	Mokka X	0002	100	36W0	81.1		42.5	66.9	3.05					0.52
0035	OPEL	BIT	M1	Mokka X	0002	100	36W0	209.7		46.9	87.7	0.82					0.52
0035	OPEL	BIU	M1	Mokka X	0002	100	36W0	140.8		35.7	64.2	0.19					0.52
0035	OPEL	BIU	M1	Mokka X	0002	100	36W0	240.6		49.0	88.5	0.46					0.52
0035	OPEL	BIZ	M1	CROSSLAND X	0001	60	36W0	510.1		26.8				36.1	31.6		
0035	OPEL	BJA	M1	CROSSLAND X	0001	81	36W0	261.4		24.6		1.49		47.5	41.0		
0035	OPEL	BJA	M1	CROSSLAND X	0001	81	36W0	339.7		19.4		2.45		57.2	49.4		
0035	OPEL	BJB	M1	CROSSLAND X	0001	96	36W0	277.8		25.9		1.63		53.7	47.1		
0035	OPEL	BJC	M1	CROSSLAND X	0002	73	36W0	187.3		25.6	36.9	0.05					0.51
0035	OPEL	BJC	M1	CROSSLAND X	0002	73	36W0	291.6		31.9	50.0	0.17					0.51
0035	OPEL	BJD	M1	CROSSLAND X	0002	85	36W0	151.3		37.3	48.7	0.14					0.51
0035	OPEL	BJE	M1	CROSSLAND X	0002	88	36W0	151.3		37.3	48.7	0.14					0.51
0035	OPEL	BJF	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	BJF	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	358.4		15.4				30.6	27.6		
0035	OPEL	BJF	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	305.3		18.6				32.7	29.2		
0035	OPEL	BJF	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	356.9		13.0				30.2	28.3		
0035	OPEL	BJG	M1	ASTRA NOTCHBACK	0006	103	36W0	699.8		10.9				29.1	23.8		
0035	OPEL	BJH	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	36W0	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	BJH	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	36W0	474.7		17.0				23.9	23.3		
0035	OPEL	BJI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	36W0	56.5		46.5	67.3	0.41					0.5
0035	OPEL	BJI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	36W0	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BJJ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	36W0	63.2		50.7	71.8	0.06					0.5
0035	OPEL	BJJ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	36W0	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BJJ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	36W0	76.7		39.5	62.2	0.45					0.5
0035	OPEL	BKK	M1	ZAFIRA TOURER	0002	99	36W0	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BKL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	99	36W0	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
0035	OPEL	BKM	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	103	36W0	431.5		9.9		3.95		24.3	14.6		
0035	OPEL	BKN	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	36W0	497.9		13.4		3.16		34.2	24.2		
0035	OPEL	BKN	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	36W0	356.9		9.8		3.22		20.0	11.4		
0035	OPEL	BKO	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	191	36W0	631.9		19.2		2.17		40.7	28.3		
0035	OPEL	BKP	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	81	36ZA	65.3		20.5	51.6	0.06					0.5
0035	OPEL	BKQ	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	36ZA	70.2		33.7	67.1	0.24					0.5
0035	OPEL	BKQ	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	36ZA	11.8		19.1	40.9	0.12					0.5
0035	OPEL	BKR	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36ZA	129.4		55.3	99.6	0.26					0.5
0035	OPEL	BKS	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36ZA	106.7		58.7	69.6	0.19					0.5
0035	OPEL	BKT	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	103	36W0	408.5		9.3		2.38		31.3	23.1		
0035	OPEL	BKU	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36W0	515.5		10.8		2.55		35.9	26.7		
0035	OPEL	BKU	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36W0	349.7		14.3		2.12		34.0	25.5		
0035	OPEL	BKV	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	191	36W0	631.9		19.2		2.17		40.7	28.3		
0035	OPEL	BKY	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36ZA	83.9		59.8	87.6	0.04					0.5
0035	OPEL	BKZ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36ZA	106.7		58.7	69.6	0.19					0.5
0035	OPEL	BLA	M1	Ampera-e	0004	55	30ZX										
0035	OPEL	BLB	M1	GRANDLAND X	0002	88	36W0	69.4		41.0	45.4	0.18					0.51
0035	OPEL	BLB	M1	GRANDLAND X	0002	88	36W0	151.0		33.8	45.6	0.16					0.51
0035	OPEL	BLC	M1	GRANDLAND X	0001	96	36W0	228.4		28.2		2.03		47.2	39.3		
0035	OPEL	BLC	M1	GRANDLAND X	0001	96	36W0	206.4		38.7		1.55		37.5	31.8		
0583	PORSCHE	AAA	M1	911 Carrera	0001	239	0462	0.462	0.039	0.030							
0583	PORSCHE	AAA	M1	911 Carrera	0001	239	0462	0.543	0.055	0.041							
0583	PORSCHE	AAA	M1	911 Carrera	0001	239	0462	0.5430	0.0554	0.0407							
0583	PORSCHE	AAA	M1	911 Carrera	0001	239	0462	0.4618	0.0389	0.0304							
0583	PORSCHE	AAB	M1	911 Carrera S	0001	261	0462	0.411	0.031	0.031							
0583	PORSCHE	AAB	M1	911 Carrera S	0001	261	0462	0.442	0.037	0.038							
0583	PORSCHE	AAB	M1	911 Carrera S	0001	261	0462	0.4423	0.0371	0.0380							
0583	PORSCHE	AAB	M1	911 Carrera S	0001	261	0462	0.4114	0.0305	0.0310							
0583	PORSCHE	AAC	M1	911 Carrera S	0001	280	0462	0.610	0.065	0.043							
0583	PORSCHE	AAC	M1	911 Carrera S	0001	280	0462	0.607	0.077	0.032							
0583	PORSCHE	AAC	M1	911 Carrera S	0001	280	0462	0.6074	0.0766	0.0319							
0583	PORSCHE	AAC	M1	911 Carrera S	0001	280	0462	0.6101	0.0646	0.0432							
0583	PORSCHE	AAD	M1	911 Carrera	0001	239	0462	0.543	0.055	0.041							
0583	PORSCHE	AAD	M1	911 Carrera	0001	239	0462	0.462	0.039	0.030							
0583	PORSCHE	AAD	M1	911 Carrera	0001	239	0462	0.4618	0.0389	0.0304							
0583	PORSCHE	AAD	M1	911 Carrera	0001	239	0462	0.5430	0.0554	0.0407							
0583	PORSCHE	AAE	M1	911 Carrera S	0001	261	0462	0.411	0.031	0.031							
0583	PORSCHE	AAE	M1	911 Carrera S	0001	261	0462	0.442	0.037	0.038							
0583	PORSCHE	AAE	M1	911 Carrera S	0001	261	0462	0.4423	0.0371	0.0380							
0583	PORSCHE	AAE	M1	911 Carrera S	0001	261	0462	0.4114	0.0305	0.0310							
0583	PORSCHE	AAF	M1	911 Carrera S	0001	280	0462	0.607	0.077	0.032							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AAF	M1	911 Carrera S	0001	280	0462	0.610	0.065	0.043							
0583	PORSCHE	AAF	M1	911 Carrera S	0001	280	0462	0.6101	0.0646	0.0432							
0583	PORSCHE	AAF	M1	911 Carrera S	0001	280	0462	0.6074	0.0766	0.0319							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Carrera 4	0001	239	0462	0.475	0.040	0.023							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Carrera 4	0001	239	0462	0.662	0.051	0.031							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Targa 4	0001	239	0462	0.475	0.040	0.023							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Targa 4	0001	239	0462	0.662	0.051	0.031							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Targa 4	0001	239	0462	0.4745	0.0395	0.0228							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Carrera 4	0001	239	0462	0.4745	0.0395	0.0228							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Targa 4	0001	239	0462	0.6617	0.0511	0.0306							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Carrera 4	0001	239	0462	0.6617	0.0511	0.0306							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Carrera 4S	0001	261	0462	0.414	0.069	0.058							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Carrera 4S	0001	261	0462	0.386	0.033	0.038							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Targa 4S	0001	261	0462	0.386	0.033	0.038							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Targa 4S	0001	261	0462	0.414	0.069	0.058							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Carrera 4S	0001	261	0462	0.3863	0.0334	0.0376							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Targa 4S	0001	261	0462	0.3863	0.0334	0.0376							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Carrera 4S	0001	261	0462	0.4135	0.0686	0.0582							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Targa 4S	0001	261	0462	0.4135	0.0686	0.0582							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Carrera 4S	0001	280	0462	0.574	0.056	0.049							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Carrera 4S	0001	280	0462	0.528	0.061	0.037							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Targa 4S	0001	280	0462	0.528	0.061	0.037							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Targa 4S	0001	280	0462	0.574	0.056	0.049							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Carrera 4S	0001	280	0462	0.5275	0.0605	0.0368							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Targa 4S	0001	280	0462	0.5275	0.0605	0.0368							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Carrera 4S	0001	280	0462	0.5743	0.0558	0.0488							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Targa 4S	0001	280	0462	0.5743	0.0558	0.0488							
0583	PORSCHE	AAJ	M1	911 Carrera 4	0001	239	0462	0.662	0.051	0.031							
0583	PORSCHE	AAJ	M1	911 Carrera 4	0001	239	0462	0.475	0.040	0.023							
0583	PORSCHE	AAJ	M1	911 Carrera 4	0001	239	0462	0.4745	0.0395	0.0228							
0583	PORSCHE	AAJ	M1	911 Carrera 4	0001	239	0462	0.6617	0.0511	0.0306							
0583	PORSCHE	AAK	M1	911 Carrera 4S	0001	261	0462	0.414	0.069	0.058							
0583	PORSCHE	AAK	M1	911 Carrera 4S	0001	261	0462	0.386	0.033	0.038							
0583	PORSCHE	AAK	M1	911 Carrera 4S	0001	261	0462	0.3863	0.0334	0.0376							
0583	PORSCHE	AAK	M1	911 Carrera 4S	0001	261	0462	0.4135	0.0686	0.0582							
0583	PORSCHE	AAL	M1	911 Carrera 4S	0001	280	0462	0.574	0.056	0.049							
0583	PORSCHE	AAL	M1	911 Carrera 4S	0001	280	0462	0.528	0.061	0.037							
0583	PORSCHE	AAL	M1	911 Carrera 4S	0001	280	0462	0.5275	0.0605	0.0368							
0583	PORSCHE	AAL	M1	911 Carrera 4S	0001	280	0462	0.5743	0.0558	0.0488							
0583	PORSCHE	AAM	M1	Boxster	0001	176	0462	0.313	0.028	0.022							
0583	PORSCHE	AAM	M1	Boxster	0001	176	0462	0.417	0.029	0.016							
0583	PORSCHE	AAM	M1	Boxster	0001	176	0462	0.286	0.023	0.017							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	0462	0.313	0.028	0.022							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	0462	0.417	0.029	0.016							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	0462	0.286	0.023	0.017							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	0462	0.276	0.021	0.018							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	0462	0.277	0.043	0.018							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	0462	0.451	0.035	0.009							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	0462	0.2765	0.0433	0.0179							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	0462	0.4505	0.0350	0.0090							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	0462	0.2755	0.0211	0.0175							
0583	PORSCHE	AAO	M1	Boxster S	0001	206	0462	0.260	0.034	0.013							
0583	PORSCHE	AAO	M1	Boxster S	0001	206	0462	0.259	0.017	0.005							
0583	PORSCHE	AAP	M1	CAYMAN S	0001	217	0462	0.436	0.041	0.015							
0583	PORSCHE	AAP	M1	CAYMAN S	0001	217	0462	0.418	0.031	0.009							
0583	PORSCHE	AAP	M1	Cayman S	0001	217	0462	0.418	0.031	0.009							
0583	PORSCHE	AAP	M1	Cayman S	0001	217	0462	0.436	0.041	0.015							
0583	PORSCHE	AAP	M1	Cayman S	0001	217	0462	0.4178	0.0310	0.0094							
0583	PORSCHE	AAP	M1	Cayman S	0001	217	0462	0.4362	0.0412	0.0146							
0583	PORSCHE	AAQ	M1G	Cayenne Turbo S	0001	383	0465	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	AAR	M1G	Cayenne Turbo S	0001	383	0465	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	AAS	M1G	Cayenne S	0001	250	0465	0.479	0.058	0.042							
0583	PORSCHE	AAS	M1G	Cayenne S	0001	250	0465	0.668	0.053	0.023							
0583	PORSCHE	AAT	M1G	Cayenne S	0001	250	0465	0.479	0.058	0.042							
0583	PORSCHE	AAT	M1G	Cayenne S	0001	250	0465	0.668	0.053	0.023							
0583	PORSCHE	AAU	M1G	Cayenne Turbo	0001	331	0465	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	AAV	M1G	Cayenne Turbo	0001	331	0465	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	AAW	M1G	Cayenne	0001	184	0465	0.632	0.056	0.048							
0583	PORSCHE	AAW	M1G	Cayenne	0001	184	0465	0.744	0.064	0.029							
0583	PORSCHE	AAX	M1G	Cayenne	0001	184	0465	0.632	0.056	0.048							
0583	PORSCHE	AAX	M1G	Cayenne	0001	184	0465	0.744	0.064	0.029							
0583	PORSCHE	AAZ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	0465	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	AAZ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	0465	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	ABA	M1	911 GT3 RS	0001	305	0462	0.617	0.067	0.024							
0583	PORSCHE	ABA	M1	911 GT3 RS	0001	305	0462	0.6168	0.0668	0.0244							
0583	PORSCHE	ABB	M1	911 Turbo	0001	353	0462	0.711	0.061	0.044							
0583	PORSCHE	ABB	M1	911 Turbo	0001	353	0462	0.646	0.048	0.052							
0583	PORSCHE	ABB	M1	911 Turbo	0001	353	0462	0.7111	0.0610	0.0443							
0583	PORSCHE	ABB	M1	911 Turbo	0001	353	0462	0.6458	0.0482	0.0517							
0583	PORSCHE	ABC	M1	911 Turbo	0001	280	0462	0.574	0.056	0.049							
0583	PORSCHE	ABD	M1	Boxster S	0001	217	0462	0.436	0.041	0.015							
0583	PORSCHE	ABD	M1	Boxster S	0001	217	0462	0.418	0.031	0.009							
0583	PORSCHE	ABD	M1	Boxster S	0001	217	0462	0.4362	0.0412	0.0146							
0583	PORSCHE	ABD	M1	Boxster S	0001	217	0462	0.4178	0.0310	0.0094							
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	0462	0.276	0.021	0.018							
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	0462	0.451	0.035	0.009							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	0462	0.277	0.043	0.018							
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	0462	0.4505	0.0350	0.0090							
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	0462	0.2755	0.0211	0.0175							
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	0462	0.2765	0.0433	0.0179							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	0462	0.276	0.021	0.018							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	0462	0.451	0.035	0.009							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	0462	0.277	0.043	0.018							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	0462	0.2765	0.0433	0.0179							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	0462	0.4505	0.0350	0.0090							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	0462	0.2755	0.0211	0.0175							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	0462	0.276	0.021	0.018							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	0462	0.451	0.035	0.009							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	0462	0.277	0.043	0.018							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	0462	0.4505	0.0350	0.0090							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	0462	0.2755	0.0211	0.0175							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	0462	0.2765	0.0433	0.0179							
0583	PORSCHE	ABH	M1G	Cayenne	0001	213	0465	0.193	0.057	0.045							
0583	PORSCHE	ABH	M1G	Cayenne	0001	213	0465	0.301	0.036	0.024							
0583	PORSCHE	ABI	M1G	Cayenne S	0001	283	0465	0.289	0.072	0.016							
0583	PORSCHE	ABI	M1G	Cayenne S	0001	283	0465	0.166	0.050	0.024							
0583	PORSCHE	ABJ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	0465	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ABJ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	0465	0.0991	0.0326	0.0166							
0583	PORSCHE	ABK	M1G	Cayenne	0001	213	0465	0.193	0.057	0.045							
0583	PORSCHE	ABK	M1G	Cayenne	0001	213	0465	0.301	0.036	0.024							
0583	PORSCHE	ABL	M1G	Cayenne S	0001	283	0465	0.289	0.072	0.016							
0583	PORSCHE	ABL	M1G	Cayenne S	0001	283	0465	0.166	0.050	0.024							
0583	PORSCHE	ABM	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	0465	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ABN	M1	911 Turbo	0001	353	0462	0.7111	0.0610	0.0443							
0583	PORSCHE	ABN	M1	911 Turbo	0001	353	0462	0.6458	0.0482	0.0517							
0583	PORSCHE	ABO	M1	911 GT2	0001	390	0462	0.5233	0.0541	0.0571							
0583	PORSCHE	ABP	M1	Cayenne GTS	0001	298	0465	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABP	M1	Cayenne GTS	0001	298	0465	0.1050	0.0412	0.0230							
0583	PORSCHE	ABQ	M1	Cayenne GTS	0001	298	0465	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABQ	M1	Cayenne GTS	0001	298	0465	0.1050	0.0412	0.0230							
0583	PORSCHE	ABR	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	0465	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ABS	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	0465	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ABT	M1G	Cayenne GTS	0001	298	0465	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABT	M1G	Cayenne GTS	0001	298	0465	0.1050	0.0412	0.0230							
0583	PORSCHE	ABT	M1G	Cayenne S	0001	298	0465	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABT	M1G	Cayenne S	0001	298	0465	0.1050	0.0412	0.0230							
0583	PORSCHE	ABU	M1G	Cayenne GTS	0001	298	0465	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABU	M1G	Cayenne GTS	0001	298	0465	0.1050	0.0412	0.0230							
0583	PORSCHE	ABU	M1G	Cayenne S	0001	298	0465	0.1050	0.0412	0.0230							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ABU	M1G	Cayenne S	0001	298	0465	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABV	M1	Boxster RS 60 Spyder	0001	223	0462	0.4178	0.0310	0.0094							
0583	PORSCHE	ABV	M1	Boxster RS 60 Spyder	0001	223	0462	0.4362	0.0412	0.0146							
0583	PORSCHE	ABV	M1	Boxster S	0001	223	0462	0.4178	0.0310	0.0094							
0583	PORSCHE	ABV	M1	Boxster S	0001	223	0462	0.4362	0.0412	0.0146							
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	0462	0.1285	0.0443	0.0127							
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	0462	0.2146	0.0594	0.0482							
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.2361	0.0502	0.0203		0.0034			0.0441		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.1406	0.0452	0.0379		0.0025			0.0392		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.1148	0.0391	0.0155		0.0023			0.0345		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.2361		0.0203		0.0034		0.0502	0.0441		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.1406		0.0379		0.0025		0.0452	0.0392		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.1148		0.0155		0.0023		0.0391	0.0345		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	236.1		20.3		3.39		50.2	44.1		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	0462	0.2146	0.0594	0.0482							
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	140.6		37.9		2.53		45.2	39.2		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	114.8		15.5		2.32		39.1	34.5		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	0462	0.1285	0.0443	0.0127							
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	0462	0.1285	0.0443	0.0127							
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	0462	0.2146	0.0594	0.0482							
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.2361	0.0502	0.0203		0.0034			0.0441		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.1406	0.0452	0.0379		0.0025			0.0392		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.1148	0.0391	0.0155		0.0023			0.0345		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.2361		0.0203		0.0034		0.0502	0.0441		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.1406		0.0379		0.0025		0.0452	0.0392		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	0.1148		0.0155		0.0023		0.0391	0.0345		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	236.1		20.3		3.39		50.2	44.1		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	0462	0.1285	0.0443	0.0127							
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	0462	0.2146	0.0594	0.0482							
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	114.8		15.5		2.32		39.1	34.5		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	35A0	140.6		37.9		2.53		45.2	39.2		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	0462	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	0462	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	0462	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	0462	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.1314	0.0396	0.0196		0.0027			0.0345		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	35A0	0.2099	0.0482	0.0259		0.0026			0.0424		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.1260	0.0458	0.0286		0.0026			0.0395		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	35A0	0.1260	0.0458	0.0286		0.0026			0.0395		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.2099	0.0482	0.0259		0.0026			0.0424		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	35A0	0.1314	0.0396	0.0196		0.0027			0.0345		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	35A0	0.1260		0.0286		0.0026		0.0458	0.0395		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.2099		0.0259		0.0026		0.0482	0.0424		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	35A0	0.1314		0.0196		0.0027		0.0396	0.0345		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.1260		0.0286		0.0026		0.0458	0.0395		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	35A0	0.2099		0.0259		0.0026		0.0482	0.0424		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.1314		0.0196		0.0027		0.0396	0.0345		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	0462	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	0462	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	126.0		28.6		2.57		45.8	39.5		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	131.4		19.6		2.67		39.6	34.5		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	35A0	131.4		19.6		2.67		39.6	34.5		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	209.9		25.9		2.62		48.2	42.4		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	35A0	209.9		25.9		2.62		48.2	42.4		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	0462	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	35A0	126.0		28.6		2.57		45.8	39.5		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	0462	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	0462	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	0462	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.1314	0.0396	0.0196		0.0027			0.0345		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.1260	0.0458	0.0286		0.0026			0.0395		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.2099	0.0482	0.0259		0.0026			0.0424		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.1260		0.0286		0.0026		0.0458	0.0395		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.1314		0.0196		0.0027		0.0396	0.0345		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	0.2099		0.0259		0.0026		0.0482	0.0424		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	0462	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	209.9		25.9		2.62		48.2	42.4		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	0462	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	126.0		28.6		2.57		45.8	39.5		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	35A0	131.4		19.6		2.67		39.6	34.5		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	0462	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	0462	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.1566	0.0507	0.0208		0.0020			0.0462		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.1421	0.0465	0.0199		0.0029			0.0407		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.2389	0.0533	0.0201		0.0018			0.0473		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.1566		0.0208		0.0020		0.0507	0.0462		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.1421		0.0199		0.0029		0.0465	0.0407		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.2389		0.0201		0.0018		0.0533	0.0473		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	0462	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	238.9		20.1		1.82		53.3	47.3		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	0462	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	142.1		19.9		2.94		46.5	40.7		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	156.6		20.8		2.01		50.7	46.2		
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	0462	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	0462	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.1421	0.0465	0.0199		0.0029			0.0407		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.1566	0.0507	0.0208		0.0020					0.0462
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.2389	0.0533	0.0201		0.0018					0.0473
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.1421		0.0199		0.0029		0.0465			0.0407
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.2389		0.0201		0.0018		0.0533			0.0473
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	0.1566		0.0208		0.0020		0.0507			0.0462
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	238.9		20.1		1.82		53.3			47.3
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	0462	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	142.1		19.9		2.94		46.5			40.7
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	35A0	156.6		20.8		2.01		50.7			46.2
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	0462	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	35A0	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015					0.0447
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	35A0	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018					0.0347
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018					0.0347
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021					0.0361
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015					0.0447
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	35A0	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021					0.0361
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	35A0	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502			0.0447
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	35A0	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400			0.0347
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	35A0	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415			0.0361
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415			0.0361
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502			0.0447
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400			0.0347
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	35A0	140.7		17.2		2.09		41.5			36.1
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	229.0		19.1		1.45		50.2			44.7
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	35A0	180.7		29.2		1.76		40.0			34.7
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	140.7		17.2		2.09		41.5			36.1
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	35A0	229.0		19.1		1.45		50.2			44.7
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	180.7		29.2		1.76		40.0			34.7
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021					0.0361
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018					0.0347
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015					0.0447
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415			0.0361
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400			0.0347

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502	0.0447		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	180.7		29.2		1.76		40.0	34.7		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	140.7		17.2		2.09		41.5	36.1		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	35A0	229.0		19.1		1.45		50.2	44.7		
0583	PORSCHE	ACE	M1G	Cayenne Turbo S	0001	404	0465	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ACF	M1	Cayman S	0001	223	0462	0.4178	0.0310	0.0094							
0583	PORSCHE	ACF	M1	Cayman S	0001	223	0462	0.4362	0.0412	0.0146							
0583	PORSCHE	ACG	M1G	Cayenne Turbo S	0001	404	0465	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	35A0	0.2741	0.0515	0.0246					0.0461		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	35A0	0.3429	0.0407	0.0282					0.0359		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	0462	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	0462	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	35A0	0.3429		0.0282				0.0407	0.0359		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	35A0	0.2741		0.0246				0.0515	0.0461		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	35A0	342.9		28.2				40.7	35.9		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	0462	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	35A0	274.1		24.6				51.5	46.1		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	0462	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	35A0	0.2741	0.0515	0.0246					0.0461		
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	0462	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	35A0	0.3429	0.0407	0.0282					0.0359		
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	0462	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	35A0	0.2741		0.0246				0.0515	0.0461		
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	35A0	0.3429		0.0282				0.0407	0.0359		
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	35A0	342.9		28.2				40.7	35.9		
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	0462	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	35A0	274.1		24.6				51.5	46.1		
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	0462	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	0462	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	35A0	0.1888	0.0475	0.0128		0.0013			0.0420		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	35A0	0.1662	0.0534	0.0072		0.0019			0.0452		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	35A0	0.1604	0.0444	0.0089		0.0016			0.0376		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	0462	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	35A0	0.1888		0.0128		0.0013		0.0475	0.0420		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	35A0	0.1604		0.0089		0.0016		0.0444	0.0376		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	35A0	0.1662		0.0072		0.0019		0.0534	0.0452		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	0462	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	35A0	166.2		7.2		1.86		53.4	45.2		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	35A0	188.8		12.8		1.29		47.5	42.0		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	35A0	160.4		8.9		1.55		44.4	37.6		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	0462	0.1930	0.0570	0.0118							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	0462	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	35A0	0.3429	0.0407	0.0282					0.0359		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	35A0	0.2741	0.0515	0.0246					0.0461		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	0462	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	35A0	0.3429		0.0282				0.0407	0.0359		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	35A0	0.2741		0.0246				0.0515	0.0461		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	0462	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	35A0	274.1		24.6				51.5	46.1		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	35A0	342.9		28.2				40.7	35.9		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	0462	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	35A0	0.2741	0.0515	0.0246					0.0461		
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	0462	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	0462	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	35A0	0.3429	0.0407	0.0282					0.0359		
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	35A0	0.3429		0.0282				0.0407	0.0359		
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	35A0	0.2741		0.0246				0.0515	0.0461		
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	0462	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	0462	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	35A0	342.9		28.2				40.7	35.9		
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	35A0	274.1		24.6				51.5	46.1		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	0462	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	35A0	0.1604	0.0444	0.0089		0.0016			0.0376		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	35A0	0.1888	0.0475	0.0128		0.0013			0.0420		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	0462	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	35A0	0.1662	0.0534	0.0072		0.0019			0.0452		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	35A0	0.1662		0.0072		0.0019		0.0534	0.0452		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	35A0	0.1604		0.0089		0.0016		0.0444	0.0376		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	35A0	0.1888		0.0128		0.0013		0.0475	0.0420		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	35A0	166.2		7.2		1.86		53.4	45.2		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	35A0	188.8		12.8		1.29		47.5	42.0		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	0462	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	35A0	160.4		8.9		1.55		44.4	37.6		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	0462	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ACN	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	0465	0.2539		0.1904	0.2118	0.002					1.3
0583	PORSCHE	ACN	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	0465	0.3370		0.1960	0.2290	0.0060					0.6
0583	PORSCHE	ACN	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	0469	0.3370		0.1960	0.2290	0.0060					0.6
0583	PORSCHE	ACO	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	0465	0.2539		0.1904	0.2118	0.0020					1.3
0583	PORSCHE	ACP	M1	911 GT3	0001	320	0462	0.2182	0.0247	0.0215							
0583	PORSCHE	ACP	M1	911 GT3	0001	320	35A0	0.2727	0.0268	0.0287					0.0243		
0583	PORSCHE	ACP	M1	911 GT3	0001	320	35A0	0.2727		0.0287				0.0268	0.0243		
0583	PORSCHE	ACP	M1	911 GT3	0001	320	0462	0.2182	0.0247	0.0215							
0583	PORSCHE	ACP	M1	911 GT3	0001	320	35A0	272.7		28.7				26.8	24.3		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35A0	0.2031	0.0351	0.0324		0.0011			0.0286		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	0462	0.2352	0.0522	0.0176							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	0462	0.2039	0.0299	0.0374							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35A0	0.2745	0.0477	0.0247		0.0010			0.0405		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	0462	0.2261	0.0376	0.0460							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35A0	0.2385	0.0422	0.0358		0.0013			0.0355		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35A0	0.2745		0.0247		0.0010		0.0477	0.0405		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35A0	0.2385		0.0358		0.0013		0.0422	0.0355		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35A0	0.2031		0.0324		0.0011		0.0351	0.0286		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	0462	0.3797	0.0552	0.0192							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35A0	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35A0	294.6		23.3		1.12		49.2	41.9		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	0462	0.622	0.069	0.011							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	0462	0.260	0.069	0.019							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35J0	294.6		23.3		1.12		49.2	41.9		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35J0	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35J0	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	35J0	294.6		23.3		1.12		49.2	41.9		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	0462	0.2261	0.0376	0.0460							
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	35A0	0.2031	0.0351	0.0324		0.0011			0.0286		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	35A0	0.2385	0.0422	0.0358		0.0013			0.0355		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	0462	0.2039	0.0299	0.0374							
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	35A0	0.2031		0.0324		0.0011		0.0351	0.0286		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	35A0	0.2385		0.0358		0.0013		0.0422	0.0355		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	35A0	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	0462	0.3797	0.0552	0.0192							
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	0462	0.260	0.069	0.019							
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	35J0	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	35J0	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	35A0	0.2471	0.0451	0.0335		0.0012			0.0343		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	35A0	0.2507	0.0379	0.0319		0.0011			0.0278		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	0462	0.4430	0.0499	0.0485							
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	0462	0.4507	0.0467	0.0398							
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	35A0	0.2507		0.0319		0.0011		0.0379	0.0278		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	35A0	0.2471		0.0335		0.0012		0.0451	0.0343		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	35A0	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	0462	0.502	0.069	0.025							
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	35F0	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	35F0	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	35J0	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	ACT	M1	911 GT3	0001	320	0462	0.2182	0.0247	0.0215							
0583	PORSCHE	ACT	M1	911 GT3	0001	320	35A0	0.2727	0.0268	0.0287					0.0243		
0583	PORSCHE	ACT	M1	911 GT3	0001	320	35A0	0.2727		0.0287				0.0268	0.0243		
0583	PORSCHE	ACT	M1	911 GT3	0001	320	0462	0.2182	0.0247	0.0215							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACT	M1	911 GT3	0001	320	35A0	272.7		28.7				26.8	24.3		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	0462	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	0462	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	0.2389	0.0533	0.0201		0.0018			0.0473		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	0.1421	0.0465	0.0199		0.0029			0.0407		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	0.1566	0.0507	0.0208		0.0020			0.0462		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	0.2389		0.0201		0.0018		0.0533	0.0473		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	0462	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	35A0	0.1566		0.0208		0.0020		0.0507	0.0462		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	35A0	0.1421		0.0199		0.0029		0.0465	0.0407		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	0462	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	238.9		20.1		1.82		53.3	47.3		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	35A0	156.6		20.8		2.01		50.7	46.2		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	142.1		19.9		2.94		46.5	40.47		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	0462	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	35A0	142.1		19.9		2.94		46.5	40.7		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera GTS	0001	300	35A0	156.6		20.8		2.01		50.7	46.2		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera GTS	0001	300	35A0	142.1		19.9		2.94		46.5	40.7		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera GTS	0001	300	0462	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera GTS	0001	300	35A0	238.9		20.1		1.82		53.3	47.3		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera GTS	0001	300	0462	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	0462	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	0.2389	0.0533	0.0201		0.0018			0.0473		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	0.1566	0.0507	0.0208		0.0020			0.0462		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	0462	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	0.1421	0.0465	0.0199		0.0029			0.0407		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	0.1566		0.0208		0.0020		0.0507	0.0462		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	0.1421		0.0199		0.0029		0.0465	0.0407		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	0.2389		0.0201		0.0018		0.0533	0.0473		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	142.1		19.9		2.94		46.5	40.7		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	0462	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	0462	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	238.9		20.1		1.82		53.3	47.3		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	35A0	156.6		20.8		2.01		50.7	46.2		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Speedster	0001	300	35A0	238.9		20.1		1.82		53.3	47.3		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Speedster	0001	300	0462	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera GTS	0001	300	35A0	156.6		20.8		2.01		50.7	46.2		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera GTS	0001	300	0462	0.1285	0.0449	0.215							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	35A0	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015			0.0447		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015			0.0447		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018					0.0347
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	35A0	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018					0.0347
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	35A0	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021					0.0361
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021					0.0361
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400			0.0347
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415			0.0361
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	35A0	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502			0.0447
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	35A0	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400			0.0347
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	35A0	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415			0.0361
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502			0.0447
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	140.7		17.2		2.09		41.5		36.1	
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	180.7		29.2		1.76		40.0		34.7	
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	35A0	180.7		29.2		1.76		40.0		34.7	
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	35A0	140.7		17.2		2.09		41.5		36.1	
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	35A0	229.0		19.1		1.45		50.2		44.7	
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	229.0		19.1		1.45		50.2		44.7	
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	35A0	180.7		29.2		1.76		40.0		34.7	
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	35A0	229.0		19.1		1.45		50.2		44.7	
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	35A0	140.7		17.2		2.09		41.5		36.1	
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021					0.0361
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015					0.0447
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018					0.0347
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502			0.0447
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415			0.0361
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400			0.0347
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	180.7		29.2		1.76		40.0		34.7	
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	140.7		17.2		2.09		41.5		36.1	
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	0462	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	35A0	229.0		19.1		1.45		50.2		44.7	
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	0462	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	35A0	229.0		19.1		1.45		50.2		44.7	
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	35A0	180.7		29.2		1.76		40.0		34.7	
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	35A0	140.7		17.2		2.09		41.5		36.1	
0583	PORSCHE	ACY	M1	911 GT3 RS	0001	331	0462	0.2041	0.0190	0.0223							
0583	PORSCHE	ACY	M1	911 GT3 RS	0001	331	35A0	0.2551		0.0298				0.0205		0.0189	
0583	PORSCHE	ACY	M1	911 GT3 RS	0001	331	0462	0.2041	0.0190	0.0223							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACY	M1	911 GT3 RS	0001	331	35A0	255.1		29.8				20.5	18.9		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	0462	0.3236	0.0533	0.0250							
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	0.2952	0.0426	0.0327		0.0020			0.0336		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	0462	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	0.2967	0.0444	0.0258		0.0015			0.0317		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	0.2967		0.0258		0.0015		0.0444	0.0317		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	0.2952		0.0327		0.0020		0.0426	0.0336		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	0462	0.3236	0.0533	0.0250							
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	296.7		25.8		1.50		44.4	31.7		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	0462	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	295.2		32.7		1.97		42.6	33.6		
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	0.2952	0.0426	0.0327		0.0020			0.0336		
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	0462	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	0.2967	0.0444	0.0258		0.0015			0.0317		
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	0462	0.3236	0.0533	0.0250							
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	0.2967		0.0258		0.0015		0.0444	0.0317		
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	0.2952		0.0327		0.0020		0.0426	0.0336		
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	296.7		25.8		1.50		44.4	31.7		
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	0462	0.3236	0.0533	0.0250							
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	0462	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	35A0	295.2		32.7		1.97		42.6	33.6		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	0462	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	35A0	0.1888		0.0128		0.0013		0.0475	0.0420		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	35A0	0.1662		0.0072		0.0019		0.0534	0.0452		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	35A0	0.1604		0.0089		0.0016		0.0444	0.0376		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	0462	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	35A0	188.8		12.8		1.29		47.5	42.0		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	35A0	160.4		8.9		1.55		44.4	37.6		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	35A0	166.2		7.2		1.86		53.4	45.2		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	0462	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	0462	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster S	0001	235	35A0	188.8		12.8		1.29		47.5	42.0		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster S	0001	235	0462	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster S	0001	235	35A0	166.2		7.2		1.86		53.4	45.2		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster S	0001	235	35A0	160.4		8.9		1.55		44.4	37.6		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster S	0001	235	0462	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ADC	M1	911 GT3 RS	0001	331	0462	0.2041	0.0190	0.0223							
0583	PORSCHE	ADC	M1	911 GT3 RS	0001	331	35A0	0.2551		0.0298				0.0205	0.0189		
0583	PORSCHE	ADC	M1	911 GT3 RS	0001	331	0462	0.2041	0.0190	0.0223							
0583	PORSCHE	ADC	M1	911 GT3 RS	0001	331	35A0	255.1		29.8				20.5	18.9		
0583	PORSCHE	ADD	M1	911 Turbo S	0001	390	0462	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ADD	M1	911 Turbo S	0001	390	35A0	0.2952		0.0327		0.0020		0.0426	0.0336		
0583	PORSCHE	ADD	M1	911 Turbo S	0001	390	0462	0.3218	0.0511	0.0332							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ADD	M1	911 Turbo S	0001	390	35A0	295.2		32.7		1.97		42.6	33.6		
0583	PORSCHE	ADE	M1	911 Turbo S	0001	390	0462	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ADE	M1	911 Turbo S	0001	390	35A0	0.2952		0.0327		0.0020		0.0426	0.0336		
0583	PORSCHE	ADE	M1	911 Turbo S	0001	390	0462	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ADE	M1	911 Turbo S	0001	390	35A0	295.2		32.7		1.97		42.6	33.6		
0583	PORSCHE	ADF	M1G	Cayenne	0001	220	35A0	260.7		23.0		2.47		32.5	28.4		
0583	PORSCHE	ADF	M1G	Cayenne	0001	220	35A0	418.2		14.1		2.54		47.5	43.7		
0583	PORSCHE	ADF	M1G	Cayenne	0001	220	35J0	260.7		23.0		2.47		32.5	28.4		
0583	PORSCHE	ADF	M1G	Cayenne	0001	220	35J0	418.2		14.1		2.54		47.5	43.7		
0583	PORSCHE	ADF	M1G	Cayenne	0001	220	35J0	323.5		10.4		1.84		39.5	32.8		
0583	PORSCHE	ADG	M1G	Cayenne	0001	220	35A0	418.2		14.1		2.54		47.5	43.7		
0583	PORSCHE	ADG	M1G	Cayenne	0001	220	35A0	260.7		23.0		2.47		32.5	28.4		
0583	PORSCHE	ADG	M1G	Cayenne	0001	220	35J0	260.7		23.0		2.47		32.5	28.4		
0583	PORSCHE	ADG	M1G	Cayenne	0001	220	35J0	418.2		14.1		2.54		47.5	43.7		
0583	PORSCHE	ADH	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	35A0	236.6		146.9	168.8	0.39					0.5
0583	PORSCHE	ADH	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	36W0	162.3		53.6	73.5	0.26					0.52
0583	PORSCHE	ADI	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	35A0	236.6		146.9	168.8	0.39					0.5
0583	PORSCHE	ADJ	M1G	Cayenne Diesel	0002	155	35A0	236.6		146.9	168.8	0.39					0.5
0583	PORSCHE	ADJ	M1G	Cayenne Diesel	0002	155	35F0	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	ADJ	M1G	Cayenne Diesel	0002	155	35J0	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	ADJ	M1G	Cayenne Diesel	0002	155	36W0	87.7		45.9	56.0	0.00					0.51
0583	PORSCHE	ADJ	M1G	Cayenne Diesel	0002	155	36W0	136.4		44.3	57.2	0.00					0.51
0583	PORSCHE	ADN	M1G	Cayenne S	0001	294	35A0	0.2351	0.0480	0.0128		0.0018			0.0346		
0583	PORSCHE	ADN	M1G	Cayenne S	0001	294	35A0	235.1		12.8		1.84		48.0	34.6		
0583	PORSCHE	ADN	M1G	Cayenne S	0001	294	35J0	235.1		12.8		1.84		48.0	34.6		
0583	PORSCHE	ADO	M1G	Cayenne S	0001	294	35A0	0.2351	0.0480	0.0128		0.0018			0.0346		
0583	PORSCHE	ADO	M1G	Cayenne S	0001	294	35A0	235.1		12.8		1.84		48.0	34.6		
0583	PORSCHE	ADO	M1G	Cayenne S	0001	294	35J0	235.1		12.8		1.84		48.0	34.6		
0583	PORSCHE	ADP	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	35A0	0.1309	0.0241	0.0196		0.0018			0.0143		
0583	PORSCHE	ADP	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	35A0	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADP	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	35F0	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADP	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	35J0	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	35A0	0.1309	0.0241	0.0196		0.0018			0.0143		
0583	PORSCHE	ADQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	35A0	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	35F0	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	35J0	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	0462	0.2173	0.0398	0.0205							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	0462	0.2984	0.0437	0.0131							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35A0	0.2581		0.0171		0.0024		0.0332	0.0286		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	0462	0.5119	0.0667	0.0067							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35A0	0.3257		0.0109		0.0015		0.0364	0.0316		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35A0	0.4915		0.0074		0.0013		0.0376	0.0319		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	0462	0.4974	0.0451	0.0089							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	0462	0.5119	0.0667	0.0067							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35A0	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35A0	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	0462	0.2984	0.0437	0.0131							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	0462	0.2173	0.0398	0.0205							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35A0	491.5		7.4		1.28		37.6	31.9		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	0462	0.4974	0.0451	0.0089							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35A0	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35A0	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35A0	491.5		7.4		1.28		37.6	31.9		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35J0	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35J0	491.5		7.4		1.28		37.6	31.9		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	35J0	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	35A0	0.3257		0.0109		0.0015		0.0364	0.0316		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	0462	0.5119	0.0667	0.0067							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	0462	0.2173	0.0398	0.0205							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	35A0	0.2581		0.0171		0.0024		0.0332	0.0286		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	0462	0.2984	0.0437	0.0131							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	35A0	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	35A0	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	0462	0.5119	0.0667	0.0067							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	0462	0.2984	0.0437	0.0131							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	0462	0.2173	0.0398	0.0205							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	35A0	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	35A0	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	0462	0.5119	0.0667	0.0067							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	0462	0.2984	0.0437	0.0131							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	0462	0.2173	0.0398	0.0205							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	35A0	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	35A0	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	35J0	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	35J0	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADU	M1G	Cayenne S Hybrid	0008	245	35A0	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0583	PORSCHE	ADU	M1G	Cayenne S Hybrid	0008	245	35J0	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0583	PORSCHE	ADV	M1G	Cayenne S Hybrid	0008	245	35A0	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0583	PORSCHE	ADV	M1G	Cayenne S Hybrid	0008	245	35J0	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0583	PORSCHE	AEA	M1G	Cayenne S	0001	294	0465	0.3228	0.0668	0.0062							
0583	PORSCHE	AEA	M1G	Cayenne S	0001	294	0465	0.2851	0.0518	0.0060							
0583	PORSCHE	AEB	M1G	Cayenne S Hybrid	0008	245	0465	0.1760	0.0460	0.0290							
0583	PORSCHE	AED	M1	Panamera Turbo	0001	397	35A0	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	AED	M1	Panamera Turbo	0001	397	0462	0.502	0.069	0.025							
0583	PORSCHE	AED	M1	Panamera Turbo	0001	397	35F0	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	AED	M1	Panamera Turbo	0001	397	35F0	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	AED	M1	Panamera Turbo	0001	397	35J0	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	AEE	M1	911 GT2 RS	0001	456	0462	0.4638	0.0625	0.0306							
0583	PORSCHE	AEF	M1	911 GT2 RS	0001	456	0462	0.4638	0.0625	0.0306							
0583	PORSCHE	AEG	M1G	Cayenne	0001	220	0465	0.3128	0.0354	0.0216							
0583	PORSCHE	AEG	M1G	Cayenne	0001	220	0465	0.5018	0.0534	0.0109							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman S	0001	243	35A0	148.0		8.0		0.74		29.8	23.8		
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman S	0001	243	35A0	181.0		8.7		0.84		50.3	42.6		
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman S	0001	243	35A0	105.8		12.9		1.25		41.2	35.8		
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman S	0001	243	0462	0.0934	0.0494	0.0119							
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman R	0001	243	35A0	105.8		12.9		1.25		41.2	35.8		
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman S	0001	243	0462	0.1440	0.0358	0.0060							
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman R	0001	243	0462	0.0934	0.0494	0.0119							
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman R	0001	243	0462	0.1440	0.0358	0.0060							
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman R	0001	243	35A0	148.0		8.0		0.74		29.8	23.8		
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman R	0001	243	35A0	181.0		8.7		0.84		50.3	42.6		
0583	PORSCHE	AEO	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	35F0	131.8		23.5		2.67		25.7	15.6		
0583	PORSCHE	AEO	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	35J0	131.8		23.5		2.67		25.7	15.6		
0583	PORSCHE	AEP	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	35F0	131.8		23.5		2.67		25.7	15.6		
0583	PORSCHE	AEP	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	35J0	131.8		23.5		2.67		25.7	15.6		
0583	PORSCHE	AEQ	M1G	Cayenne Diesel	0002	180	35F0	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	AEQ	M1G	Cayenne Diesel	0002	180	35J0	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	AEQ	M1G	Cayenne Diesel	0002	180	35J0	303.9		145.5	164.0	0.66					0.56
0583	PORSCHE	AER	M1G	Cayenne Diesel	0002	180	35F0	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	AER	M1G	Cayenne Diesel	0002	180	35J0	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	AES	M1	911 GT3 RS 4.0	0001	368	35F0	511.0		20.4				29.6	22.7		
0583	PORSCHE	AET	M1	911 GT3 RS 4.0	0001	368	35F0	511.0		20.4				29.6	22.7		
0583	PORSCHE	AEU	M1	Panamera S Hybrid	0008	245	35F0	277.8		40.0		3.52		36.3	32.3		
0583	PORSCHE	AEU	M1	Panamera S Hybrid	0008	245	35J0	277.8		40.0		3.52		36.3	32.3		
0583	PORSCHE	AEV	M1	Panamera Diesel	0002	184	35F0	422.5		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEV	M1	Panamera Diesel	0002	184	35F0	422.5		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEV	M1	Panamera Diesel	0002	184	35J0	211.3		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEW	M1	Panamera Diesel	0002	155	35F0	422.5		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEW	M1	Panamera Diesel	0002	155	35F0	422.5		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEW	M1	Panamera Diesel	0002	155	35J0	211.3		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEX	M1	Panamera Turbo S	0001	405	35F0	274.7		31.2		3.03		47.2	37.8		
0583	PORSCHE	AEX	M1	Panamera Turbo S	0001	405	35F0	274.7		31.2		3.03		47.2	37.8		
0583	PORSCHE	AEX	M1	Panamera Turbo S	0001	405	35J0	274.7		31.2		3.03		47.2	37.8		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	35J0	159.3		18.4		2.35		40.7	35.9		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	35J0	168.7		21.4		1.81		44.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	35J0	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	36W0	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	35J0	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	36W0	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	35J0	128.4		31.4		1.94		42.4	38.0		
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	35J0	164.1		22.0		2.37		27.0	22.3		
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	35J0	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	36W0	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	35J0	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	36W0	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	35J0	159.3		18.4		2.35		40.7	35.9		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	35J0	168.7		21.4		1.81		44.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	36W0	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	35J0	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	36W0	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	35J0	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	35J0	164.1		22.0		2.37		27.0	22.3		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	35J0	128.4		31.4		1.94		42.4	38.0		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	36W0	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	36W0	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	35J0	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	35J0	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFI	M1	Panamera GTS	0001	316	35J0	208.4		29.1		0.90		50.1	42.0		
0583	PORSCHE	AFI	M1	Panamera GTS	0001	316	35J0	176.2		45.6		0.80		46.4	37.0		
0583	PORSCHE	AFI	M1	Panamera GTS	0001	316	35J0	176.2		45.6		0.80		46.4	37.0		
0583	PORSCHE	AFI	M1	Panamera GTS	0001	316	35J0	208.4		29.1		0.90		50.1	42.0		
0583	PORSCHE	AFK	M1	Boxster	0001	195	35J0	260.9		14.3		0.73		38.2	31.8		
0583	PORSCHE	AFK	M1	Boxster	0001	195	35J0	239.5		17.5		0.98		40.7	34.2		
0583	PORSCHE	AFK	M1	Boxster	0001	195	36W0	199.3		32.4		1.13		39.4	31.7		
0583	PORSCHE	AFK	M1	Boxster	0001	195	36W0	265.9		13.7		2.25		47.6	41.5		
0583	PORSCHE	AFL	M1	Boxster	0001	155	35J0	260.9		14.3		0.73		38.2	31.8		
0583	PORSCHE	AFL	M1	Boxster	0001	155	35J0	239.5		17.5		0.98		40.7	34.2		
0583	PORSCHE	AFL	M1	Boxster	0001	155	36W0	199.3		32.4		1.13		39.4	31.7		
0583	PORSCHE	AFL	M1	Boxster	0001	155	36W0	265.9		13.7		2.25		47.6	41.5		
0583	PORSCHE	AFM	M1	Boxster S	0001	232	35J0	74.9		30.3		1.21		41.8	36.7		
0583	PORSCHE	AFM	M1	Boxster S	0001	232	35J0	124.9		13.2		1.49		36.2	28.3		
0583	PORSCHE	AFM	M1	Boxster S	0001	232	36W0	120.3		39.3		0.88		40.3	33.4		
0583	PORSCHE	AFM	M1	Boxster S	0001	232	36W0	97.0		29.1		2.11		37.9	32.6		
0583	PORSCHE	AFN	M1G	Cayenne GTS	0001	309	35J0	277.4		14.1		0.94		52.7	37.1		
0583	PORSCHE	AFO	M1G	Cayenne GTS	0001	309	35J0	277.4		14.1		0.94		52.7	37.1		
0583	PORSCHE	AFQ	M1	Cayenne GTS	0001	309	35J0	277.4		14.1		0.94		52.7	37.1		
0583	PORSCHE	AFR	M1	Cayenne GTS	0001	309	35J0	277.4		14.1		0.94		52.7	37.1		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	35J0	213.2		19.4		3.00		40.6	34.2		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	35J0	245.5		16.7		3.21		33.0	28.5		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	35J0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	35J0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	36W0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	36W0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera GTS	0001	316	36W0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera GTS	0001	316	36W0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera GTS	0001	316	35J0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera GTS	0001	316	35J0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	35J0	213.2		19.4		3.00		40.6	34.2		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	35J0	245.5		16.7		3.21		33.0	28.5		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	35J0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	36W0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	35J0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	36W0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera GTS	0001	316	35J0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera GTS	0001	316	35J0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera GTS	0001	316	36W0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera GTS	0001	316	36W0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	35J0	159.3		18.4		2.35		40.7	35.9		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	35J0	168.7		21.4		1.81		44.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	36W0	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	35J0	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	36W0	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	35J0	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	35J0	164.1		22.0		2.37		27.0	22.3		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	35J0	128.4		31.4		1.94		42.4	38.0		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	35J0	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	36W0	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	35J0	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	36W0	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	35J0	245.5		16.7		3.21		33.0	28.5		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	35J0	213.2		19.4		3.00		40.6	34.2		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	35J0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	36W0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	36W0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	35J0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	35J0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	36W0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	35J0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	36W0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	35J0	159.3		18.4		2.35		40.7	35.9		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	35J0	168.7		21.4		1.81		44.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Targa 4	0001	257	35J0	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Targa 4	0001	257	36W0	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Targa 4	0001	257	36W0	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Targa 4	0001	257	35J0	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	35J0	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	36W0	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	36W0	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	35J0	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	35J0	164.1		22.0		2.37		27.0	22.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	35J0	128.4		31.4		1.94		42.4	38.0		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Targa 4S	0001	294	36W0	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Targa 4S	0001	294	35J0	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Targa 4S	0001	294	35J0	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Targa 4S	0001	294	36W0	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	36W0	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	36W0	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	35J0	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	35J0	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	35J0	245.5		16.7		3.21		33.0	28.5		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	35J0	213.2		19.4		3.00		40.6	34.2		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4S	0001	316	35J0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4S	0001	316	36W0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4S	0001	316	36W0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4S	0001	316	35J0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	35J0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	36W0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	36W0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	35J0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	36W0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	35J0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	36W0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	35J0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4 GTS	0001	316	35J0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4 GTS	0001	316	36W0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4 GTS	0001	316	36W0	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4 GTS	0001	316	35J0	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AGB	M1	Cayman	0001	202	35J0	260.9		14.3		0.73		38.2	31.8		
0583	PORSCHE	AGB	M1	Cayman	0001	202	35J0	239.5		17.5		0.98		40.7	34.2		
0583	PORSCHE	AGB	M1	Cayman	0001	202	36W0	265.9		13.7		2.25		47.6	41.5		
0583	PORSCHE	AGB	M1	Cayman	0001	202	36W0	199.3		32.4		1.13		39.4	31.7		
0583	PORSCHE	AGC	M1	Cayman	0001	155	35J0	239.5		17.5		0.98		40.7	34.2		
0583	PORSCHE	AGC	M1	Cayman	0001	155	35J0	260.9		14.3		0.73		38.2	31.8		
0583	PORSCHE	AGC	M1	Cayman	0001	155	36W0	199.3		32.4		1.13		39.4	31.7		
0583	PORSCHE	AGC	M1	Cayman	0001	155	36W0	265.9		13.7		2.25		47.6	41.5		
0583	PORSCHE	AGD	M1	Cayman S	0001	239	35J0	124.9		13.2		1.49		36.2	28.3		
0583	PORSCHE	AGD	M1	Cayman S	0001	239	35J0	74.9		30.3		1.21		41.8	36.7		
0583	PORSCHE	AGD	M1	Cayman S	0001	239	36W0	120.3		39.3		0.88		40.3	33.4		
0583	PORSCHE	AGD	M1	Cayman S	0001	239	36W0	97.0		29.1		2.11		37.9	32.6		
0583	PORSCHE	AGE	M1G	Cayenne S Diesel	0002	281	35J0	386.8		166.4	197.3	0.41					0.5
0583	PORSCHE	AGF	M1G	Cayenne S Diesel	0002	281	35J0	386.8		166.4	197.3	0.41					0.5
0583	PORSCHE	AGG	M1G	Cayenne Turbo S	0001	405	35J0	201.3		21.5		2.86		35.8	25.9		
0583	PORSCHE	AGH	M1G	Cayenne Turbo S	0001	405	35J0	201.3		21.5		2.86		35.8	25.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AGK	M1	911 GT3	0001	350	36W0	393.3		27.8		1.62		39.5	35.1		
0583	PORSCHE	AGK	M1	911 GT3	0001	350	35J0	393.3		27.8		1.62		39.5	35.1		
0583	PORSCHE	AGL	M1	Panamera S E-Hybrid	0025	245	35J0	178.7		11.9		1.15		11.3	10.2		
0583	PORSCHE	AGL	M1	Panamera S E-Hybrid	0025	245	36W0	178.7		11.9		1.15		11.3	10.2		
0583	PORSCHE	AGM	M1	Panamera 4	0001	228	35J0	324.0		7.7		1.56		42.1	36.4		
0583	PORSCHE	AGM	M1	Panamera 4	0001	228	36W0	136.7		10.6		0.85		34.2	30.2		
0583	PORSCHE	AGN	M1	Panamera S	0001	309	35J0	157.8		21.9		1.91		32.4	26.4		
0583	PORSCHE	AGN	M1	Panamera S	0001	309	36W0	162.4		27.4		0.96		27.8	22.6		
0583	PORSCHE	AGO	M1	Panamera 4S	0001	309	35J0	157.8		21.9		1.91		32.4	26.4		
0583	PORSCHE	AGO	M1	Panamera 4S	0001	309	36W0	162.4		27.4		0.96		27.8	22.6		
0583	PORSCHE	AGP	M1	Panamera Turbo	0001	382	35J0	293.2		38.7		1.90		39.7	31.3		
0583	PORSCHE	AGP	M1	Panamera Turbo	0001	382	36W0	274.0		38.0		1.64		37.3	29.8		
0583	PORSCHE	AGQ	M1	Panamera GTS	0001	324	35J0	176.2		45.6		0.80		46.4	37.0		
0583	PORSCHE	AGQ	M1	Panamera GTS	0001	324	36W0	169.1		38.0		0.89		45.9	38.3		
0583	PORSCHE	AGR	M1	Panamera	0001	228	35J0	373.8		7.7		0.69		48.4	42.3		
0583	PORSCHE	AGR	M1	Panamera	0001	228	36W0	342.9		8.4		0.76		49.9	44.4		
0583	PORSCHE	AGS	M1	911 Turbo	0001	383	35J0	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGS	M1	911 Turbo	0001	383	36W0	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGT	M1	911 Turbo	0001	383	36W0	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGT	M1	911 Turbo	0001	383	35J0	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGU	M1	911 Turbo S	0001	412	36W0	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGU	M1	911 Turbo S	0001	412	35J0	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGV	M1	911 Turbo S	0001	412	36W0	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGV	M1	911 Turbo S	0001	412	35J0	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGW	M1	Panamera Diesel	0002	221	35J0	232.7		149.4	170.4	0.28					0.5
0583	PORSCHE	AGX	M1	Panamera Turbo S	0001	419	35J0	259.6		38.5		1.00		48.8	39.5		
0583	PORSCHE	AGX	M1	Panamera Turbo S	0001	419	36W0	274.0		38.0		1.64		37.3	29.8		
0583	PORSCHE	AGY	M1	Macan S Diesel	0002	190	36W0	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AGY	M1	Macan S Diesel	0002	190	36W0	193.8		58.1	77.7	0.23					0.5
0583	PORSCHE	AGY	M1	Macan S Diesel	0002	190	36W0	168.7		64.2	90.5	0.5					0.53
0583	PORSCHE	AGZ	M1G	Macan S Diesel	0002	190	36W0	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AHA	M1	Macan S	0001	250	36W0	170.7		3.5		0.34		22.2	14.2		
0583	PORSCHE	AHB	M1G	Macan S	0001	250	36W0	170.7		3.5		0.34		22.2	14.2		
0583	PORSCHE	AHC	M1	Macan Turbo	0001	294	36W0	245.6		4.2		0.01		25.7	18.1		
0583	PORSCHE	AHD	M1G	Macan Turbo	0001	294	36W0	245.6		4.2		0.01		25.7	18.1		
0583	PORSCHE	AHE	M1	918 Spyder	0025	447	35J0	112.0		8.3		0.94		20.5	19.7		
0583	PORSCHE	AHF	M1	Macan	0001	174	36W0	130.7		49.1		0.27		32.1	26.2		
0583	PORSCHE	AHH	M1	Macan S Diesel	0002	155	36W0	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AHH	M1	Macan S Diesel	0002	155	36W0	193.8		58.1	77.7	0.23					0.5
0583	PORSCHE	AHH	M1	Macan S Diesel	0002	155	36W0	168.7		64.2	90.5	0.5					0.5
0583	PORSCHE	AHI	M1G	Macan S Diesel	0002	155	36W0	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AHJ	M1	Macan S Diesel	0002	184	36W0	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AHJ	M1	Macan S Diesel	0002	184	36W0	193.8		58.1	77.7	0.23					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AHJ	M1	Macan S Diesel	0002	184	36W0	168.7		64.2	90.5	0.5					0.5
0583	PORSCHE	AHK	M1G	Macan S Diesel	0002	184	36W0	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AHL	M1	Boxster GTS	0001	243	36W0	120.3		39.3		0.88		40.3	33.4		
0583	PORSCHE	AHL	M1	Boxster GTS	0001	243	36W0	97.0		29.1		2.11		37.9	32.6		
0583	PORSCHE	AHM	M1	Cayman GTS	0001	250	36W0	120.3		39.3		0.88		40.3	33.4		
0583	PORSCHE	AHM	M1	Cayman GTS	0001	250	36W0	97.0		29.1		2.11		37.9	32.6		
0583	PORSCHE	AHX	M1G	Cayenne S	0001	309	36W0	335.0		19.4		0.71		45.4	37.6		
0583	PORSCHE	AHX	M1G	Cayenne S	0001	309	35J0	335.0		19.4		0.71		45.4	37.6		
0583	PORSCHE	AHY	M1G	Cayenne Turbo	0001	382	36W0	171.9		31.7		0.02		27.2	16.8		
0583	PORSCHE	AHY	M1G	Cayenne Turbo	0001	382	35J0	171.9		31.7		0.02		27.2	16.8		
0583	PORSCHE	AHZ	M1G	Cayenne Diesel	0002	193	36W0	87.7		45.9	56.0	0.00					0.51
0583	PORSCHE	AHZ	M1G	Cayenne Diesel	0002	193	36W0	136.4		44.3	57.2	0.00					0.51
0583	PORSCHE	AIA	M1G	Cayenne Diesel	0002	184	36W0	87.7		45.9	56.0	0.00					0.51
0583	PORSCHE	AIA	M1G	Cayenne Diesel	0002	184	36W0	136.4		44.3	57.2	0.00					0.51
0583	PORSCHE	AIB	M1G	Cayenne S Diesel	0002	283	35J0	386.8		166.4	197.3	0.41					0.51
0583	PORSCHE	AIB	M1G	Cayenne S Diesel	0002	283	36W0	181.2		56.1	79.3	0.80					0.48
0583	PORSCHE	AIC	M1G	Cayenne S e-hybrid	0025	245	36W0	83.8		9.1		0.78		6.6	6.1		
0583	PORSCHE	AIC	M1G	Cayenne S e-hybrid	0025	245	35J0	83.8		9.1		0.78		6.6	6.1		
0583	PORSCHE	AIC	M1G	Cayenne S e-hybrid	0025	245	36W0	68.8		10.3		0.24		9.3	8.8		
0583	PORSCHE	AIK	M1G	Cayenne GTS	0001	324	36W0	287.7		10.8		0.48		35.5	28.9		
0583	PORSCHE	AIK	M1G	Cayenne GTS	0001	324	35J0	287.7		10.8		0.48		35.5	28.9		
0583	PORSCHE	AIL	M1	Cayenne GTS	0001	324	36W0	287.7		10.8		0.48		35.5	28.9		
0583	PORSCHE	AIL	M1	Cayenne GTS	0001	324	35J0	287.7		10.8		0.48		35.5	28.9		
0583	PORSCHE	AIM	M1G	Cayenne Turbo S	0001	419	35J0	120.6		31.1		0.99		27.6	18.1		
0583	PORSCHE	AIM	M1G	Cayenne Turbo S	0001	419	36W0	120.6		31.1		0.99		27.6	18.1		
0583	PORSCHE	AIN	M1	911 GT3 RS	0001	368	36W0	372.3		33.0		1.26		21.5	20.4		
0583	PORSCHE	AIN	M1	911 GT3 RS	0001	368	35J0	372.3		33.0		1.26		21.5	20.4		
0583	PORSCHE	AIO	M1	Cayman GT4	0001	283	36W0	77.3		14.5		0.99		20.0	16.8		
0583	PORSCHE	AIS	M1	Boxster Spyder	0001	276	36W0	77.3		14.5		0.99		20.0	16.8		
0583	PORSCHE	AIT	M1	911 Carrera	0001	272	36ZD	262.7		27.5		0.26		41.1	29.2		
0583	PORSCHE	AIT	M1	911 Carrera	0001	272	36ZD	295.1		25.6		0.32		41.0	30.9		
0583	PORSCHE	AIT	M1	991 Carrera T	0001	272	36ZD	248.6		27.7		0.17		27.5	21.8		
0583	PORSCHE	AIT	M1	991 Carrera T	0001	272	36ZD	358.6		29.0		0.22		38.5	30.8		
0583	PORSCHE	AIU	M1	911 Carrera	0001	272	36ZD	262.7		27.5		0.26		41.1	29.2		
0583	PORSCHE	AIU	M1	911 Carrera	0001	272	36ZD	295.1		25.6		0.32		41.0	30.9		
0583	PORSCHE	AIV	M1	911 Carrera 4	0001	272	36ZD	229.8		33.8		0.70		43.8	33.5		
0583	PORSCHE	AIV	M1	911 Carrera 4	0001	272	36ZD	248.7		24.9		0.21		41.5	31.9		
0583	PORSCHE	AIW	M1	911 Carrera 4	0001	272	36ZD	229.8		33.8		0.70		43.8	33.5		
0583	PORSCHE	AIW	M1	911 Targa 4	0001	272	36ZD	229.8		33.8		0.70		43.8	33.5		
0583	PORSCHE	AIW	M1	911 Carrera 4	0001	272	36ZD	248.7		24.9		0.21		41.5	31.9		
0583	PORSCHE	AIW	M1	911 Targa 4	0001	272	36ZD	248.7		24.9		0.21		41.5	31.9		
0583	PORSCHE	AIX	M1	911 Carrera S	0001	309	36ZD	279.8		24.8		0.28		43.8	32.4		
0583	PORSCHE	AIX	M1	911 Carrera S	0001	309	36ZD	239.4		18.5		0.36		40.8	30.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AIY	M1	911 Carrera S	0001	309	36ZD	279.8		24.8		0.28		43.8	32.4		
0583	PORSCHE	AIY	M1	911 Carrera S	0001	309	36ZD	239.4		18.5		0.36		40.8	30.0		
0583	PORSCHE	AIZ	M1	911 Carrera 4S	0001	309	36ZD	279.8		24.8		0.28		43.8	32.4		
0583	PORSCHE	AIZ	M1	911 Carrera 4S	0001	309	36ZD	239.4		18.5		0.36		40.8	30.0		
0583	PORSCHE	AJA	M1	911 Targa 4S	0001	309	36ZD	279.8		24.8		0.28		43.8	32.4		
0583	PORSCHE	AJA	M1	911 Carrera 4S	0001	309	36ZD	239.4		18.5		0.36		40.8	30.0		
0583	PORSCHE	AJA	M1	911 Targa 4S	0001	309	36ZD	239.4		18.5		0.36		40.8	30.0		
0583	PORSCHE	AJA	M1	911 Carrera 4S	0001	309	36ZD	279.8		24.8		0.28		43.8	32.4		
0583	PORSCHE	AJB	M1	911 Turbo	0001	397	36W0	263.2		28.0		1.31		55.0	42.0		
0583	PORSCHE	AJC	M1	911 Turbo	0001	397	36W0	263.2		28.0		1.31		55.0	42.0		
0583	PORSCHE	AJD	M1	911 Turbo S	0001	427	36W0	263.2		28.0		1.31		55.0	42.0		
0583	PORSCHE	AJE	M1	911 Turbo S	0001	427	36W0	263.2		28.0		1.31		55.0	42.0		
0583	PORSCHE	AJF	M1	Macan GTS	0001	265	36W0	260.6		7.2		0.85		22.5	14.9		
0583	PORSCHE	AJG	M1	Macan	0001	185	36W0	191.0		24.8		0.42		19.5	16.0		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster	0001	220	36ZD	445.0		26.8		0.47		50.4	43.6		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster	0001	220	36ZD	255.2		27.7		0.14		45.1	39.5		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster	0001	220	36AG	141.8		33.3		0.34		19.0	17.0		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster T	0001	220	36AG	141.8		33.3		0.60		19.0	17.0		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster T	0001	220	36AG	99.3		38.1		1.02		25.8	23.1		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster T	0001	220	36AG	141.8		33.3		0.6		19.0	17.0		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster T	0001	220	36DG	99.3		38.1		1.02		25.8	23.1		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster T	0001	220	36AG	99.3		38.1		1.02		25.8	23.1		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster T	0001	220	36DG	141.8		33.3		0.6		19.0	17.0		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster	0001	220	36AP	144.9		27.0		0.24		17.5	15.3		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster	0001	220	36AP	151.4		30.7		0.19		23.2	20.9		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	36ZD	258.8		32.5		0.00		46.5	39.1		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	36ZD	298.4		34.3		0.13		54.0	47.5		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	36AG	201.6		28.0		0.26		27.6	24.6		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	36AG	176.3		27.9		0.93		33.2	30.2		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	36AG	201.6		28.0		0.46		27.6	24.6		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	36DG	201.6		28.0		0.46		27.6	24.6		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	36AG	176.3		27.9		0.93		33.2	30.2		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	36DG	176.3		27.9		0.93		33.2	30.2		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	36AG	201.6		28.0		0.46		27.6	24.6		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	36AP	157.1		23.9		0.30		21.9	19.6		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	36AP	154.4		27.4		0.83		22.2	20.1		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman	0001	220	36ZD	445.0		26.8		0.47		50.4	43.6		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman	0001	220	36ZD	255.2		27.7		0.14		45.1	39.5		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman	0001	220	36AG	141.8		33.3		0.34		19.0	17.0		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman T	0001	220	36AG	141.8		33.3		0.60		19.0	17.0		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman T	0001	220	36AG	99.3		38.1		1.02		25.8	23.1		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman T	0001	220	36AG	99.3		38.1		1.02		25.8	23.1		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman T	0001	220	36DG	99.3		38.1		1.02		25.8	23.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman T	0001	220	36AG	141.8		33.3		0.6		19.0	17.0		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman T	0001	220	36DG	141.8		33.3		0.6		19.0	17.0		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman	0001	220	36AP	144.9		27.0		0.24		17.5	15.3		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman	0001	220	36AP	151.4		30.7		0.19		23.2	20.9		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	36ZD	258.8		32.5		0.00		46.5	39.1		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	36ZD	298.4		34.3		0.13		54.0	47.5		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	36AG	176.3		27.9		0.93		33.2	30.2		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	36AG	201.6		28.0		0.26		27.6	24.6		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	36AG	201.6		28.0		0.46		27.6	24.6		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	36DG	176.3		27.9		0.93		33.2	30.2		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	36AG	176.3		27.9		0.93		33.2	30.2		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	36AG	201.6		28.0		0.46		27.6	24.6		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	36DG	201.6		28.0		0.46		27.6	24.6		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	36AP	157.1		23.9		0.30		21.9	19.6		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	36AP	154.4		27.4		0.83		22.2	20.1		
0583	PORSCHE	AJN	M1	911 GT3 RS	0001	368	36W0	372.3		33		1.26		21.5	20.4		
0583	PORSCHE	AJO	M1	911 R	0001	368	36W0	122.0		35.2		0.65		29.0	27.9		
0583	PORSCHE	AJP	M1	Panamera 4S	0001	324	36W0	281.9		16.8		0.06		30.5	22.0		
0583	PORSCHE	AJP	M1	Panamera 4S	0001	324	36W0	332.8		18.3		0.30		44.3	34.1		
0583	PORSCHE	AJP	M1	Panamera 4S	0001	324	36BG	154.3		24.4		0.15		12.9	10.9		
0583	PORSCHE	AJP	M1	Panamera 4S	0001	324	36DG	154.3		24.4		0.15		12.9	10.9		
0583	PORSCHE	AJP	M1	Panamera 4S	0001	324	36AP	155.4		21.7		0.00		14.8	13.0		
0583	PORSCHE	AJQ	M1	Panamera 4S Diesel	0002	310	36ZD	226.2		49.8	102.2	0.22					0.22
0583	PORSCHE	AJR	M1	Panamera Turbo	0001	404	36W0	127.6		48.9		0.10		52.3	42.3		
0583	PORSCHE	AJR	M1	Panamera Turbo	0001	404	36W0	105.4		36.3		0.50		59.9	47.6		
0583	PORSCHE	AJR	M1	Panamera Turbo	0001	404	36BG	233.0		36.9		0.02		19.7	16.3		
0583	PORSCHE	AJR	M1	Panamera Turbo	0001	404	36BG	199.4		36.9		0.14		18.4	16.1		
0583	PORSCHE	AJR	M1	Panamera Turbo	0001	404	36BG	199.4		36.9		0.24		19.3	16.1		
0583	PORSCHE	AJR	M1	Panamera Turbo	0001	404	36DG	199.4		36.9		0.24		19.3	16.1		
0583	PORSCHE	AJS	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	36W0	144.8		28.7		0.48		48.2	44.3		
0583	PORSCHE	AJS	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	36W0	47.6		9.4		0.16		15.9	14.6		
0583	PORSCHE	AJS	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	36BG	235.8		3.1		0.05		24.2	21.4		
0583	PORSCHE	AJS	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	36DG	235.8		3.1		0.05		24.2	21.4		
0583	PORSCHE	AJS	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	36AP	220.4		5.0		0.10		15.4	13.8		
0583	PORSCHE	AJS	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	36AP	314.4		4.7		0.21		21.4	19.1		
0583	PORSCHE	AJT	M1	Macan Turbo	0001	324	36W0	280.7		8.8		0.39		19.7	13.8		
0583	PORSCHE	AJV	M1	Panamera	0001	243	36W0	183.6		14.0		0.19		25.6	20.0		
0583	PORSCHE	AJV	M1	Panamera	0001	243	36W0	586.5		16.6		0.40		50.6	39.9		
0583	PORSCHE	AJW	M1	Panamera 4	0001	243	36W0	183.6		14.0		0.19		25.6	20.0		
0583	PORSCHE	AJW	M1	Panamera 4	0001	243	36W0	586.5		16.6		0.40		50.6	39.9		
0583	PORSCHE	AJX	M1	911 Carrera GTS	0001	331	36ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AJX	M1	911 Carrera S	0001	331	36ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AJX	M1	911 Carrera S	0001	331	36ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AJX	M1	911 Carrera GTS	0001	331	36ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AJX	M1	911 Carrera GTS	0001	331	36AG	112.7		35.9		0.29		25.4	20.5		
0583	PORSCHE	AJY	M1	911 Carrera GTS	0001	331	36ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AJY	M1	911 Carrera S	0001	331	36ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AJY	M1	911 Carrera S	0001	331	36ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AJY	M1	911 Carrera GTS	0001	331	36ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AJY	M1	911 Carrera GTS	0001	331	36AG	112.7		35.9		0.29		25.4	20.5		
0583	PORSCHE	AJZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	331	36ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AJZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	331	36ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AJZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	331	36AG	151.7		29.4		0.32		27.4	23.9		
0583	PORSCHE	AJZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	331	36AG	151.7		29.4		0.56		27.4	23.9		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Targa 4S	0001	331	36ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Targa 4S	0001	331	36ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	331	36AG	151.7		29.4		0.32		27.4	23.9		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Targa 4 GTS	0001	331	36AG	151.7		29.4		0.32		27.4	23.9		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Targa 4 GTS	0001	331	36AG	151.7		29.4		0.56		27.4	23.9		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	331	36AG	151.7		29.4		0.56		27.4	23.9		
0583	PORSCHE	AKB	M1	911 GT3	0001	368	36W0	380.7		25.1		0.38		33.6	30.6		
0583	PORSCHE	AKB	M1	911 GT3	0001	368	36W0	462.2		27.2		1.28		45.5	42.1		
0583	PORSCHE	AKB	M1	911 GT3	0001	368	36W0	454.3		32.9		0.31		39.8	37.4		
0583	PORSCHE	AKC	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	404	36W0	84.4		4.1		0.43		20.1	18.0		
0583	PORSCHE	AKC	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	404	36BG	184.6		5.9		0.10		15.5	12.5		
0583	PORSCHE	AKC	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	404	36BG	184.6		5.9		0.17		15.5	12.5		
0583	PORSCHE	AKC	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	404	36DG	184.6		5.9		0.17		15.5	12.5		
0583	PORSCHE	AKD	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	404	36W0	86.1		10.0		0.13		21.4	19.3		
0583	PORSCHE	AKD	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	404	36BG	184.6		5.9		0.10		15.5	12.5		
0583	PORSCHE	AKD	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	404	36BG	184.6		5.9		0.17		15.5	12.5		
0583	PORSCHE	AKD	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	404	36DG	184.6		5.9		0.17		15.5	12.5		
0583	PORSCHE	AKE	M1	Panamera 4	0001	243	36W0	586.5		16.6		0.40		50.6	39.9		
0583	PORSCHE	AKF	M1	Panamera 4S	0001	324	36W0	332.8		18.3		0.30		44.3	34.1		
0583	PORSCHE	AKF	M1	Panamera 4S	0001	324	36BG	154.3		24.4		0.15		12.9	10.9		
0583	PORSCHE	AKF	M1	Panamera 4S	0001	324	36DG	154.3		24.4		0.15		12.9	10.9		
0583	PORSCHE	AKF	M1	Panamera 4S	0001	324	36AP	155.4		21.7		0.00		14.8	13.0		
0583	PORSCHE	AKG	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	36W0	68.5		4.2		0.08		10.3	9.2		
0583	PORSCHE	AKG	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	36BG	235.8		3.1		0.05		24.2	21.4		
0583	PORSCHE	AKG	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	36DG	235.8		3.1		0.05		24.2	21.4		
0583	PORSCHE	AKG	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	36AP	314.4		4.7		0.21		21.4	19.1		
0583	PORSCHE	AKG	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	36AP	220.4		5.0		0.10		15.4	13.8		
0583	PORSCHE	AKH	M1	Panamera Turbo	0001	404	36W0	105.4		36.3		0.50		59.9	47.6		
0583	PORSCHE	AKH	M1	Panamera Turbo	0001	404	36BG	233.0		36.9		0.02		19.7	16.3		
0583	PORSCHE	AKH	M1	Panamera Turbo	0001	404	36BG	199.4		36.9		0.14		18.4	16.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AKH	M1	Panamera Turbo	0001	404	36BG	199.4		36.9		0.24		19.3	16.1		
0583	PORSCHE	AKH	M1	Panamera Turbo	0001	404	36DG	199.4		36.9		0.24		19.3	16.1		
0583	PORSCHE	AKI	M1	Panamera 4S Diesel	0002	310	36ZD	346.1		45.7	91.4	0.31					0.22
0583	PORSCHE	AKJ	M1	911 Turbo S	0001	446	36W0	263.2		28.0		1.31		55.0	42.0		
0583	PORSCHE	AKK	M1	911 GT2 RS	0001	515	36W0	242.5		46.9		0.33		28.5	17.8		
0583	PORSCHE	AKL	M1	911 GT3 RS	0001	383	36W0	498.6		27.5		0.52		38.2	33.9		
0583	PORSCHE	AKL	M1	911 GT3 RS	0001	383	36DG	567.3		37.2		0.75		18.3	15.1		
0583	PORSCHE	AKM	M1	718 Boxster GTS	0001	269	36ZD	220.9		41.9		0.25		37.1	33.5		
0583	PORSCHE	AKM	M1	718 Boxster GTS	0001	269	36ZD	199.0		46.1		0.54		42.3	41.3		
0583	PORSCHE	AKM	M1	718 Boxster GTS	0001	269	36AG	123.8		23.7		0.27		20.8	18.6		
0583	PORSCHE	AKM	M1	718 Boxster GTS	0001	269	36AG	125.1		28.7		0.92		38.1	34.6		
0583	PORSCHE	AKM	M1	718 Boxster GTS	0001	269	36AG	123.8		23.7		0.47		20.8	18.6		
0583	PORSCHE	AKM	M1	718 Boxster GTS	0001	269	36DG	125.1		28.7		0.92		38.1	34.6		
0583	PORSCHE	AKM	M1	718 Boxster GTS	0001	269	36AG	123.8		23.7		0.47		20.8	18.6		
0583	PORSCHE	AKM	M1	718 Boxster GTS	0001	269	36DG	123.8		23.7		0.47		20.8	18.6		
0583	PORSCHE	AKM	M1	718 Boxster GTS	0001	269	36AG	125.1		28.7		0.92		38.1	34.6		
0583	PORSCHE	AKN	M1	718 Cayman GTS	0001	269	36ZD	220.9		41.9		0.25		37.1	33.5		
0583	PORSCHE	AKN	M1	718 Cayman GTS	0001	269	36ZD	199.0		46.1		0.54		42.3	41.3		
0583	PORSCHE	AKN	M1	718 Cayman GTS	0001	269	36AG	123.8		23.7		0.27		20.8	18.6		
0583	PORSCHE	AKN	M1	718 Cayman GTS	0001	269	36AG	123.8		23.7		0.47		20.8	18.6		
0583	PORSCHE	AKN	M1	718 Cayman GTS	0001	269	36AG	125.1		28.7		0.92		38.1	34.6		
0583	PORSCHE	AKN	M1	718 Cayman GTS	0001	269	36DG	123.8		23.7		0.47		20.8	18.6		
0583	PORSCHE	AKN	M1	718 Cayman GTS	0001	269	36DG	125.1		28.7		0.92		38.1	34.6		
0583	PORSCHE	AKN	M1	718 Cayman GTS	0001	269	36AG	123.8		23.7		0.47		20.8	18.6		
0583	PORSCHE	AKN	M1	718 Cayman GTS	0001	269	36AG	125.1		28.7		0.92		38.1	34.6		
0583	PORSCHE	AKO	M1G	Cayenne	0001	250	36W0	232.6		20.6		0.33		48.0	41.1		
0583	PORSCHE	AKO	M1G	Cayenne	0001	250	36BG	396.9		17.6		0.16		22.6	20.4		
0583	PORSCHE	AKO	M1G	Cayenne	0001	250	36BG	410.4		22.3		0.25		17.1	15.3		
0583	PORSCHE	AKO	M1G	Cayenne	0001	250	36DG	396.9		17.6		0.16		22.6	20.4		
0583	PORSCHE	AKO	M1G	Cayenne	0001	250	36DG	410.4		22.3		0.25		17.1	15.3		
0583	PORSCHE	AKO	M1G	Cayenne	0001	250	36AP	456.7		11.6		0.01		14.1	12.2		
0583	PORSCHE	AKO	M1G	Cayenne	0001	250	36AP	441.2		15.2		0.44		13.1	11.6		
0583	PORSCHE	AKP	M1G	Cayenne S	0001	324	36W0	155.6		21.6		0.34		29.6	41.1		
0583	PORSCHE	AKP	M1G	Cayenne S	0001	324	36W0	155.6		21.6		0.34		29.6	22.6		
0583	PORSCHE	AKP	M1G	Cayenne S	0001	324	36DG	392.8		24.6		0.22		15.8	13.1		
0583	PORSCHE	AKP	M1G	Cayenne S	0001	324	36DG	273.7		24.2		0.21		15.8	13.1		
0583	PORSCHE	AKP	M1G	Cayenne S	0001	324	36AP	340.3		27.4		0.13		15.9	14.1		
0583	PORSCHE	AKP	M1G	Cayenne S	0001	324	36AP	340.3		28.0		2.60		14.3	12.6		
0583	PORSCHE	AKQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	404	36W0	316.8		32.8		0.38		49.5	38.6		
0583	PORSCHE	AKQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	404	36BG	185.0		33.1		0.21		35.9	32.0		
0583	PORSCHE	AKQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	404	36DG	185.0		33.1		0.21		35.9	32.0		
0583	PORSCHE	AKQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	404	36AP	210.9		14.0		0.09		16.7	13.2		
0583	PORSCHE	AKS	M1G	Cayenne E-Hybrid	0025	250	36W0	77.3		11.3		0.16		6.4	5.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AKS	M1G	Cayenne E-Hybrid	0025	250	36W0	57.8		11.8		0.12		5.6	4.7		
0583	PORSCHE	AKS	M1G	Cayenne E-Hybrid	0025	250	36DG	482.7		31.1		0.11		14.7	13.4		
0583	PORSCHE	AKS	M1G	Cayenne E-Hybrid	0025	250	36DG	363.8		18.0		0.11		12.6	11.7		
0583	PORSCHE	AKS	M1G	Cayenne E-Hybrid	0025	250	36AP	389.0		21.1		0.09		21.4	18.8		
0583	PORSCHE	AKS	M1G	Cayenne E-Hybrid	0025	250	36AP	419.7		21.1		0.19		21.4	19.1		
0583	PORSCHE	AKW	M1	Macan	0001	180	36AG	210.2		18.7		0.13		19.2	17.6		
0583	PORSCHE	AKW	M1	Macan	0001	180	36AG	200.9		17.0		0.11		19.2	17.6		
0583	PORSCHE	AKW	M1	Macan	0001	180	36AG	210.2		18.7		0.23		19.2	17.6		
0583	PORSCHE	AKW	M1	Macan	0001	180	36AG	200.9		17.0		0.20		19.2	17.6		
0583	PORSCHE	AKW	M1	Macan	0001	180	36DG	210.2		18.7		0.23		19.2	17.6		
0583	PORSCHE	AKW	M1	Macan	0001	180	36DG	200.9		17.0		0.20		19.2	17.6		
0583	PORSCHE	AKW	M1	Macan	0001	180	36AP	239.7		20.6		0.14		29.3	27.2		
0583	PORSCHE	AKX	M1	Macan S	0001	260	36AG	400.5		17.2		0.31		23.0	20.7		
0583	PORSCHE	AKX	M1	Macan S	0001	260	36DG	400.5		17.2		0.31		23.0	20.7		
0583	PORSCHE	AKX	M1	Macan S	0001	260	36AP	360.5		19.3		0.15		20.5	17.5		
0583	PORSCHE	AKX	M1	Macan S	0001	260	36AP	387.0		17.3		0.15		20.7	17.5		
0583	PORSCHE	AKY	M1	Macan Turbo	0001	324	36DG	290.1		25.1		0.13		14.9	13.1		
0583	PORSCHE	AKY	M1	Macan Turbo	0001	324	36AP	381.3		24.5		0.07		13.6	12.1		
0583	PORSCHE	AKY	M1	Macan GTS	0001	324	36AP	379.7		14.6		0.19		14.3	12.3		
0583	PORSCHE	AKY	M1	Macan GTS	0001	324	36AP	389.8		23.0		0.17		14.3	12.2		
0583	PORSCHE	ALA	M1	Panamera GTS	0001	338	36BG	164.7		41.7		0.02		22.1	18.6		
0583	PORSCHE	ALA	M1	Panamera GTS	0001	338	36BG	164.7		41.7		0.03		22.1	18.6		
0583	PORSCHE	ALA	M1	Panamera GTS	0001	338	36DG	164.7		41.7		0.03		22.1	18.6		
0583	PORSCHE	ALB	M1	Panamera GTS	0001	338	36BG	164.7		41.7		0.02		22.1	18.6		
0583	PORSCHE	ALB	M1	Panamera GTS	0001	338	36BG	164.7		41.7		0.03		22.1	18.6		
0583	PORSCHE	ALB	M1	Panamera GTS	0001	338	36DG	164.7		41.7		0.03		22.1	18.6		
0583	PORSCHE	ALC	M1	Panamera 4	0001	243	36BG	128.3		24		0.16		15.2	13		
0583	PORSCHE	ALC	M1	Panamera 4	0001	243	36DG	128.3		24.0		0.16		15.2	13.0		
0583	PORSCHE	ALC	M1	Panamera 4	0001	243	36BG	128.3		24.0		0.16		15.2	13.0		
0583	PORSCHE	ALC	M1	Panamera 4	0001	243	36AP	153.6		21.5		0.20		14.3	12.1		
0583	PORSCHE	ALD	M1	Panamera 4	0001	243	36BG	128.3		24		0.16		15.2	13		
0583	PORSCHE	ALD	M1	Panamera 4	0001	243	36DG	128.3		24.0		0.16		15.2	13.0		
0583	PORSCHE	ALD	M1	Panamera 4	0001	243	36BG	128.3		24.0		0.16		15.2	13.0		
0583	PORSCHE	ALD	M1	Panamera 4	0001	243	36AP	153.6		21.5		0.20		14.3	12.1		
0583	PORSCHE	ALE	M1	911 Carrera	0001	283	36DG	112.6		17.5		0.07		12.7	10.0		
0583	PORSCHE	ALE	M1	911 Carrera	0001	283	36AP	93.7		11.7		0.08		16.3	14.3		
0583	PORSCHE	ALE	M1	911 Carrera T	0001	283	36AP	93.7		11.7		0.08		16.3	14.3		
0583	PORSCHE	ALE	M1	911 Carrera T	0001	283	36AP	165.3		10.4		0.04		10.6	9.3		
0583	PORSCHE	ALF	M1	911 Carrera 4	0001	283	36DG	110.5		16.1		0.20		12.4	10.0		
0583	PORSCHE	ALF	M1	911 Carrera 4	0001	283	36AP	107.6		12.8		0.02		10.3	8.1		
0583	PORSCHE	ALG	M1	911 Carrera	0001	283	36DG	112.6		17.5		0.07		12.7	10.0		
0583	PORSCHE	ALG	M1	911 Carrera	0001	283	36AP	93.7		11.7		0.08		16.3	14.3		
0583	PORSCHE	ALH	M1	911 Carrera 4	0001	283	36DG	110.5		16.1		0.20		12.4	10.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ALH	M1	911 Carrera 4	0001	283	36AP	107.6		12.8		0.02		10.3	8.1		
0583	PORSCHE	ALH	M1	911 Targa 4	0001	283	36AP	107.6		12.8		0.02		10.3	8.1		
0583	PORSCHE	ALI	M1	911 Carrera S	0001	331	36BG	109.6		21.8		0.12		18.3	14.1		
0583	PORSCHE	ALI	M1	911 Carrera S	0001	331	36DG	109.6		21.8		0.12		18.3	14.1		
0583	PORSCHE	ALI	M1	911 Carrera S	0001	331	36AP	145.8		13.5		0.05		10.3	8.2		
0583	PORSCHE	ALI	M1	911 Carrera S	0001	331	36AP	219.1		12.2		0.01		13.1	11.3		
0583	PORSCHE	ALJ	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36BG	117.6		17.4		0.35		18.5	15.2		
0583	PORSCHE	ALJ	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36DG	117.6		17.4		0.35		18.5	15.2		
0583	PORSCHE	ALJ	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36AP	129.7		13.3		0.00		14.4	12.1		
0583	PORSCHE	ALJ	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36AP	235.6		11.2		0.12		15.3	13.3		
0583	PORSCHE	ALK	M1	911 Carrera S	0001	331	36BG	109.6		21.8		0.12		18.3	14.1		
0583	PORSCHE	ALK	M1	911 Carrera S	0001	331	36DG	109.6		21.8		0.12		18.3	14.1		
0583	PORSCHE	ALK	M1	911 Carrera S	0001	331	36AP	145.8		13.5		0.05		10.3	8.2		
0583	PORSCHE	ALK	M1	911 Carrera S	0001	331	36AP	219.1		12.2		0.01		13.1	11.3		
0583	PORSCHE	ALL	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36BG	117.6		17.4		0.35		18.5	15.2		
0583	PORSCHE	ALL	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36DG	117.6		17.4		0.35		18.5	15.2		
0583	PORSCHE	ALL	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36AP	129.7		13.3		0.00		14.4	12.1		
0583	PORSCHE	ALL	M1	911 Targa 4S	0001	331	36AP	129.7		13.3		0.00		14.4	12.1		
0583	PORSCHE	ALL	M1	911 Targa 4S	0001	331	36AP	235.6		11.2		0.12		15.3	13.3		
0583	PORSCHE	ALL	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36AP	235.6		11.2		0.12		15.3	13.3		
0583	PORSCHE	ALM	M1	911 Speedster	0001	375	36DG	687.7		32.1		3.30		23.0	17.7		
0583	PORSCHE	ALN	M1G	Cayenne Turbo S E-Hybrid	0025	404	36DG	246.1		21.2		0.19		29.3	27.2		
0583	PORSCHE	ALN	M1G	Cayenne Turbo S E-Hybrid	0025	404	36AP	274.8		5.6		0.26		19.4	16.1		
0583	PORSCHE	ALO	M1	718 Boxster Spyder	0001	309	36DG	138.8		24.2		0.30		21.8	19.6		
0583	PORSCHE	ALO	M1	718 Boxster Spyder	0001	309	36AP	149.8		16.9		0.47		20.1	18.1		
0583	PORSCHE	ALO	M1	718 Boxster Spyder	0001	309	36AP	117.7		10.9		0.83		20.8	18.8		
0583	PORSCHE	ALP	M1	718 Cayman GT4	0001	309	36DG	138.8		24.2		0.30		21.8	19.6		
0583	PORSCHE	ALP	M1	718 Cayman GT4	0001	309	36AP	149.8		16.9		0.47		20.1	18.1		
0583	PORSCHE	ALP	M1	718 Cayman GT4	0001	309	36AP	117.7		10.9		0.83		20.8	18.8		
0583	PORSCHE	ALQ	M1	911 Carrera	0001	283	36DG	112.6		17.5		0.07		12.7	10.0		
0583	PORSCHE	ALQ	M1	911 Carrera	0001	283	36AP	93.7		11.7		0.08		16.3	14.3		
0583	PORSCHE	ALQ	M1	911 Carrera T	0001	283	36AP	93.7		11.7		0.08		16.3	14.3		
0583	PORSCHE	ALQ	M1	911 Carrera T	0001	283	36AP	165.3		10.4		0.04		10.6	9.3		
0583	PORSCHE	ALR	M1	911 Carrera 4	0001	283	36DG	110.5		16.1		0.20		12.4	10.0		
0583	PORSCHE	ALR	M1	911 Carrera 4	0001	283	36AP	107.6		12.8		0.02		10.3	8.1		
0583	PORSCHE	ALS	M1	911 Carrera	0001	283	36DG	112.6		17.5		0.07		12.7	10.0		
0583	PORSCHE	ALS	M1	911 Carrera	0001	283	36AP	93.7		11.7		0.08		16.3	14.3		
0583	PORSCHE	ALT	M1	911 Carrera 4	0001	283	36DG	110.5		16.1		0.20		12.4	10.0		
0583	PORSCHE	ALT	M1	911 Carrera 4	0001	283	36AP	107.6		12.8		0.02		10.3	8.1		
0583	PORSCHE	ALT	M1	911 Targa 4	0001	283	36AP	107.6		12.8		0.02		10.3	8.1		
0583	PORSCHE	ALU	M1	911 Carrera S	0001	331	36BG	109.6		21.8		0.12		18.3	14.1		
0583	PORSCHE	ALU	M1	911 Carrera S	0001	331	36DG	109.6		21.8		0.12		18.3	14.1		
0583	PORSCHE	ALU	M1	911 Carrera S	0001	331	36AP	145.8		13.5		0.05		10.3	8.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ALU	M1	911 Carrera S	0001	331	36AP	219.1		12.2		0.01		13.1	11.3		
0583	PORSCHE	ALV	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36DG	117.6		17.4		0.35		18.5	15.2		
0583	PORSCHE	ALV	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36BG	117.6		17.4		0.35		18.5	15.2		
0583	PORSCHE	ALV	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36AP	129.7		13.3		0.00		14.4	12.1		
0583	PORSCHE	ALV	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36AP	235.6		11.2		0.12		15.3	13.3		
0583	PORSCHE	ALW	M1	911 Carrera S	0001	331	36BG	109.6		21.8		0.12		18.3	14.1		
0583	PORSCHE	ALW	M1	911 Carrera S	0001	331	36DG	109.6		21.8		0.12		18.3	14.1		
0583	PORSCHE	ALW	M1	911 Carrera S	0001	331	36AP	145.8		13.5		0.05		10.3	8.2		
0583	PORSCHE	ALW	M1	911 Carrera S	0001	331	36AP	219.1		12.2		0.01		13.1	11.3		
0583	PORSCHE	ALX	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36DG	117.6		17.4		0.35		18.5	15.2		
0583	PORSCHE	ALX	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36BG	117.6		17.4		0.35		18.5	15.2		
0583	PORSCHE	ALX	M1	911 Targa 4S	0001	331	36AP	129.7		13.3		0.00		14.4	12.1		
0583	PORSCHE	ALX	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36AP	129.7		13.3		0.00		14.4	12.1		
0583	PORSCHE	ALX	M1	911 Targa 4S	0001	331	36AP	235.6		11.2		0.12		15.3	13.3		
0583	PORSCHE	ALX	M1	911 Carrera 4S	0001	331	36AP	235.6		11.2		0.12		15.3	13.3		
0583	PORSCHE	ALY	M1	Taycan Turbo S	0004	142	30AX										
0583	PORSCHE	ALY	M1	Taycan Turbo	0004	142	30AX										
0583	PORSCHE	ALY	M1	Taycan GTS	0004	142	30AX										
0583	PORSCHE	ALZ	M1	Taycan 4S	0004	140	30AX										
0583	PORSCHE	AMA	M1	Taycan 4S	0004	113	30AX										
0583	PORSCHE	AMB	M1	911 Turbo	0001	427	36AP	164.1		10.9		0.22		13.7	11.1		
0583	PORSCHE	AMC	M1	911 Turbo	0001	427	36AP	164.1		10.9		0.22		13.7	11.1		
0583	PORSCHE	AMD	M1	911 Turbo S	0001	478	36AP	199.0		11.3		0.08		54.9	50.8		
0583	PORSCHE	AME	M1	911 Turbo S	0001	478	36AP	199.0		11.3		0.08		54.9	50.8		
0583	PORSCHE	AMF	M1	911 Turbo	0001	427	36AP	164.1		10.9		0.22		13.7	11.1		
0583	PORSCHE	AMG	M1	911 Turbo	0001	427	36AP	164.1		10.9		0.22		13.7	11.1		
0583	PORSCHE	AMH	M1	911 Turbo S	0001	478	36AP	199.0		11.3		0.08		54.9	50.8		
0583	PORSCHE	AMI	M1	911 Turbo S	0001	478	36AP	199.0		11.3		0.08		54.9	50.8		
0583	PORSCHE	AMJ	M1G	Cayenne GTS	0001	338	36AP	195.0		18.1		0.23		16.4	13.0		
0583	PORSCHE	AMJ	M1G	Cayenne GTS	0001	338	36AP	195.0		18.1		0.10		17.6	14.4		
0583	PORSCHE	AMK	M1	718 Boxster GTS	0001	294	36DG	144.3		23.5		0.05		24.7	22.3		
0583	PORSCHE	AMK	M1	718 Boxster GTS	0001	294	36AP	148.2		17.6		0.13		20.1	17.3		
0583	PORSCHE	AMK	M1	718 Boxster GTS	0001	294	36AP	137.9		10.2		0.00		18.9	16.3		
0583	PORSCHE	AML	M1	718 Cayman GTS	0001	294	36DG	144.3		23.5		0.05		24.7	22.3		
0583	PORSCHE	AML	M1	718 Cayman GTS	0001	294	36AP	148.2		17.6		0.13		20.1	17.3		
0583	PORSCHE	AML	M1	718 Cayman GTS	0001	294	36AP	137.9		10.2		0.00		18.9	16.3		
0583	PORSCHE	AMM	M1	Macan GTS	0001	280	36AP	446.6		17.8		0.14		14.3	12.6		
0583	PORSCHE	AMM	M1	Macan S	0001	280	36AP	321.8		13.9		0.20		22.5	20.9		
0583	PORSCHE	AMM	M1	Macan S	0001	280	36AP	315.5		19.3		0.24		13.0	10.6		
0583	PORSCHE	AMN	M1	Cayenne GTS	0001	338	36AP	195.0		18.1		0.10		17.6	14.4		
0583	PORSCHE	AMN	M1	Cayenne GTS	0001	338	36AP	195.0		18.1		0.23		16.4	13.0		
0583	PORSCHE	AMO	M1	Panamera	0001	243	36AP	123.5		19.8		0.16		17.0	15.2		
0583	PORSCHE	AMO	M1	Panamera	0001	243	36AP	139.4		21.2		0.16		14.6	12.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AMP	M1	Panamera 4S E-Hybrid	0025	324	36AP	234.3		17.0		0.08		20.8	19.2		
0583	PORSCHE	AMP	M1	Panamera 4S E-Hybrid	0025	324	36AP	349.4		10.5		0.17		15.6	14.2		
0583	PORSCHE	AMQ	M1	Panamera 4S E-Hybrid	0025	324	36AP	234.3		17.0		0.08		20.8	19.2		
0583	PORSCHE	AMQ	M1	Panamera 4S E-Hybrid	0025	324	36AP	349.4		10.5		0.17		15.6	14.2		
0583	PORSCHE	AMR	M1	Panamera GTS	0001	353	36AP	226.7		16.0		0.04		19.2	15.0		
0583	PORSCHE	AMS	M1	Panamera GTS	0001	353	36AP	226.7		16.0		0.04		19.2	15.0		
0583	PORSCHE	AMT	M1	Panamera Turbo S	0001	463	36AP	199.1		15.4		0.08		17.6	15.2		
0583	PORSCHE	AMU	M1	Panamera Turbo S	0001	463	36AP	199.1		15.4		0.08		17.6	15.2		
0583	PORSCHE	AMV	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	420	36AP	177.1		4.6		0.11		17.3	15.0		
0583	PORSCHE	AMW	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	420	36AP	177.1		4.6		0.11		17.3	15.0		
0583	PORSCHE	AMX	M1	911 GT3	0001	375	36AP	364.5		32.7		0.22		22.2	18.9		
0583	PORSCHE	AMX	M1	911 GT3	0001	375	36AP	364.4		33.7		0.23		22.5	18.5		
0583	PORSCHE	AMX	M1	911 GT3	0001	375	36AP	318.5		35.0		0.15		21.3	18.9		
0583	PORSCHE	AMX	M1	911 GT3	0001	375	36AP	399.0		33.6		0.33		21.3	18.8		
0583	PORSCHE	AMY	M1	911 Carrera GTS	0001	353	36AP	166.3		11.1		0.05		11.4	9.8		
0583	PORSCHE	AMY	M1	911 Carrera GTS	0001	353	36AP	162.7		11.8		0.11		11.1	9.5		
0583	PORSCHE	AMZ	M1	911 Carrera GTS	0001	353	36AP	166.3		11.1		0.05		11.4	9.8		
0583	PORSCHE	AMZ	M1	911 Carrera GTS	0001	353	36AP	162.7		11.8		0.11		11.1	9.5		
0583	PORSCHE	ANA	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	353	36AP	132.8		14.4		0.16		11.5	9.2		
0583	PORSCHE	ANA	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	353	36AP	185.9		11.5		0.14		13.4	11.8		
0583	PORSCHE	ANB	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	353	36AP	185.9		11.5		0.14		13.4	11.8		
0583	PORSCHE	ANB	M1	911 Targa 4 GTS	0001	353	36AP	132.8		14.4		0.16		11.5	9.2		
0583	PORSCHE	ANB	M1	911 Targa 4 GTS	0001	353	36AP	185.9		11.5		0.14		13.4	11.8		
0583	PORSCHE	ANB	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	353	36AP	132.8		14.4		0.16		11.5	9.2		
0583	PORSCHE	ANC	M1	911 GT3	0001	375	36AP	364.5		32.7		0.22		22.2	18.9		
0583	PORSCHE	ANC	M1	911 GT3	0001	375	36AP	364.4		33.7		0.23		22.5	18.5		
0583	PORSCHE	ANC	M1	911 GT3	0001	375	36AP	399.0		33.6		0.33		21.3	18.8		
0583	PORSCHE	ANC	M1	911 GT3	0001	375	36AP	318.5		35.0		0.15		21.3	18.9		
0583	PORSCHE	AND	M1	911 Carrera GTS	0001	353	36AP	166.3		11.1		0.05		11.4	9.8		
0583	PORSCHE	AND	M1	911 Carrera GTS	0001	353	36AP	162.7		11.8		0.11		11.1	9.5		
0583	PORSCHE	ANE	M1	911 Carrera GTS	0001	353	36AP	166.3		11.1		0.05		11.4	9.8		
0583	PORSCHE	ANE	M1	911 Carrera GTS	0001	353	36AP	162.7		11.8		0.11		11.1	9.5		
0583	PORSCHE	ANF	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	353	36AP	185.9		11.5		0.14		13.4	11.8		
0583	PORSCHE	ANF	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	353	36AP	132.8		14.4		0.16		11.5	9.2		
0583	PORSCHE	ANG	M1	911 Targa 4 GTS	0001	353	36AP	185.9		11.5		0.14		13.4	11.8		
0583	PORSCHE	ANG	M1	911 Targa 4 GTS	0001	353	36AP	132.8		14.4		0.16		11.5	9.2		
0583	PORSCHE	ANG	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	353	36AP	185.9		11.5		0.14		13.4	11.8		
0583	PORSCHE	ANG	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	353	36AP	132.8		14.4		0.16		11.5	9.2		
0583	PORSCHE	ANH	M1	Taycan Turbo	0004	142	30AX										
0583	PORSCHE	ANH	M1	Taycan Turbo S	0004	142	30AX										
0583	PORSCHE	ANH	M1	Taycan GTS	0004	142	30AX										
0583	PORSCHE	ANI	M1	Taycan 4S	0004	140	30AX										
0583	PORSCHE	ANI	M1	Taycan 4	0004	140	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ANJ	M1	Taycan	0004	120	30AX										
0583	PORSCHE	ANK	M1	Macan T	0001	195	36AP	341.1		11.5		0.09		13.5	11.9		
0583	PORSCHE	ANK	M1	Macan T	0001	195	36AP	315.6		14.9		0.49		13.3	11.7		
0583	PORSCHE	ANL	M1G	Cayenne Turbo GT	0001	471	36AP	220.8		14.1		0.14		19.1	15.6		
0583	PORSCHE	ANM	M1	718 Cayman GT4 RS	0001	368	36AP	243.4		19.6		0.02		19.9	17.2		
0583	PORSCHE	ANM	M1	718 Cayman GT4 RS	0001	368	36EA	243.4		19.6		0.02		19.9	17.2		
0583	PORSCHE	ANN	M1	Taycan	0004	120	30AX										
0583	PORSCHE	ANO	M1	Taycan 4S	0004	113	30AX										
0583	PORSCHE	ANP	M1	911 Sport Classic	0001	405	36AP	373.1		11.5		0.00		16.7	13.0		
0583	PORSCHE	ANP	M1	911 Sport Classic	0001	405	36AP	373.1		11.5		0.00		16.7	13.0		
0583	PORSCHE	ANQ	M1	911 GT3 RS	0001	386	36AP	142.7		21.5		0.33		20.3	18.4		
0583	PORSCHE	ANQ	M1	911 GT3 RS	0001	386	36EA	142.7		21.5		0.33		20.3	18.4		
0583	PORSCHE	ANR	M1	911 Dakar	0001	353	36AP	130.6		11.8		0.21		9.8	7.5		
0583	PORSCHE	ANS	M1G	Cayenne	0001	260	36EA	151.2		21.0		0.07		14.2	12.1		
0583	PORSCHE	ANS	M1G	Cayenne	0001	260	36EA	141.8		20.1		0.04		13.9	11.9		
0583	PORSCHE	ANT	M1G	Cayenne S	0001	349	36EA	209.2		10.0		0.14		12.8	10.7		
0583	PORSCHE	ANU	M1G	Cayenne E-Hybrid	0025	224	36EA	264.5		14.5		0.20		16.0	14.2		
0583	PORSCHE	ANU	M1G	Cayenne E-Hybrid	0025	224	36EA	264.5		14.5		0.08		17.0	14.7		
0583	PORSCHE	ANV	M1G	Cayenne S E-Hybrid	0025	260	36EA	220.4		19.1		0.29		16.2	14.1		
0583	PORSCHE	ANV	M1G	Cayenne S E-Hybrid	0025	260	36EA	277.4		16.4		0.29		14.0	11.7		
0583	PORSCHE	ANW	M1G	Cayenne Turbo E-Hybrid	0025	441	36EA	191.4		6.1		0.20		12.2	10.3		
0583	PORSCHE	ANW	M1G	Cayenne Turbo E-Hybrid	0025	441	36EA	191.4		6.4		0.22		19.7	17.9		
0583	PORSCHE	ANX	M1	718 Spyder RS	0001	368	36AP	169.8		14.5		0.0		15.0	12.7		
0583	PORSCHE	ANX	M1	718 Spyder RS	0001	368	36EA	169.8		14.5		0.00		15.0	12.7		
0583	PORSCHE	ANX	M1	718 Spyder RS	0001	368	36AP	169.8		14.5		0.00		15.0	12.7		
0583	PORSCHE	ANY	M1	911 S/T	0001	386	36EA	180.8		19.6		0.09		17.2	14.3		
0583	PORSCHE	ANZ	M1	Panamera	0001	260	36EA	198.4		15.4		0.05		15.0	12.6		
0583	PORSCHE	AOA	M1	Panamera 4	0001	260	36EA	277.6		20.2		0.15		15.7	13.6		
0583	PORSCHE	AOB	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	224	36EA	326.2		7.9		0.24		19.7	17.3		
0583	PORSCHE	AOB	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	224	36EA	310.0		7.9		0.24		17.0	14.3		
0583	PORSCHE	AOC	M1	Panamera 4S E-Hybrid	0025	260	36EA	390.5		8.9		0.1		20.7	18.6		
0583	PORSCHE	AOC	M1	Panamera 4S E-Hybrid	0025	260	36EA	408.8		10		0.1		21.2	19.0		
0583	PORSCHE	AOF	M1	Panamera Turbo E-Hybrid	0025	382	36EA	173.6		5.1		0.33		14.6	13.0		
0583	PORSCHE	AOF	M1	Panamera Turbo E-Hybrid	0025	382	36EA	185.0		5.1		0.33		14.6	13.0		
0583	PORSCHE	AOK	M1	Taycan Turbo S	0004	163	30AX										
0583	PORSCHE	AOL	M1	Taycan Turbo GT	0004	164	30AX										
0583	PORSCHE	AOM	M1	Taycan Turbo	0004	163	30AX										
0583	PORSCHE	AON	M1	Taycan 4S	0004	163	30AX										
0583	PORSCHE	AOO	M1	Taycan 4S	0004	137	30AX										
0583	PORSCHE	AOR	M1	Taycan	0004	150	30AX										
0583	PORSCHE	AOS	M1	Taycan	0004	130	30AX										
0583	PORSCHE	AOT	M1	Taycan Turbo S	0004	163	30AX										
0583	PORSCHE	AOU	M1	Taycan Turbo	0004	163	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AOV	M1	Taycan 4S	0004	163	30AX										
0583	PORSCHE	AOW	M1	Taycan 4S	0004	137	30AX										
0583	PORSCHE	AOX	M1	Taycan 4	0004	163	30AX										
0583	PORSCHE	AOZ	M1	Taycan	0004	150	30AX										
0583	PORSCHE	APA	M1	Taycan	0004	130	30AX										
0588	AUDI	AAA	M1	AUDI S8	0001	331	0465	0.545	0.072	0.060							
0588	AUDI	AAA	M1	AUDI S8	0001	331	0465	0.5450	0.0720	0.0600							
0588	AUDI	AAA	M1	AUDI A8L	0001	331	0465	0.5450	0.0720	0.0600							
0588	AUDI	AAB	M1	AUDI A6, S6	0002	89	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	AAB	M1	AUDI A6	0002	89	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	AAC	M1	AUDI A6, S6	0002	89	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	AAC	M1	AUDI A6	0002	89	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4, S4	0002	132	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.229		0.220	0.252	0.014					1.200
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.186		0.193	0.217	0.017					1.200
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.166		0.188	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.1660		0.1880	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.2290		0.2200	0.2520	0.0140					1.200
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.2170		0.1950	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.1860		0.1930	0.2170	0.0170					1.200
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4, S4	0002	120	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.229		0.220	0.252	0.014					1.300
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.186		0.193	0.217	0.017					1.300
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.166		0.188	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.2170		0.1950	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.2290		0.2200	0.2520	0.0140					1.300
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.1660		0.1880	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.1860		0.1930	0.2170	0.0170					1.300
0588	AUDI	AAF	M1	AUDI A4, S4	0002	140	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAF	M1	AUDI A4	0002	140	0462	0.229		0.220	0.252	0.014					1.200
0588	AUDI	AAF	M1	AUDI A4	0002	140	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4, S4	0002	132	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.229		0.220	0.252	0.014					1.200
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.166		0.188	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.186		0.193	0.217	0.017					1.200
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.2170		0.1950	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.2290		0.2200	0.2520	0.0140					1.200
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.1860		0.1930	0.2170	0.0170					1.200
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	0462	0.1660		0.1880	0.2100	0.0010					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4, S4	0002	120	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.229		0.220	0.252	0.014					1.300
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.166		0.188	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.186		0.193	0.217	0.017					1.300
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.2290		0.2200	0.2520	0.0140					1.300
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.2170		0.1950	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.1860		0.1930	0.2170	0.0170					1.300
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.1660		0.1880	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAI	M1	AUDI A4, S4	0002	140	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAI	M1	AUDI A4	0002	140	0462	0.229		0.220	0.252	0.014					1.200
0588	AUDI	AAI	M1	AUDI A4	0002	140	0462	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAJ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	171	0462	0.200		0.211	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	AAJ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	171	0462	0.261		0.177	0.215	0.001					0.500
0588	AUDI	AAJ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	171	0462	0.2610		0.1770	0.2150	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAJ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	171	0462	0.2000		0.2110	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAK	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	0462	0.305	0.061	0.032							
0588	AUDI	AAK	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	0462	0.3050	0.0610	0.0320							
0588	AUDI	AAL	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	0462	0.480	0.038	0.026							
0588	AUDI	AAL	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	0462	0.420	0.044	0.032							
0588	AUDI	AAL	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	0462	0.4800	0.0380	0.0260							
0588	AUDI	AAL	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	0462	0.4200	0.0440	0.0320							
0588	AUDI	AAM	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	150	0462	0.200		0.211	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	AAM	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	150	0462	0.261		0.177	0.215	0.001					0.500
0588	AUDI	AAM	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	150	0462	0.2000		0.2110	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAM	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	150	0462	0.2610		0.1770	0.2150	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	103	0462	0.224		0.167	0.209	0.001					0.700
0588	AUDI	AAN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	103	0462	0.107		0.233	0.255	0.004					0.700
0588	AUDI	AAN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	103	0462	0.2240		0.1670	0.2090	0.0010					0.700
0588	AUDI	AAN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	103	0462	0.1070		0.2330	0.2550	0.0040					0.700
0588	AUDI	AAO	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	100	0462	0.224		0.167	0.209	0.001					0.700
0588	AUDI	AAO	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	100	0462	0.107		0.233	0.255	0.004					0.700
0588	AUDI	AAO	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	100	0462	0.2240		0.1670	0.2090	0.0010					0.700
0588	AUDI	AAO	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	100	0462	0.1070		0.2330	0.2550	0.0040					0.700
0588	AUDI	AAP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	147	0462	0.402	0.047	0.020							
0588	AUDI	AAP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	147	0462	0.418	0.034	0.029							
0588	AUDI	AAP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	147	0462	0.4180	0.0340	0.0290							
0588	AUDI	AAP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	147	0462	0.4020	0.0470	0.0200							
0588	AUDI	AAQ	M1	AUDI A6	0001	257	0462	0.446	0.060	0.034							
0588	AUDI	AAQ	M1	AUDI A6	0001	257	0462	0.4460	0.0600	0.0340							
0588	AUDI	AAQ	M1	AUDI A6	0001	257	0462	0.3100	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	AAQ	M1	AUDI A6	0001	257	0462	0.3100	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	AAR	M1	AUDI A8L	0001	257	0462	0.422	0.067	0.031							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AAR	M1	AUDI A8	0001	257	0462	0.422	0.067	0.031							
0588	AUDI	AAR	M1	AUDI A8	0001	257	0462	0.4220	0.0670	0.0310							
0588	AUDI	AAR	M1	AUDI A8L	0001	257	0462	0.4220	0.0670	0.0310							
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.265		0.208	0.250	0.002					0.600
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.245		0.207	0.241	0.001					0.600
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.600
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.600
0588	AUDI	AAT	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.095		0.226	0.244	0.001					0.700
0588	AUDI	AAT	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.0950		0.2260	0.2440	0.0010					0.700
0588	AUDI	AAU	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.095		0.226	0.244	0.001					0.700
0588	AUDI	AAU	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.0950		0.2260	0.2440	0.0010					0.700
0588	AUDI	AAV	M1	AUDI A3	0002	125	0462	0.033		0.192	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	AAV	M1	AUDI A3	0002	125	0462	0.0330		0.1920	0.2050	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAW	M1	AUDI A3	0002	125	0462	0.028		0.229	0.238	0.001					0.500
0588	AUDI	AAW	M1	AUDI A3	0002	125	0462	0.055		0.196	0.212	0.001					0.500
0588	AUDI	AAW	M1	AUDI A3	0002	125	0462	0.079		0.216	0.230	0.001					0.500
0588	AUDI	AAW	M1	AUDI A3	0002	125	0462	0.0550		0.1960	0.2120	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAW	M1	AUDI A3	0002	125	0462	0.0790		0.2160	0.2300	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAX	M1	AUDI S6	0001	320	0462	0.560	0.075	0.064							
0588	AUDI	AAX	M1	AUDI S6	0001	320	0462	0.5600	0.0750	0.0640							
0588	AUDI	AAX	M1	AUDI S6	0001	320	0462	0.3850	0.0860	0.0490							
0588	AUDI	AAX	M1	AUDI S6	0001	320	0462	0.3850	0.0860	0.0490							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI S6	0001	320	0465	0.560	0.075	0.064							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI S6	0001	320	0465	0.5600	0.0750	0.0640							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI S6	0001	320	0465	0.3850	0.0860	0.0500							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI S6	0001	320	0465	0.3850	0.0860	0.0490							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI S6	0001	320	0465	0.3850	0.0860	0.0490							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6	0001	257	0462	0.446	0.060	0.034							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	257	0465	0.520	0.059	0.032							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	257	0465	0.5200	0.0590	0.0320							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6	0001	257	0462	0.4460	0.0600	0.0340							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6	0001	257	0462	0.3100	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	257	0465	0.3460	0.0650	0.0250							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6	0001	257	0462	0.3100	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	257	0465	0.3460	0.0650	0.0250							
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0462	0.326		0.210	0.254	0.001					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0465	0.229		0.242	0.276	0.001					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.265		0.208	0.250	0.002					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0462	0.046		0.224	0.246	0.001					
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0465	0.064		0.220	0.250	0.001					
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.245		0.207	0.241	0.001					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0465	0.064		0.220	0.250	0.023					
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0462	0.046		0.224	0.246	0.023					
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0465	0.064		0.220	0.250	0.023					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0462	0.046		0.224	0.246	0.023					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0462	0.3260		0.2100	0.2540	0.0010					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0465	0.2290		0.2420	0.2760	0.0010					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0465	0.0640		0.2200	0.2500	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	0462	0.0460		0.2240	0.2460	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	0462	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6, S6	0001	188	0462	0.841	0.061	0.044							
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6, S6	0001	188	0462	0.599	0.079	0.056							
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.599	0.079	0.056							
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.841	0.061	0.044							
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.5990	0.0790	0.0560							
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.8410	0.0610	0.0440							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6, S6	0001	188	0462	0.808	0.056	0.038							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6, S6	0001	188	0462	0.828	0.091	0.041							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.828	0.091	0.041							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.808	0.056	0.038							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	188	0462	0.686	0.048	0.007							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	188	0462	0.740	0.052	0.022							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.8080	0.0560	0.0380							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	188	0462	0.6860	0.0480	0.0070							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	188	0462	0.7400	0.0520	0.0220							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.8280	0.0910	0.0410							
0588	AUDI	ABD	M1	AUDI A6, S6	0001	246	0462	0.377	0.053	0.040							
0588	AUDI	ABD	M1	AUDI A6	0001	246	0462	0.377	0.053	0.040							
0588	AUDI	ABE	M1	AUDI A6, S6	0001	160	0462	0.336	0.042	0.014							
0588	AUDI	ABE	M1	AUDI A6	0001	160	0462	0.336	0.042	0.014							
0588	AUDI	ABF	M1	AUDI A6, S6	0001	160	0462	0.667	0.086	0.031							
0588	AUDI	ABF	M1	AUDI A6	0001	160	0462	0.667	0.086	0.031							
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6, S6	0001	130	0462	0.604	0.037	0.017							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6, S6	0001	130	0462	0.425	0.058	0.023							
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.425	0.058	0.023							
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.604	0.037	0.017							
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.6040	0.0370	0.0170							
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.4250	0.0580	0.0230							
0588	AUDI	ABH	M1	AUDI A6, S6	0001	130	0462	0.697	0.050	0.034							
0588	AUDI	ABH	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.697	0.050	0.034							
0588	AUDI	ABH	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.6970	0.0500	0.0340							
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6, S6	0002	103	0462	0.050		0.226	0.236	0.021					1.000
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6, S6	0002	103	0462	0.020		0.194	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6, S6	0002	103	0462	0.050		0.204	0.220	0.001					0.500
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6, S6	0002	103	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6, S6	0002	103	0462	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.020		0.199	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.102		0.226	0.255	0.021					1.000
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.093		0.206	0.234	0.001					0.500
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.1500		0.2300	0.2670	0.0200					1.600
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.0200		0.1990	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.0930		0.2060	0.2340	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6, S6	0002	165	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6, S6	0002	165	0462	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6, S6	0002	165	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6, S6	0002	165	0462	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6, S6	0002	100	0462	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6, S6	0002	100	0462	0.020		0.194	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6, S6	0002	100	0462	0.050		0.204	0.220	0.001					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6, S6	0002	100	0462	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6, S6	0002	100	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.700
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.093		0.206	0.234	0.001					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.700
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.020		0.199	0.210	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.0930		0.2060	0.2340	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.0200		0.1990	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.1500		0.2300	0.2670	0.0200					1.700
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	35A0	0.2676		0.1533	0.1894	0.0006					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	35A0	0.0848		0.1613	0.1768	0.0008					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	35A0	0.2676		0.1533	0.1894	0.0005					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	35A0	84.8		161.3	176.8	0.81					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	35A0	267.6		153.3	189.4	0.58					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6, S6	0002	155	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6, S6	0002	155	0462	0.265		0.208	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6, S6	0002	155	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6, S6	0002	155	0462	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.265		0.208	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	0465	0.229		0.242	0.276	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	0462	0.326		0.210	0.254	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	0465	0.064		0.220	0.250	0.023					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	0462	0.046		0.224	0.246	0.023					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	0462	0.0460		0.2240	0.2460	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	0465	0.2290		0.2420	0.2760	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	0465	0.0640		0.2200	0.2500	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	0462	0.3260		0.2100	0.2540	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	35A0	0.1523		0.1453	0.1648	0.0002					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	35A0	0.2299		0.1399	0.1564	0.0002					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	35A0	0.1523		0.1453	0.1648	0.0001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	35A0	152.3		145.3	164.8	0.16					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	35A0	229.9		139.9	156.4	0.25					0.500
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6, S6	0001	125	0462	0.728	0.042	0.020							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6, S6	0001	125	0462	0.700	0.069	0.031							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	0462	0.700	0.069	0.031							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	0462	0.728	0.042	0.020							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	0462	0.7000	0.0690	0.0310							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	0462	0.7280	0.0420	0.0200							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	35A0	0.3961	0.0344	0.0482		0.0009					
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	35A0	0.7205	0.0664	0.0172		0.0009					
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	35A0	720.5		17.2		0.93		66.4	57.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	35A0	396.1		48.2		0.90		34.4	29.3		
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6, S6	0002	132	0462	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6, S6	0002	132	0462	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.350		0.232	0.279	0.002					0.500
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.294		0.196	0.232	0.021					1.300
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.3500		0.2320	0.2790	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.1200		0.2280	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.2940		0.1960	0.2320	0.0210					1.300
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.2320		0.2150	0.2510	0.0170					1.300
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6, S6	0002	132	0462	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6, S6	0002	132	0462	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	132	0465	0.194		0.223	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	132	0465	0.219		0.228	0.253	0.022					1.300
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.1850		0.2340	0.2610	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.2220		0.2220	0.2480	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	132	0465	0.2190		0.2280	0.2530	0.0220					1.300
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	132	0465	0.1940		0.2230	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6, S6	0002	120	0462	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6, S6	0002	120	0462	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.294		0.196	0.232	0.021					1.300
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.350		0.232	0.279	0.002					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.2320		0.2150	0.2510	0.0170					1.300
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.2940		0.1960	0.2320	0.0210					1.300
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.1200		0.2280	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.3500		0.2320	0.2790	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.1278		0.1582	0.1739	0.0007					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.4753		0.1440	0.1857	0.0012					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.1278		0.1582	0.1739	0.0006					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	127.8		158.2	173.9	0.66					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	475.3		144.0	185.7	1.22					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6, S6	0002	120	0462	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6, S6	0002	120	0462	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	0465	0.194		0.223	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	0465	0.219		0.228	0.253	0.022					1.300
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	0465	0.2190		0.2280	0.2530	0.0220					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.2220		0.2220	0.2480	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	0465	0.1940		0.2230	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.1850		0.2340	0.2610	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.3973		0.1549	0.1892	0.0006					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	35A0	0.2914		0.1368	0.1712	0.0007					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	35A0	0.2914		0.1368	0.1712	0.0006					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	35A0	291.4		136.8	171.2	0.66					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	397.3		154.9	189.2	0.60					0.500
0588	AUDI	ABR	M1	AUDI A6, S6	0001	246	0465	0.528	0.069	0.039							
0588	AUDI	ABR	M1	AUDI A6	0001	246	0465	0.528	0.069	0.039							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6, S6	0001	188	0462	0.599	0.079	0.056							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6, S6	0001	188	0462	0.841	0.061	0.044							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.841	0.061	0.044							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.599	0.079	0.056							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.8410	0.0610	0.0440							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.5990	0.0790	0.0560							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6, S6	0001	188	0462	0.828	0.091	0.041							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6, S6	0001	188	0462	0.808	0.056	0.038							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.808	0.056	0.038							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.828	0.091	0.041							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.8080	0.0560	0.0380							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6	0001	188	0462	0.8280	0.0910	0.0410							
0588	AUDI	ABU	M1	AUDI A6, S6	0001	246	0462	0.377	0.053	0.040							
0588	AUDI	ABU	M1	AUDI A6	0001	246	0462	0.377	0.053	0.040							
0588	AUDI	ABV	M1	AUDI A6, S6	0001	160	0462	0.336	0.042	0.014							
0588	AUDI	ABV	M1	AUDI A6	0001	160	0462	0.336	0.042	0.014							
0588	AUDI	ABW	M1	AUDI A6, S6	0001	160	0462	0.667	0.086	0.031							
0588	AUDI	ABW	M1	AUDI A6	0001	160	0462	0.667	0.086	0.031							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6, S6	0001	130	0462	0.425	0.058	0.023							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6, S6	0001	130	0462	0.604	0.037	0.017							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.604	0.037	0.017							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.425	0.058	0.023							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.4250	0.0580	0.0230							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.6040	0.0370	0.0170							
0588	AUDI	ABY	M1	AUDI A6, S6	0001	130	0462	0.697	0.050	0.034							
0588	AUDI	ABY	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.697	0.050	0.034							
0588	AUDI	ABY	M1	AUDI A6	0001	130	0462	0.6970	0.0500	0.0340							
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6, S6	0002	103	0462	0.020		0.194	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6, S6	0002	103	0462	0.050		0.204	0.220	0.001					0.500
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6, S6	0002	103	0462	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6, S6	0002	103	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6, S6	0002	103	0462	0.050		0.226	0.236	0.021					1.000
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.020		0.199	0.210	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.093		0.206	0.234	0.001					0.500
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.102		0.226	0.255	0.021					1.000
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.0200		0.1990	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.1500		0.2300	0.2670	0.0200					1.600
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	0462	0.0930		0.2060	0.2340	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6, S6	0002	165	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6, S6	0002	165	0462	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6, S6	0002	165	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6, S6	0002	165	0462	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	0462	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6, S6	0002	100	0462	0.050		0.204	0.220	0.001					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6, S6	0002	100	0462	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6, S6	0002	100	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.700
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6, S6	0002	100	0462	0.020		0.194	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6, S6	0002	100	0462	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.093		0.206	0.234	0.001					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.150		0.230	0.267	0.020					1.700
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.020		0.199	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.0930		0.2060	0.2340	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.0200		0.1990	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	0462	0.1500		0.2300	0.2670	0.0200					1.700
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	35A0	0.0848		0.1613	0.1768	0.0008					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	35A0	0.2676		0.1533	0.1894	0.0006					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	35A0	0.2676		0.1533	0.1894	0.0005					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	35A0	84.8		161.3	176.8	0.81					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	35A0	267.6		153.3	189.4	0.58					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6, S6	0002	155	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6, S6	0002	155	0462	0.265		0.208	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6, S6	0002	155	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6, S6	0002	155	0462	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.265		0.208	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	0462	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	35A0	0.2299		0.1399	0.1564	0.0002					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	35A0	229.9		139.9	156.4	0.25					0.500
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6, S6	0001	125	0462	0.700	0.069	0.031							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6, S6	0001	125	0462	0.728	0.042	0.020							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	0462	0.728	0.042	0.020							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	0462	0.700	0.069	0.031							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	0462	0.7280	0.0420	0.0200							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	0462	0.7000	0.0690	0.0310							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	35A0	0.7205	0.0664	0.0172		0.0009					
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	35A0	0.3961	0.0344	0.0482		0.0009					
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	35A0	720.5		17.2		0.93		66.4	57.1		
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	35A0	396.1		48.2		0.90		34.4	29.3		
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6, S6	0002	132	0462	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6, S6	0002	132	0462	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.350		0.232	0.279	0.002					0.500
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.294		0.196	0.232	0.021					1.300
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.3500		0.2320	0.2790	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.1200		0.2280	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.2320		0.2150	0.2510	0.0170					1.300
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.2940		0.1960	0.2320	0.0210					1.300
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6, S6	0002	132	0462	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6, S6	0002	132	0462	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.1850		0.2340	0.2610	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6	0002	132	0462	0.2220		0.2220	0.2480	0.0230					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6, S6	0002	120	0462	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6, S6	0002	120	0462	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.350		0.232	0.279	0.002					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.294		0.196	0.232	0.021					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.1200		0.2280	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.3500		0.2320	0.2790	0.0020					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.2940		0.1960	0.2320	0.0210					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.2320		0.2150	0.2510	0.0170					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.4753		0.1440	0.1857	0.0012					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.1278		0.1582	0.1739	0.0007					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.1278		0.1582	0.1739	0.0006					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	475.3		144.0	185.7	1.22					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	127.8		158.2	173.9	0.66					0.500
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6, S6	0002	120	0462	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6, S6	0002	120	0462	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.2220		0.2220	0.2480	0.0230					1.300
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	0462	0.1850		0.2340	0.2610	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.3973		0.1549	0.1892	0.0006					0.500
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	397.3		154.9	189.2	0.60					0.500
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4, S4	0001	96	0462	0.682	0.068	0.044							
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4, S4	0001	96	0462	0.705	0.088	0.038							
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4	0001	96	0462	0.682	0.068	0.044							
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4	0001	96	0462	0.705	0.088	0.038							
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4	0001	96	0462	0.6820	0.0680	0.0440							
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4	0001	96	0462	0.7050	0.0880	0.0380							
0588	AUDI	ACJ	M1	AUDI A4, S4	0001	75	0462	0.404	0.047	0.023							
0588	AUDI	ACJ	M1	AUDI A4	0001	75	0462	0.404	0.047	0.023							
0588	AUDI	ACJ	M1	AUDI A4	0001	75	0462	0.4040	0.0470	0.0230							
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4, S4	0002	171	0462	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4, S4	0002	171	0462	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4, S4	0002	171	0462	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4, S4	0002	171	0462	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.2340		0.1710	0.2040	0.0220					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.2530		0.1870	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.2080		0.2100	0.2400	0.0230					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.1980		0.1880	0.2170	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACL	M1	AUDI A4, S4	0001	188	0462	0.887	0.075	0.037							
0588	AUDI	ACL	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.887	0.075	0.037							
0588	AUDI	ACL	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.8870	0.0750	0.0370							
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4, S4	0001	188	0462	0.749	0.080	0.062							
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4, S4	0001	188	0462	0.462	0.064	0.031							
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.462	0.064	0.031							
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.749	0.080	0.062							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.4620	0.0640	0.0310							
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.7490	0.0800	0.0620							
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI A4, S4	0001	253	0462	0.269	0.031	0.018							
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI A4, S4	0001	253	0462	0.430	0.046	0.040							
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI S4	0001	253	0462	0.269	0.031	0.018							
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI S4	0001	253	0462	0.430	0.046	0.040							
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI S4	0001	253	0462	0.4300	0.0460	0.0400							
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI S4	0001	253	0462	0.2690	0.0310	0.0180							
0588	AUDI	ACO	M1	AUDI A4, S4	0002	120	0462	0.163		0.159	0.204	0.014					1.300
0588	AUDI	ACO	M1	AUDI A4, S4	0002	120	0462	0.181		0.196	0.245	0.013					1.300
0588	AUDI	ACO	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.181		0.196	0.245	0.013					1.300
0588	AUDI	ACO	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.163		0.159	0.204	0.014					1.300
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4, S4	0001	120	0462	0.617	0.058	0.049							
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4, S4	0001	120	0462	0.446	0.020	0.017							
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.446	0.020	0.017							
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.617	0.058	0.049							
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.6170	0.0580	0.0490							
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.4460	0.0200	0.0170							
0588	AUDI	ACQ	M1	AUDI A4, S4	0001	120	0462	0.481	0.035	0.043							
0588	AUDI	ACQ	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.481	0.035	0.043							
0588	AUDI	ACQ	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.4810	0.0350	0.0430							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4, S4	0001	147	0462	0.610	0.059	0.017							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4, S4	0001	147	0462	0.636	0.038	0.018							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.610	0.059	0.017							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.636	0.038	0.018							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.6360	0.0380	0.0180							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.6100	0.0590	0.0170							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4, S4	0001	147	0462	0.617	0.061	0.024							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4, S4	0001	147	0462	0.634	0.034	0.019							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.634	0.034	0.019							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.617	0.061	0.024							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.6340	0.0340	0.0190							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.6170	0.0610	0.0240							
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4, S4	0002	85	0462	0.051		0.191	0.210	0.021					0.700
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4, S4	0002	85	0462	0.089		0.237	0.260	0.017					0.800
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.051		0.191	0.210	0.021					0.700
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.025		0.201	0.214	0.002					0.500
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.089		0.237	0.260	0.017					0.800
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.020		0.209	0.221	0.002					0.500
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.0510		0.1910	0.2100	0.0210					0.700
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.0250		0.2010	0.2140	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.0200		0.2090	0.2210	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4, S4	0002	150	0462	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4, S4	0002	150	0462	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4, S4	0002	150	0462	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4, S4	0002	150	0462	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.2080		0.2100	0.2400	0.0230					1.300
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.2530		0.1870	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.1980		0.1880	0.2170	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.2340		0.1710	0.2040	0.0220					1.300
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.074		0.195	0.213	0.001					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.084		0.196	0.215	0.006					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.107		0.233	0.255	0.002					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.075		0.200	0.218	0.001					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.120		0.212	0.235	0.002					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.1150		0.2260	0.2570	0.0220					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.1200		0.2120	0.2350	0.0020					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.0440		0.2290	0.2410	0.0220					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.0750		0.2000	0.2180	0.0010					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.2120		0.1540	0.2150	0.0003					0.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.084		0.196	0.215	0.006					0.700
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.074		0.195	0.213	0.001					0.700
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.075		0.200	0.218	0.001					0.700
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.085		0.200	0.220	0.007					0.700
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.120		0.212	0.235	0.002					0.700
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.1150		0.2260	0.2570	0.0220					1.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.0440		0.2290	0.2410	0.0220					1.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.2120		0.1540	0.2150	0.0003					0.500
0588	AUDI	ACX	M1	AUDI A4, S4	0002	93	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACX	M1	AUDI A4, S4	0002	93	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACX	M1	AUDI A4	0002	93	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACX	M1	AUDI A4	0002	93	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4, S4	0001	96	0462	0.705	0.088	0.038							
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4, S4	0001	96	0462	0.682	0.068	0.044							
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4	0001	96	0462	0.682	0.068	0.044							
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4	0001	96	0462	0.705	0.088	0.038							
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4	0001	96	0462	0.6820	0.0680	0.0440							
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4	0001	96	0462	0.7050	0.0880	0.0380							
0588	AUDI	ACZ	M1	AUDI A4, S4	0001	75	0462	0.404	0.047	0.023							
0588	AUDI	ACZ	M1	AUDI A4	0001	75	0462	0.404	0.047	0.023							
0588	AUDI	ACZ	M1	AUDI A4	0001	75	0462	0.4040	0.0470	0.0230							
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4, S4	0002	171	0462	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4, S4	0002	171	0462	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4, S4	0002	171	0462	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4, S4	0002	171	0462	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.1980		0.1880	0.2170	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.2340		0.1710	0.2040	0.0220					1.300
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.2530		0.1870	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	0462	0.2080		0.2100	0.2400	0.0230					1.300
0588	AUDI	ADB	M1	AUDI A4, S4	0001	188	0462	0.887	0.075	0.037							
0588	AUDI	ADB	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.887	0.075	0.037							
0588	AUDI	ADB	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.8870	0.0750	0.0370							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4, S4	0001	188	0462	0.749	0.080	0.062							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4, S4	0001	188	0462	0.462	0.064	0.031							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.462	0.064	0.031							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.749	0.080	0.062							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.4620	0.0640	0.0310							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4	0001	188	0462	0.7490	0.0800	0.0620							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI A4, S4	0001	253	0462	0.269	0.031	0.018							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI A4, S4	0001	253	0462	0.430	0.046	0.040							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI S4	0001	253	0462	0.430	0.046	0.040							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI S4	0001	253	0462	0.269	0.031	0.018							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI S4	0001	253	0462	0.4300	0.0460	0.0400							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI S4	0001	253	0462	0.2690	0.0310	0.0180							
0588	AUDI	ADE	M1	AUDI A4, S4	0002	120	0462	0.181		0.196	0.245	0.013					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ADE	M1	AUDI A4, S4	0002	120	0462	0.163		0.159	0.204	0.014					1.300
0588	AUDI	ADE	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.163		0.159	0.204	0.014					1.300
0588	AUDI	ADE	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.181		0.196	0.245	0.013					1.300
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4, S4	0001	120	0462	0.617	0.058	0.049							
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4, S4	0001	120	0462	0.446	0.020	0.017							
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.446	0.020	0.017							
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.617	0.058	0.049							
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.4460	0.0200	0.0170							
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.6170	0.0580	0.0490							
0588	AUDI	ADG	M1	AUDI A4, S4	0001	120	0462	0.481	0.035	0.043							
0588	AUDI	ADG	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.481	0.035	0.043							
0588	AUDI	ADG	M1	AUDI A4	0001	120	0462	0.4810	0.0350	0.0430							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4, S4	0001	147	0462	0.610	0.059	0.017							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4, S4	0001	147	0462	0.636	0.038	0.018							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.636	0.038	0.018							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.610	0.059	0.017							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.6360	0.0380	0.0180							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.6100	0.0590	0.0170							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4, S4	0001	147	0462	0.617	0.061	0.024							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4, S4	0001	147	0462	0.634	0.034	0.019							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.634	0.034	0.019							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.617	0.061	0.024							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.6340	0.0340	0.0190							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4	0001	147	0462	0.6170	0.0610	0.0240							
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4, S4	0002	85	0462	0.089		0.237	0.260	0.017					0.800
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4, S4	0002	85	0462	0.051		0.191	0.210	0.021					0.700
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.089		0.237	0.260	0.017					0.800
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.025		0.201	0.214	0.002					0.500
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.051		0.191	0.210	0.021					0.700
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.020		0.209	0.221	0.002					0.500
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.0200		0.2090	0.2210	0.0020					0.500
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.0250		0.2010	0.2140	0.0020					0.500
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	0462	0.0510		0.1910	0.2100	0.0210					0.700
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4, S4	0002	150	0462	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4, S4	0002	150	0462	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4, S4	0002	150	0462	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4, S4	0002	150	0462	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.2340		0.1710	0.2040	0.0220					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.2530		0.1870	0.2210	0.0010					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.2080		0.2100	0.2400	0.0230					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	0462	0.1980		0.1880	0.2170	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.084		0.196	0.215	0.006					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	0462	0.074		0.195	0.213	0.001					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.075		0.200	0.218	0.001					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.107		0.233	0.255	0.002					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.120		0.212	0.235	0.002					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.1150		0.2260	0.2570	0.0220					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.0440		0.2290	0.2410	0.0220					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.0750		0.2000	0.2180	0.0010					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.1200		0.2120	0.2350	0.0020					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	0462	0.2120		0.1540	0.2150	0.0003					0.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.074		0.195	0.213	0.001					0.700
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.084		0.196	0.215	0.006					0.700
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.085		0.200	0.220	0.007					0.700
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.075		0.200	0.218	0.001					0.700
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.120		0.212	0.235	0.002					0.700
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.0440		0.2290	0.2410	0.0220					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.1150		0.2260	0.2570	0.0220					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.2120		0.1540	0.2150	0.0003					0.500
0588	AUDI	ADN	M1	AUDI A4, S4	0002	93	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADN	M1	AUDI A4, S4	0002	93	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADN	M1	AUDI A4	0002	93	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADN	M1	AUDI A4	0002	93	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3, S3	0001	147	0462	0.356	0.060	0.024							
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3, S3	0001	147	0462	0.335	0.065	0.011							
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.335	0.065	0.011							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.356	0.060	0.024							
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.3350	0.0650	0.0110							
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.5740	0.0740	0.0200							
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.3560	0.0600	0.0240							
0588	AUDI	ADP	M1	AUDI A3, S3	0001	147	0462	0.215	0.041	0.018							
0588	AUDI	ADP	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.215	0.041	0.018							
0588	AUDI	ADP	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.2150	0.0410	0.0180							
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3, S3	0002	100	0462	0.103		0.239	0.261	0.016					0.600
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3, S3	0002	100	0462	0.196		0.184	0.215	0.020					0.600
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3	0002	100	0462	0.196		0.184	0.215	0.020					1.200
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3	0002	100	0462	0.103		0.239	0.261	0.016					1.200
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3	0002	100	0462	0.1960		0.1840	0.2150	0.0200					1.200
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3	0002	100	0462	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0588	AUDI	ADR	M1	AUDI A3, S3	0002	100	0462	0.139		0.224	0.258	0.018					0.600
0588	AUDI	ADR	M1	AUDI A3	0002	100	0462	0.139		0.224	0.258	0.018					1.200
0588	AUDI	ADR	M1	AUDI A3	0002	100	0462	0.1390		0.2240	0.2580	0.0180					1.200
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3, S3	0001	75	0462	0.494	0.074	0.040							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3, S3	0001	75	0462	0.434	0.060	0.035							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3, S3	0001	75	0462	0.644	0.060	0.030							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3, S3	0001	75	0462	0.761	0.064	0.032							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3	0001	75	0462	0.494	0.074	0.040							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3	0001	75	0462	0.761	0.064	0.032							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3	0001	75	0462	0.4940	0.0740	0.0400							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3	0001	75	0462	0.7610	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3, S3	0002	77	0462	0.190		0.146	0.181	0.023					1.300
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3, S3	0002	77	0462	0.041		0.191	0.203	0.021					0.800
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3, S3	0002	77	0462	0.056		0.160	0.175	0.002					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.190		0.146	0.181	0.023					1.300
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.041		0.191	0.203	0.021					0.800
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.056		0.160	0.175	0.002					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.073		0.206	0.225	0.020					0.900
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.080		0.229	0.250	0.002					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.131		0.224	0.248	0.020					0.900
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0463	0.119		0.194	0.215	0.002					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.0560		0.1600	0.1750	0.0020					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.0800		0.2290	0.2500	0.0020					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.1310		0.2240	0.2480	0.0200					0.900
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0463	0.1190		0.1940	0.2150	0.0020					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.0730		0.2060	0.2250	0.0200					0.900
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3, S3	0002	103	0462	0.196		0.184	0.215	0.020					0.700
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3, S3	0002	103	0462	0.038		0.207	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3, S3	0002	103	0462	0.103		0.239	0.261	0.016					0.700
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3, S3	0002	103	0462	0.023		0.203	0.212	0.002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.022		0.211	0.220	0.002					0.500
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.103		0.239	0.261	0.016					1.200
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.033		0.218	0.229	0.001					0.500
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.196		0.184	0.215	0.020					1.200
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.137		0.163	0.196	0.001					0.500
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.1960		0.1840	0.2150	0.0200					1.200
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3, S3	0002	103	0462	0.091		0.206	0.225	0.001					0.500
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3, S3	0002	103	0462	0.139		0.224	0.258	0.018					0.700
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.139		0.224	0.258	0.018					1.200
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.091		0.206	0.225	0.001					0.500
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.0910		0.2060	0.2250	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.1390		0.2240	0.2580	0.0180					1.200
0588	AUDI	ADW	M1	AUDI A3, S3	0001	85	0462	0.066	0.025	0.046							
0588	AUDI	ADW	M1	AUDI A3	0001	85	0462	0.066	0.025	0.046							
0588	AUDI	ADW	M1	AUDI A3	0001	85	0462	0.0660	0.0250	0.0460							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3, S3	0001	110	0462	0.222	0.070	0.038							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3, S3	0001	110	0462	0.308	0.053	0.042							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3, S3	0001	110	0462	0.284	0.074	0.040							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3, S3	0001	110	0462	0.179	0.052	0.043							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	0462	0.222	0.070	0.038							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	0462	0.308	0.053	0.042							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	0462	0.284	0.074	0.040							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	0462	0.179	0.052	0.043							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	0462	0.3080	0.0530	0.0420							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	0462	0.1790	0.0520	0.0430							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3, S3	0001	184	0462	0.268	0.034	0.028							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3, S3	0001	184	0462	0.316	0.026	0.046							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3, S3	0001	184	0462	0.378	0.034	0.024							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3, S3	0001	184	0462	0.308	0.034	0.026							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	0462	0.316	0.026	0.046							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	0462	0.378	0.034	0.024							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	0462	0.268	0.034	0.028							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	0462	0.308	0.034	0.026							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	0462	0.3780	0.0340	0.0240							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	0462	0.3080	0.0340	0.0260							
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	171	0462	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	171	0462	0.167		0.176	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8	0002	171	0462	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8L	0002	171	0462	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8	0002	171	0462	0.168		0.178	0.213	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8L	0002	171	0462	0.168		0.178	0.213	0.001					0.500
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8	0002	171	0462	0.1680		0.1780	0.2130	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8L	0002	171	0462	0.1680		0.1780	0.2130	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8L	0002	171	0462	0.2740		0.2080	0.2410	0.0140					1.300
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8	0002	171	0462	0.2740		0.2080	0.2410	0.0140					1.300
0588	AUDI	AEA	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	202	0447	0.133		0.369	0.384	0.037					0.900
0588	AUDI	AEB	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	162	0462	0.343	0.053	0.036							
0588	AUDI	AEC	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	246	0462	0.398	0.044	0.032							
0588	AUDI	AEC	M1	AUDI A8L	0001	246	0462	0.398	0.044	0.032							
0588	AUDI	AEC	M1	AUDI A8	0001	246	0462	0.398	0.044	0.032							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	331	0465	0.819	0.097	0.023							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	331	0465	0.715	0.084	0.028							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8	0001	331	0465	0.715	0.084	0.028							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8L	0001	331	0465	0.819	0.097	0.023							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8	0001	331	0465	0.819	0.097	0.023							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8	0001	331	0465	0.8190	0.0970	0.0230							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8L	0001	331	0465	0.8190	0.0970	0.0230							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8	0001	331	0465	0.7150	0.0840	0.0280							
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	155	0462	0.167		0.176	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	155	0462	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8L	0002	155	0462	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8	0002	155	0462	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8	0002	155	0462	0.168		0.178	0.213	0.001					0.500
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8L	0002	155	0462	0.168		0.178	0.213	0.001					0.500
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8	0002	155	0462	0.1680		0.1780	0.2130	0.0010					0.500
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8L	0002	155	0462	0.1680		0.1780	0.2130	0.0010					0.500
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8L	0002	155	0462	0.2740		0.2080	0.2410	0.0140					1.300
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8	0002	155	0462	0.2740		0.2080	0.2410	0.0140					1.300
0588	AUDI	AEF	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	191	0462	0.467	0.055	0.040							
0588	AUDI	AEF	M1	AUDI A8L	0001	191	0462	0.467	0.055	0.040							
0588	AUDI	AEF	M1	AUDI A8	0001	191	0462	0.467	0.055	0.040							
0588	AUDI	AEF	M1	AUDI A8	0001	191	0462	0.4670	0.0550	0.0400							
0588	AUDI	AEF	M1	AUDI A8L	0001	191	0462	0.4670	0.0550	0.0400							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	191	0462	0.826	0.088	0.043							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8	0001	191	0462	0.826	0.088	0.043							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8L	0001	191	0462	0.826	0.088	0.043							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8	0001	191	0462	0.843	0.062	0.002							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8L	0001	191	0462	0.843	0.062	0.002							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8	0001	191	0462	0.8430	0.0620	0.0020							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8L	0001	191	0462	0.8430	0.0620	0.0020							
0588	AUDI	AEH	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	240	0465	0.152		0.216	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	AEH	M1	AUDI A8L	0002	240	0465	0.152		0.216	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	AEH	M1	AUDI A8	0002	240	0465	0.152		0.216	0.242	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AEH	M1	AUDI A8	0002	240	0465	0.1520		0.2160	0.2420	0.0010					0.500
0588	AUDI	AEH	M1	AUDI A8L	0002	240	0465	0.1520		0.2160	0.2420	0.0010					0.500
0588	AUDI	AEI	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	162	0462	0.294	0.040	0.031							
0588	AUDI	AEJ	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	206	0462	0.688	0.060	0.038							
0588	AUDI	AEJ	M1	AUDI A8	0001	206	0462	0.688	0.060	0.038							
0588	AUDI	AEJ	M1	AUDI A8	0001	206	0462	0.668	0.060	0.038							
0588	AUDI	AEK	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	331	0465	0.657	0.076	0.032							
0588	AUDI	AEK	M1	AUDI A8L	0001	331	0465	0.657	0.076	0.032							
0588	AUDI	AEK	M1	AUDI A8L	0001	331	0465	0.6570	0.0760	0.0320							
0588	AUDI	AEL	M1G	AUDI Q7	0001	257	0465	0.277	0.055	0.036							
0588	AUDI	AEL	M1G	AUDI Q7	0001	257	0465		0.055	0.036		0.277					
0588	AUDI	AEL	M1G	AUDI Q7	0001	257	0465	0.2770	0.0550	0.0360							
0588	AUDI	AEL	M1G	AUDI Q7	0001	257	0465	0.2770	0.0550	0.0360							
0588	AUDI	AEM	M1G	AUDI Q7	0002	171	0469	0.282		0.340	0.376	0.002					0.500
0588	AUDI	AEM	M1G	AUDI Q7	0002	171	0469	0.274		0.342	0.381	0.052					1.400
0588	AUDI	AEM	M1G	AUDI Q7	0002	171	0469	0.2820		0.3400	0.3760	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEM	M1G	AUDI Q7	0002	171	0469	0.2740		0.3420	0.3810	0.0520					1.400
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	0469	0.282		0.340	0.376	0.002					0.500
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	0469	0.274		0.342	0.381	0.052					1.400
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	0469	0.2740		0.3420	0.3810	0.0520					1.400
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	0469	0.2820		0.3400	0.3760	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	0469	0.2050		0.2140	0.2340	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	0465	0.2050		0.2140	0.2340	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	0469	0.1950		0.1890	0.2080	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	0469	0.1950		0.1890	0.2080	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	0465	0.1950		0.1890	0.2080	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEO	M1G	AUDI Q7	0001	206	0465	0.463	0.083	0.037							
0588	AUDI	AEO	M1G	AUDI Q7	0001	206	0465	0.354	0.055	0.031							
0588	AUDI	AEO	M1G	AUDI Q7	0001	206	0465	0.3540	0.0550	0.0310							
0588	AUDI	AEO	M1G	AUDI Q7	0001	206	0465	0.4630	0.0830	0.0370							
0588	AUDI	AEO	M1G	AUDI Q7	0001	206	0465	0.4630	0.0830	0.0370							
0588	AUDI	AEP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	96	0462	0.870	0.085	0.034							
0588	AUDI	AEP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	96	0462	0.8700	0.0850	0.0340							
0588	AUDI	AEQ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	0462	0.413	0.044	0.034							
0588	AUDI	AEQ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	0462	0.334	0.052	0.032							
0588	AUDI	AER	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	162	0462	0.684	0.058	0.025							
0588	AUDI	AER	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	162	0462	0.430	0.065	0.030							
0588	AUDI	AES	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	162	0462	0.358	0.070	0.052							
0588	AUDI	AES	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	162	0462	0.752	0.058	0.028							
0588	AUDI	AET	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	0462	0.336	0.041	0.036							
0588	AUDI	AET	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	0462	0.408	0.035	0.026							
0588	AUDI	AET	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	0462	0.3360	0.0410	0.0360							
0588	AUDI	AET	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	0462	0.4080	0.0350	0.0260							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	0444	0.199		0.342	0.362	0.039					1.300
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	0462	0.158		0.177	0.217	0.016					1.300
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	0444	0.199		0.342	0.362	0.038					1.200
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	0444	0.087		0.317	0.333	0.024					1.200
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	0444	0.303		0.317	0.345	0.021					1.300
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	0462	0.173		0.216	0.259	0.014					1.300
0588	AUDI	AEV	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	125	0462	0.413	0.044	0.034							
0588	AUDI	AEV	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	125	0462	0.334	0.052	0.032							
0588	AUDI	AEW	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	0462	0.526	0.031	0.024							
0588	AUDI	AEW	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	0462	0.446	0.020	0.017							
0588	AUDI	AEW	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	0462	0.4460	0.0200	0.0170							
0588	AUDI	AEW	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	0462	0.5260	0.0310	0.0240							
0588	AUDI	AEX	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	0462	0.481	0.034	0.041							
0588	AUDI	AEY	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.095		0.226	0.244	0.001					0.700
0588	AUDI	AEZ	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.666	0.076	0.029							
0588	AUDI	AEZ	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.6660	0.0760	0.0290							
0588	AUDI	AFA	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.643	0.046	0.030							
0588	AUDI	AFA	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.6430	0.0460	0.0300							
0588	AUDI	AFB	M1	AUDI A4	0002	89	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	AFB	M1	AUDI A4	0002	89	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	AFC	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.095		0.226	0.244	0.001					0.700
0588	AUDI	AFD	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.666	0.076	0.029							
0588	AUDI	AFD	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.6660	0.0760	0.0290							
0588	AUDI	AFE	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.643	0.046	0.030							
0588	AUDI	AFE	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.6430	0.0460	0.0300							
0588	AUDI	AFF	M1	AUDI A4	0002	89	0462	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	AFF	M1	AUDI A4	0002	89	0462	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	AFG	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	132	0462	0.145		0.189	0.208	0.001					0.500
0588	AUDI	AFG	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	132	0462	0.1450		0.1890	0.2080	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFH	M1	AUDI A3	0002	120	0462	0.055		0.196	0.212	0.001					0.500
0588	AUDI	AFH	M1	AUDI A3	0002	120	0462	0.028		0.229	0.238	0.001					0.500
0588	AUDI	AFH	M1	AUDI A3	0002	120	0462	0.079		0.216	0.230	0.001					0.500
0588	AUDI	AFH	M1	AUDI A3	0002	120	0462	0.0790		0.2160	0.2300	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFH	M1	AUDI A3	0002	120	0462	0.0550		0.1960	0.2120	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFI	M1	AUDI A3	0002	120	0462	0.033		0.192	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	AFJ	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.017		0.190	0.198	0.001					0.500
0588	AUDI	AFJ	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.0170		0.1900	0.1980	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFK	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.017		0.190	0.198	0.001					0.500
0588	AUDI	AFK	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.0170		0.1900	0.1980	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFL	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.010		0.191	0.201	0.001					0.500
0588	AUDI	AFL	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.0100		0.1910	0.2010	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFM	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.010		0.191	0.201	0.001					0.500
0588	AUDI	AFM	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.0100		0.1910	0.2010	0.0010					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AFN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	0462	0.145		0.189	0.208	0.001					0.500
0588	AUDI	AFN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	0462	0.1450		0.1890	0.2080	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFO	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.017		0.190	0.198	0.001					0.500
0588	AUDI	AFO	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.0170		0.1900	0.1980	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFP	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.010		0.191	0.201	0.001					0.500
0588	AUDI	AFP	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.0100		0.1910	0.2010	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFQ	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.017		0.190	0.198	0.001					0.500
0588	AUDI	AFQ	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.0170		0.1900	0.1980	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFR	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.010		0.191	0.201	0.001					0.500
0588	AUDI	AFR	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.0100		0.1910	0.2010	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFS	M1	AUDI A6	0001	257	0465	0.455	0.059	0.040							
0588	AUDI	AFS	M1	AUDI A6	0001	257	0465	0.4550	0.0590	0.0400							
0588	AUDI	AFS	M1	AUDI A6	0001	257	0465	0.3290	0.0600	0.0240							
0588	AUDI	AFS	M1	AUDI A6	0001	257	0465	0.3290	0.0600	0.0240							
0588	AUDI	AFT	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.617	0.058	0.026							
0588	AUDI	AFT	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.658	0.058	0.028							
0588	AUDI	AFT	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.6170	0.0580	0.0260							
0588	AUDI	AFT	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.6580	0.0580	0.0280							
0588	AUDI	AFU	M1	AUDI S3	0001	195	0462	0.239	0.065	0.022							
0588	AUDI	AFU	M1	AUDI S3	0001	195	0462	0.2390	0.0650	0.0220							
0588	AUDI	AFV	M1	AUDI A4	0001	125	0462	0.271	0.041	0.035							
0588	AUDI	AFV	M1	AUDI A4	0001	125	0462	0.2710	0.0410	0.0350							
0588	AUDI	AFW	M1	AUDI A4	0001	125	0462	0.271	0.041	0.035							
0588	AUDI	AFW	M1	AUDI A4	0001	125	0462	0.2710	0.0410	0.0350							
0588	AUDI	AFX	M1	AUDI A6	0001	154	0462	0.244	0.071	0.049							
0588	AUDI	AFX	M1	AUDI A6	0001	154	0462	0.217	0.070	0.053							
0588	AUDI	AFX	M1	AUDI A6	0001	154	0462	0.2440	0.0710	0.0490							
0588	AUDI	AFX	M1	AUDI A6	0001	154	0462	0.2170	0.0700	0.0530							
0588	AUDI	AFY	M1	AUDI A6	0001	154	0462	0.244	0.071	0.049							
0588	AUDI	AFY	M1	AUDI A6	0001	154	0462	0.217	0.070	0.053							
0588	AUDI	AFY	M1	AUDI A6	0001	154	0462	0.2440	0.0710	0.0490							
0588	AUDI	AFY	M1	AUDI A6	0001	154	0462	0.2170	0.0700	0.0530							
0588	AUDI	AFZ	M1	AUDI S3	0001	188	0462	0.239	0.065	0.022							
0588	AUDI	AFZ	M1	AUDI S3	0001	188	0462	0.2390	0.0650	0.0220							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	0462	0.358	0.056	0.043							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	0462	0.3580	0.0560	0.0430							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	0462	0.3810	0.0820	0.0330							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	0462	0.3810	0.0820	0.0330							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	0462	0.3580	0.0560	0.0430							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	35F0	221.6		21.2		0.65		52.2	46.1		
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	35F0	330.9		20.2		0.88		50.5	43.4		
0588	AUDI	AGB	M1	AUDI A5	0001	125	0462	0.3260	0.0180	0.0200							
0588	AUDI	AGB	M1	AUDI A5	0001	125	0462	0.4000	0.0440	0.0120							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AGB	M1	AUDI A5	0001	125	35F0	342.9		28.4		0.21		51.1	42.8		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	35F0	342.9		28.4		0.21		51.1	42.8		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	35F0	195.5		34.3		0.55		49.2	42.6		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	35F0	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	35F0	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	36W0	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	36W0	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	36W0	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	36W0	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	0462	0.2170	0.0240	0.0240							
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	35A0	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	35A0	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	266.7		30.4		1.12		37.2	32.5		
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	290.8		30.2		1.13		37.6	31.5		
0588	AUDI	AGC	M1	A5 Coupé	0001	155	35F0	290.8		30.2		1.13		37.6	31.5		
0588	AUDI	AGC	M1	A5 Coupé	0001	155	35F0	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AGD	M1	AUDI A5	0001	195	0462	0.2050	0.0640	0.0130							
0588	AUDI	AGD	M1	AUDI A5	0001	195	35F0	0.2458	0.0600	0.0403		0.0009					
0588	AUDI	AGD	M1	AUDI A5	0001	195	35F0	245.8		40.3		0.95		60.0	53.1		
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	0462	0.1450	0.0470	0.0140							
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	0462	0.1660	0.0790	0.0180							
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	35F0	0.3141	0.0430	0.0216		0.0001					
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	35F0	0.1560	0.0390	0.0328		0.0002					
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	35F0	314.1		21.6		0.10		43.0	36.9		
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	35F0	156.0		32.8		0.24		39.0	33.9		
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	0462	0.2140		0.1410	0.1600	0.0010					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	0462	0.2220		0.1450	0.1790	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	0462	0.1640		0.1470	0.1680	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	35A0	0.3008		0.1466	0.1873	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	35A0	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	35A0	0.0507		0.1722	0.1865	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	35A0	300.8		146.6	187.3	0.71					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	35A0	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	0462	0.139		0.174	0.199	0.002					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	0462	0.1390		0.1740	0.1990	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	0462	0.3250		0.1670	0.2050	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	0462	0.3250		0.1670	0.2050	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	0462	0.0860		0.1120	0.1320	0.0007					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	0462	0.1310		0.1500	0.1740	0.0003					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	35A0	0.2193		0.1099	0.1386	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	35A0	0.2393		0.1595	0.1943	0.0005					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	35A0	0.2193		0.1099	0.1386	0.0001					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	35A0	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	35A0	219.3		109.9	138.6	0.16					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	35A0	239.3		159.5	194.3	0.53					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	35A0	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AGH	M1G	AUDI Q7	0002	240	0469	0.159		0.309	0.329	0.001					0.500
0588	AUDI	AGH	M1G	AUDI Q7	0002	240	0469	0.1590		0.3090	0.3290	0.0010					0.500
0588	AUDI	AGI	M1	AUDI A6	0001	154	0462	0.3890	0.0700	0.0290							
0588	AUDI	AGJ	M1	AUDI A6	0001	154	0462	0.3890	0.0700	0.0290							
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	0462	0.1110		0.1520	0.1720	0.0003					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	0462	0.1890		0.1310	0.1620	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2198		0.1429	0.1733	0.0001					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2198		0.1429	0.1733	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AGL	M1	AUDI A3	0001	92	0462	0.2120	0.0410	0.0480							
0588	AUDI	AGL	M1	AUDI A3	0001	92	0462	0.2290	0.0380	0.0370							
0588	AUDI	AGL	M1	AUDI A3	0001	92	0462	0.2520	0.0560	0.0190							
0588	AUDI	AGM	M1	AUDI A8	0001	154	0462	0.1730	0.0640	0.0170							
0588	AUDI	AGN	M1	AUDI A5	0002	120	0462	0.2140		0.1410	0.1600	0.0010					0.500
0588	AUDI	AGN	M1	AUDI A5	0002	120	0462	0.1640		0.1470	0.1680	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGN	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGN	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	0.0507		0.1722	0.1865	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGN	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	0462	0.3260	0.0180	0.0200							
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	0462	0.4000	0.0440	0.0120							
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	0462	0.2280	0.0400	0.0630							
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	0462	0.2290	0.0410	0.0340							
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	35A0	0.2921	0.0391	0.0329		0.0021					
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	0462	0.2990	0.0410	0.0340							
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	35A0	0.3026	0.0476	0.0410		0.0014					
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	35A0	0.3026	0.0476	0.0410		0.0013					
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	0.2921	0.0391	0.0329		0.0021					
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	0.3026	0.0476	0.0410		0.0013					
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	292.1		32.9		2.10		39.1	33.4		
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	302.6		41.0		1.37		47.6	37.6		
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	0462	0.2170	0.0240	0.0240							
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	35A0	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	35A0	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	0462	0.7600	0.0710	0.0230							
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	266.7		30.4		1.12		37.2	32.5		
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		
0588	AUDI	AGP	M1	A4 Limousine	0001	155	35F0	290.8		30.2		1.13		37.6	31.5		
0588	AUDI	AGP	M1	A4 Limousine	0001	155	35F0	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	0462	0.1450	0.0470	0.0140							
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	0462	0.1660	0.0790	0.0180							
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	0.3141	0.0430	0.0216		0.0001					
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	0.1560	0.0390	0.0328		0.0002					
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	314.1		21.6		0.10		43.0	36.9		
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	156.0		32.8		0.24		39.0	33.9		
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	0462	0.0440		0.1270	0.1370	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	0462	0.0370		0.1420	0.1620	0.0022					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	0462	0.2380		0.1420	0.1720	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.1002		0.1103	0.1222	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.3166		0.1438	0.1762	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.1002		0.1103	0.1222	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.2214		0.1255	0.1492	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	316.6		143.8	176.2	0.21					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	221.4		125.5	149.2	0.76					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	100.2		110.3	122.2	0.69					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	A4 Limousine	0002	105	35F0	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	A4 Limousine	0002	105	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	0462	0.2140		0.1410	0.1600	0.0010					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	0462	0.1640		0.1470	0.1680	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	0462	0.2220		0.1450	0.1790	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	35A0	0.3008		0.1466	0.1873	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	35A0	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	35A0	0.0507		0.1722	0.1865	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	35A0	300.8		146.6	187.3	0.71					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	35A0	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	0462	0.3250		0.1670	0.2050	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	0462	0.3250		0.1670	0.2050	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	0462	0.0860		0.1120	0.1320	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	0462	0.1310		0.1500	0.1740	0.0003					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	0.2393		0.1595	0.1943	0.0005					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	0.2193		0.1099	0.1386	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	0.2193		0.1099	0.1386	0.0001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	36N0	0.3264		0.0767	0.1077	0.0004					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	239.3		159.5	194.3	0.53					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	219.3		109.9	138.6	0.16					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	36N0	326.4		76.7	107.7	0.41					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	0469	0.2050		0.2140	0.2340	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	0465	0.2050		0.2140	0.2340	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	0469	0.1950		0.1890	0.2080	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	36N0	0.1592		0.0503	0.0663	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	36N0	171.3		67.7	83.0	0.57					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	35A0	280.3		140.4	161.9	0.39					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	36N0	200.9		43.6	64.1	0.83					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	0469	0.1950		0.1890	0.2080	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	0465	0.1950		0.1890	0.2080	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	35A0	280.3		139.0	160.7	0.90					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	36N0	131.7		53.9	72.2	0.57					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	35A0	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.2140		0.1410	0.1600	0.0010					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.2220		0.1450	0.1790	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.1640		0.1470	0.1680	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.3008		0.1466	0.1873	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.0507		0.1722	0.1865	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	0462	0.3260	0.0180	0.0200							
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	35A0	0.4823	0.0541	0.0310		0.0017					
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	35A0	0.3026	0.0476	0.0410		0.0014					
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	35A0	0.3026	0.0476	0.0410		0.0013					
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	35A0	0.2921	0.0391	0.0329		0.0021					
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	0.4823	0.0541	0.0310		0.0017					
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	0.2921	0.0391	0.0329		0.0021					
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	0.3026	0.0476	0.0410		0.0013					
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	482.3		31.0		1.70		54.1	48.0		
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	292.1		32.9		2.10		39.1	33.4		
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	302.6		41.0		1.37		47.6	37.6		
0588	AUDI	AGW	M1	A4 Limousine	0001	88	35F0	370.7		31.3		1.55		35.9	30.2		
0588	AUDI	AGW	M1	A4 Limousine	0001	88	35F0	489.1		23.5		2.70		38.0	30.6		
0588	AUDI	AGW	M1	A4 Limousine	0001	88	35J0	370.7		31.3		1.55		35.9	30.2		
0588	AUDI	AGW	M1	A4 Limousine	0001	88	35J0	489.1		23.5		2.70		38.0	30.6		
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.1110		0.1520	0.1720	0.0003					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.1890		0.1310	0.1620	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2198		0.1429	0.1733	0.0001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2198		0.1429	0.1733	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.0440		0.1270	0.1370	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.0370		0.1420	0.1620	0.0022					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.2380		0.1420	0.1720	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.3166		0.1438	0.1762	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.1002		0.1103	0.1222	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.1002		0.1103	0.1222	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.1920		0.1643	0.1818	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.2909		0.1399	0.1798	0.0012					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	316.6		143.8	176.2	0.21					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	100.2		110.3	122.2	0.69					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	192.0		164.3	181.8	1.19					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	290.9		139.9	179.8	1.25					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	171.7		149.3	166.5	0.55					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	35F0	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	35J0	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	36W0	180.8		66.0	87.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	36W0	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	36W0	180.8		66.0	87.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	36W0	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	0462	0.4570	0.0710	0.0160							
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	0462	0.2260	0.0170	0.0310							
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	0462	0.3500	0.0410	0.0160							
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	0462	0.5090	0.0650	0.0250							
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	35A0	0.3104	0.0461	0.0384		0.0010					
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	35A0	0.4909	0.0459	0.0241		0.0017					
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	0.4909	0.0459	0.0241		0.0017					
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	0.3104	0.0461	0.0384		0.0010					
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	490.9		24.1		1.74		45.9	40.1		
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	310.4		38.4		1.00		46.1	36.7		
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	0462	0.0400		0.1670	0.1760	0.0006					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	0462	0.0770		0.1490	0.1680	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	0462	0.1810		0.1590	0.1830	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.2633		0.1538	0.1828	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.0828		0.1324	0.1434	0.0015					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.2633		0.1538	0.1828	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.2214		0.1255	0.1492	0.0007					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	221.4		125.5	149.2	0.76					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	82.8		132.4	143.4	1.50					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	263.3		153.8	182.8	0.46					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	A4 Avant	0002	105	35F0	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	A4 Avant	0002	105	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.0400		0.1670	0.1760	0.0006					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.0770		0.1490	0.1680	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	0462	0.1810		0.1590	0.1830	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.2633		0.1538	0.1828	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.0828		0.1324	0.1434	0.0015					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.2633		0.1538	0.1828	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.2909		0.1399	0.1798	0.0012					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.1920		0.1643	0.1818	0.0011					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	82.8		132.4	143.4	1.50					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	263.3		153.8	182.8	0.46					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	290.9		139.9	179.8	1.25					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	192.0		164.3	181.8	1.19					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	171.7		149.3	166.5	0.55					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	35F0	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	35J0	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	36W0	180.8		66.0	87.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	36W0	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	36W0	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	36W0	180.8		66.0	87.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.1080		0.1690	0.1880	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.1780		0.1410	0.1680	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.1828		0.1629	0.1895	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.1811		0.1480	0.1723	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	181.1		148.0	172.3	0.32					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.1080		0.1690	0.1880	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.1780		0.1410	0.1680	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.1828		0.1629	0.1895	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.1811		0.1480	0.1723	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	181.1		148.0	172.3	0.32					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	35F0	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	35J0	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	36W0	203.4		56.4	82.4	0.15					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	36W0	203.4		56.4	82.4	0.1500					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	0462	0.3350		0.1790	0.2180	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	0462	0.1440		0.1400	0.1400	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	0462	0.1680		0.1580	0.1870	0.0006					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	0.3261		0.1097	0.1428	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	0.2467		0.1570	0.1918	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	0462	0.1440		0.1180	0.1400	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	0.2467		0.1570	0.1918	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	176	35A0	0.2333		0.1719	0.1924	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	176	35A0	0.2350		0.1636	0.1906	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	36N0	0.3264		0.0767	0.1077	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	36N0	326.4		76.7	107.7	0.41					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	176	35A0	235.0		163.6	190.6	0.50					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	176	35A0	233.3		171.9	192.4	0.40					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	246.7		157.0	191.8	0.36					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	35A0	326.1		109.7	142.8	0.22					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	0462	0.1110		0.1520	0.1720	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	0462	0.1890		0.1310	0.1620	0.0011					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	0.2198		0.1429	0.1733	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	0.2198		0.1429	0.1733	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	35F0	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	35J0	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	36W0	203.4		56.4	82.4	0.15					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	36W0	203.4		56.4	82.4	0.1500					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.1110		0.1520	0.1720	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.1890		0.1310	0.1620	0.0011					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.2198		0.1429	0.1733	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.2198		0.1429	0.1733	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	35F0	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	35J0	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	36W0	203.4		56.4	82.4	0.15					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	36W0	203.4		56.4	82.4	0.1500					0.500
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	0462	0.3850	0.0340	0.0180							
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	35A0	0.4744	0.0337	0.0251		0.0014					
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	35A0	0.5250	0.0533	0.0232		0.0015					
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	35A0	0.4744	0.0337	0.0251		0.0013					
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.5250	0.0533	0.0232		0.0015					
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.3646	0.0523	0.0369		0.0013					
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.4744	0.0337	0.0251		0.0013					
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	525.0		23.2		1.52		53.3	45.4		
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	364.6		36.9		1.30		52.3	46.2		
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	474.4		25.1		1.37		33.7	28.3		
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	655.3		19.9		1.20		62.9	53.6		
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	290.0		27.0		0.50		39.9	35.0		
0588	AUDI	AHH	M1	A5 Coupé	0001	155	35F0	290.0		27.0		0.50		39.9	35.0		
0588	AUDI	AHH	M1	A5 Coupé	0001	155	35F0	655.3		19.9		1.20		62.9	53.6		
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	0462	0.1920		0.1170	0.1490	0.0006					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	0.2101		0.1239	0.1496	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	0.2101		0.1239	0.1496	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	0.2177		0.1527	0.1769	0.0010					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	0.2102		0.1239	0.1496	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	0.2178		0.1527	0.1769	0.0010					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	217.8		152.7	176.9	1.00					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	210.2		123.9	149.6	0.28					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	A4 Limousine	0002	88	35F0	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	A4 Limousine	0002	88	35J0	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.2780		0.1250	0.1690	0.0011					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2414		0.1360	0.1744	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2414		0.1360	0.1744	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2393		0.1236	0.1585	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2783		0.1403	0.1773	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	278.3		140.3	177.3	0.54					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	239.3		123.6	158.5	0.17					0.500
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	0462	0.2170	0.0240	0.0240							
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	0462	0.7600	0.0710	0.0230							
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	35A0	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	35A0	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	266.7		30.4		1.12		37.2	32.5		
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	0462	0.3850	0.0340	0.0180							
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	35A0	0.4744	0.0337	0.0251		0.0014					
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	35A0	0.5250	0.0533	0.0232		0.0015					
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	35A0	0.4744	0.0337	0.0251		0.0013					
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.4744	0.0337	0.0251		0.0013					
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.3646	0.0523	0.0369		0.0013					
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.5250	0.0533	0.0232		0.0015					
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	525.0		23.2		1.52		53.3	45.4		
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	364.6		36.9		1.30		52.3	46.2		
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	474.4		25.1		1.37		33.7	28.3		
0588	AUDI	AHL	M1	A4 Limousine	0001	155	35F0	655.3		19.9		1.20		62.9	53.6		
0588	AUDI	AHL	M1	A4 Limousine	0001	155	35F0	290.0		27.0		0.50		39.9	35.0		
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	0462	0.1240		0.1400	0.1620	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	0.1629		0.1311	0.1525	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	0.2177		0.1527	0.1769	0.0010					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	0.1630		0.1311	0.1525	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	0.2178		0.1527	0.1769	0.0010					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	163.0		131.1	152.5	0.51					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	35A0	217.8		152.7	176.9	1.00					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	A4 Avant	0002	88	35F0	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	A4 Avant	0002	88	35J0	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	0462	0.2450		0.1340	0.1740	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2242		0.1460	0.1841	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2221		0.1327	0.1673	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	125	35A0	0.2672		0.1212	0.1491	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	0.2783		0.1403	0.1773	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	125	35A0	0.2158		0.1233	0.1445	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	222.1		132.7	167.3	0.42					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	35A0	278.3		140.3	177.3	0.54					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	125	35A0	267.2		121.2	149.1	0.09					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	125	35A0	215.8		123.3	144.5	0.14					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	0462	0.1700		0.1470	0.1760	0.0016					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	0462	0.1730		0.1570	0.1780	0.0011					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	35A0	0.3002		0.1525	0.1933	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	35A0	0.2256		0.1651	0.1905	0.0009					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	35A0	225.6		165.1	190.5	0.91					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	35A0	300.2		152.5	193.3	0.51					0.500
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	0462	0.6260	0.0620	0.0240							
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	0462	0.2780	0.0360	0.0250							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	35A0	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	35A0	0.5191	0.0508	0.0284		0.0025					
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	35A0	0.5191	0.0508	0.0284		0.0024					
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	0.5191	0.0508	0.0284		0.0024					
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	519.1		28.4		2.47		50.8	43.7		
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	35F0	573.4		42.3		1.74		58.6	49.7		
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	0462	0.2780	0.0360	0.0250							
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	35A0	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	35A0	0.5191	0.0508	0.0284		0.0025					
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	35A0	0.5191	0.0508	0.0284		0.0024					
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	0462	0.6260	0.0620	0.0240							
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.5191	0.0508	0.0284		0.0024					
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	573.4		42.3		1.74		58.6	49.7		
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	519.1		28.4		2.47		50.8	43.7		
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AHQ	M1	A4 Avant	0001	155	35F0	314.4		34.1		0.83		35.4	29.0		
0588	AUDI	AHQ	M1	A4 Avant	0001	155	35F0	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	0462	0.5360	0.0400	0.0190							
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	35A0	0.3585	0.0340	0.0445		0.0013					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	35A0	0.5214	0.0564	0.0253		0.0019					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	35A0	0.3585	0.0340	0.0445		0.0012					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0001	155	35A0	0.4027	0.0642	0.0501		0.0015					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0001	155	35F0	0.4027	0.0642	0.0501		0.0015					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.3585	0.0340	0.0445		0.0012					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0001	155	35F0	0.2402	0.0271	0.0548		0.0021					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.5214	0.0564	0.0253		0.0019					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	0.3796	0.0498	0.0353		0.0009					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	521.4		25.3		1.96		56.4	48.9		
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0001	155	35F0	240.2		54.8		2.17		27.1	23.9		
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	379.6		35.3		0.94		49.8	44.5		
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0001	155	35F0	402.7		50.1		1.58		64.2	55.1		
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	35F0	358.5		44.5		1.28		34.0	28.7		
0588	AUDI	AHR	M1	A4 allroad quattro	0001	155	35F0	547.5		26.5		1.69		54.7	46.0		
0588	AUDI	AHR	M1	A4 Avant	0001	155	35F0	505.8		17.5		1.17		52.3	45.4		
0588	AUDI	AHR	M1	A4 Avant	0001	155	35F0	412.5		23.9		0.29		48.1	42.1		
0588	AUDI	AHR	M1	A4 allroad quattro	0001	155	35F0	279.6		27.1		0.53		38.8	34.0		
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	0462	0.1510	0.0550	0.0170							
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	0462	0.1460	0.0660	0.0170							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	0.1560	0.0390	0.0328		0.0002					
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	0.3141	0.0430	0.0216		0.0001					
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	156.0		32.8		0.24		39.0	33.9		
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	314.1		21.6		0.10		43.0	36.9		
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	0462	0.0860		0.1120	0.1320	0.0007					0.500
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	35A0	0.2193		0.1099	0.1386	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	35A0	0.2193		0.1099	0.1386	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	35A0	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	35A0	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	35A0	219.3		109.9	138.6	0.16					0.500
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	0462	0.3670	0.0400	0.0330							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	0462	0.7610	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	0462	0.4940	0.0740	0.0400							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	0462	0.2400	0.0240	0.0190							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	0462	0.2400	0.0240	0.0190							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	0462	0.3670	0.0400	0.0330							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	0462	0.7610	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	35F0	430.4		9.6		0.00		44.1	29.5		
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	35F0	430.4		9.6				44.1	29.5		
0588	AUDI	AHU	M1	A3 Sportback	0001	75	35F0	430.4		9.6				44.1	29.5		
0588	AUDI	AHU	M1	A3	0001	75	35F0	430.4		9.6				44.1	29.5		
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.0730		0.2060	0.2250	0.0200					0.900
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.0800		0.2290	0.2500	0.0020					0.600
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.1310		0.2240	0.2480	0.0200					0.900
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.1770		0.2130	0.2390	0.0004					0.600
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	0463	0.1190		0.1940	0.2150	0.0020					0.600
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.1770		0.2130	0.2390	0.0004					0.600
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	0463	0.1190		0.1940	0.2150	0.0020					0.600
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.1310		0.2240	0.2480	0.0200					0.900
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	0462	0.0800		0.2290	0.2500	0.0020					0.600
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	0462	0.2520	0.0560	0.0190							
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	0462	0.3830	0.0400	0.0380							
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	0462	0.2290	0.0380	0.0370							
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	0462	0.3830	0.0410	0.0380							
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35A0	0.3575	0.0379	0.0358		0.0022					
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35A0	0.5886	0.0522	0.0255		0.0020					
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35F0	0.3575	0.0379	0.0358		0.0022					
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35F0	0.2396	0.0254	0.0287		0.0016					
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35F0	0.1879	0.0257	0.0375		0.0014					
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35F0	0.5886	0.0522	0.0255		0.0020					
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35F0	0.4098	0.0484	0.0332		0.0025					
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35F0	409.8		33.2		2.58		48.4	45.9		
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35F0	357.5		35.8		2.24		37.9	34.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35F0	187.9		37.5		1.44		25.7	23.0		
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35F0	239.6		28.7		1.69		25.4	22.2		
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	35F0	588.6		25.5		2.00		52.2	45.9		
0588	AUDI	AHW	M1	A3 Sportback	0001	92	35F0	187.9		37.5		1.44		25.7	23.0		
0588	AUDI	AHW	M1	A3	0001	92	35F0	409.8		33.2		2.58		48.4	45.9		
0588	AUDI	AHW	M1	A3	0001	92	35F0	357.5		35.8		2.24		37.9	34.1		
0588	AUDI	AHW	M1	A3 Sportback	0001	92	35F0	357.5		35.8		2.24		37.9	34.1		
0588	AUDI	AHW	M1	A3 Sportback	0001	92	35F0	588.6		25.5		2.00		52.2	45.9		
0588	AUDI	AHW	M1	A3 Sportback	0001	92	35F0	409.8		33.2		2.58		48.4	45.9		
0588	AUDI	AHW	M1	A3	0001	92	35F0	588.6		25.5		2.00		52.2	45.9		
0588	AUDI	AHW	M1	A3	0001	92	35F0	239.6		28.7		1.69		25.4	22.2		
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	0462	0.1960		0.1840	0.2150	0.0200					1.200
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	0462	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	0462	0.0500		0.1260	0.1420	0.0008					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	0462	0.2910		0.1480	0.1820	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	35A0	0.0668		0.1425	0.1582	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	35A0	0.1772		0.1216	0.1455	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	35A0	0.2768		0.1276	0.1603	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	35A0	0.1513		0.1055	0.1260	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	35A0	177.2		121.6	145.5	0.31					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	35A0	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	35A0	66.9		142.5	158.2	0.25					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	35A0	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3	0002	100	35A0	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3 Sportback	0002	100	35A0	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3 Sportback	0002	100	35A0	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3	0002	100	35A0	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3 Sportback	0002	100	35F0	206.0		150.8	180.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3	0002	100	35F0	206.0		150.8	180.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3	0002	100	35F0	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3 Sportback	0002	100	35F0	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AHY	M1	AUDI A3	0002	100	0462	0.1390		0.2240	0.2580	0.0180					1.200
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.2910		0.1480	0.1820	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.0500		0.1260	0.1420	0.0008					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0010					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.1960		0.1840	0.2150	0.0200					1.200
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	0.0668		0.1425	0.1582	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	0.1772		0.1216	0.1455	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	0.2768		0.1276	0.1603	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	0.1513		0.1055	0.1260	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	177.2		121.6	145.5	0.31					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	66.9		142.5	158.2	0.25					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3 Sportback	0002	103	35A0	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3	0002	103	35A0	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3	0002	103	35A0	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3 Sportback	0002	103	35A0	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3 Sportback	0002	103	35F0	206.0		150.8	180.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3 Sportback	0002	103	35F0	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3	0002	103	35F0	206.0		150.8	180.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3	0002	103	35F0	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.0910		0.2060	0.2250	0.0010					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	0462	0.1390		0.2240	0.2580	0.0180					1.200
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	0.4124		0.1546	0.1956	0.0005					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	0.4124		0.1546	0.1956	0.0004					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	0.4450		0.1208	0.1823	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	445.0		120.8	182.3	0.10					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	35A0	412.4		154.6	195.6	0.46					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	A3	0002	103	35A0	445.0		120.8	182.3	0.10					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	A3 Sportback	0002	103	35A0	445.0		120.8	182.3	0.10					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	A3	0002	103	35F0	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	A3 Sportback	0002	103	35F0	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.6170	0.0580	0.0260							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.6580	0.0580	0.0280							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.2500	0.0260	0.0130							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.2740	0.0400	0.0120							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.4240	0.0550	0.0130							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.2750	0.0360	0.0130							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	35A0	0.3025	0.0434	0.0198		0.0014					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	35A0	0.2913	0.0336	0.0189		0.0015					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	35A0	0.3025	0.0434	0.0198		0.0013					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	35F0	0.2913	0.0336	0.0189		0.0015					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	35F0	0.3025	0.0434	0.0198		0.0013					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	35F0	0.6188	0.0714	0.0201		0.0010					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	35F0	0.4597	0.0496	0.0167		0.0010					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	35F0	618.8		20.1		1.07		71.4	57.0		
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	35F0	459.7		16.7		1.00		49.6	38.6		
0588	AUDI	AIB	M1	A3	0001	118	35F0	618.8		20.1		1.07		71.4	57.0		
0588	AUDI	AIB	M1	A3 Sportback	0001	118	35F0	459.7		16.7		1.00		49.6	38.6		
0588	AUDI	AIB	M1	A3 Sportback	0001	118	35F0	618.8		20.1		1.07		71.4	57.0		
0588	AUDI	AIB	M1	A3	0001	118	35F0	459.7		16.7		1.00		49.6	38.6		
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.2270	0.0360	0.0110							
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.2500	0.0340	0.0120							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	0462	0.2770	0.0360	0.0110							
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	35A0	0.2786	0.0364	0.0154		0.0015					
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	35F0	0.2786	0.0364	0.0154		0.0015					
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	35F0	0.5465	0.0491	0.0188		0.0009					
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	35F0	546.5		18.8		0.97		49.1	38.7		
0588	AUDI	AIC	M1	A3	0001	118	35F0	546.5		18.8		0.97		49.1	38.7		
0588	AUDI	AIC	M1	A3 Sportback	0001	118	35F0	546.5		18.8		0.97		49.1	38.7		
0588	AUDI	AID	M1	AUDI A3	0002	120	0462	0.0790		0.2160	0.2300	0.0010					0.500
0588	AUDI	AID	M1	AUDI A3	0002	120	0462	0.0550		0.1960	0.2120	0.0010					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	0462	0.0790		0.2160	0.2300	0.0010					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	0462	0.0550		0.1960	0.2120	0.0010					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	35A0	0.3118		0.1388	0.1835	0.0007					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	35A0	0.1792		0.1458	0.1699	0.0002					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	35A0	0.3118		0.1388	0.1835	0.0006					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	35A0	179.9		135.9	162.0	0.15					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	35A0	179.2		145.8	169.9	0.20					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	35A0	311.8		138.8	183.5	0.68					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	35A0	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3	0002	125	35A0	179.9		135.9	162.0	0.15					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3 Sportback	0002	125	35A0	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3	0002	125	35A0	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3 Sportback	0002	125	35A0	179.9		135.9	162.0	0.15					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3	0002	125	35F0	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3	0002	125	35F0	179.9		135.9	162.0	0.15					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3 Sportback	0002	125	35F0	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3 Sportback	0002	125	35F0	179.9		135.9	162.0	0.15					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	AUDI A3	0002	125	0462	0.0330		0.1920	0.2050	0.0010					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	AUDI A3	0002	125	0462	0.2670		0.1400	0.1700	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	AUDI A3	0002	125	35A0	0.3431		0.1476	0.1767	0.0005					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	AUDI A3	0002	125	35A0	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	AUDI A3	0002	125	35A0	343.1		147.6	176.7	0.53					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	A3	0002	125	35A0	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	A3 Sportback	0002	125	35A0	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	A3	0002	125	35F0	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	A3 Sportback	0002	125	35F0	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.3560	0.0600	0.0240							
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.4300	0.0380	0.0130							
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.5740	0.0740	0.0200							
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.2540	0.0400	0.0200							
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.3350	0.0650	0.0110							
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	35A0	0.2490	0.0255	0.0208		0.0006					
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	35A0	0.2355	0.0377	0.0304		0.0014					
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	35F0	0.2490	0.0255	0.0208		0.0006					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	35F0	0.2355	0.0377	0.0304		0.0014					
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	35F0	249.0		20.8		0.60		25.5	19.5		
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	35F0	235.5		30.4		1.40		37.7	29.9		
0588	AUDI	AIH	M1	A3 Sportback	0001	147	35F0	235.5		30.4		1.40		37.7	29.9		
0588	AUDI	AIH	M1	A3	0001	147	35F0	249.0		20.8		0.60		25.5	19.5		
0588	AUDI	AIH	M1	A3	0001	147	35F0	235.5		30.4		1.40		37.7	29.9		
0588	AUDI	AIH	M1	A3 Sportback	0001	147	35F0	249.0		20.8		0.60		25.5	19.5		
0588	AUDI	AII	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.2150	0.0410	0.0180							
0588	AUDI	AII	M1	AUDI A3	0001	147	0462	0.1870	0.0320	0.0200							
0588	AUDI	AII	M1	AUDI A3	0001	147	35A0	0.3270	0.0442	0.0256		0.0019					
0588	AUDI	AII	M1	AUDI A3	0001	147	35F0	0.3270	0.0442	0.0256		0.0019					
0588	AUDI	AII	M1	AUDI A3	0001	147	35F0	327.0		25.6		1.90		44.2	36.1		
0588	AUDI	AII	M1	A3 Sportback	0001	147	35F0	327.0		25.6		1.90		44.2	36.1		
0588	AUDI	AII	M1	A3	0001	147	35F0	327.0		25.6		1.90		44.2	36.1		
0588	AUDI	AIJ	M1	AUDI A3	0001	184	0462	0.3780	0.0340	0.0240							
0588	AUDI	AIJ	M1	AUDI A3	0001	184	0462	0.3080	0.0340	0.0260							
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	0462	0.2390	0.0550	0.0170							
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	0462	0.2230	0.0360	0.0170							
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	0462	0.2390	0.0650	0.0220							
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI A3	0001	188	0462	0.2390	0.0650	0.0220							
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	35A0	0.2291	0.0359	0.0268		0.0025					
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	35A0	0.2699	0.0331	0.0205		0.0019					
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	35A0	0.2630	0.0412	0.0162		0.0012					
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	35A0	0.2659	0.0426	0.0158		0.0014					
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	35A0	0.2291	0.0359	0.0268		0.0024					
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	35A0	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	35A0	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	35A0	269.9		20.5		1.90		33.1	26.3		
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	35A0	263.0		16.2		1.23		41.2	33.6		
0588	AUDI	AIK	M1	S3 Sportback	0001	188	35A0	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0588	AUDI	AIK	M1	S3 Sportback	0001	188	35A0	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0588	AUDI	AIK	M1	S3	0001	188	35A0	263.0		16.2		1.23		41.2	33.6		
0588	AUDI	AIK	M1	S3	0001	188	35A0	269.9		20.5		1.90		33.1	26.3		
0588	AUDI	AIK	M1	S3 Sportback	0001	188	35F0	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
0588	AUDI	AIK	M1	S3 Sportback	0001	188	35F0	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
0588	AUDI	AIK	M1	S3	0001	188	35F0	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
0588	AUDI	AIK	M1	S3	0001	188	35F0	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	0462	0.2390	0.0550	0.0170							
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	0462	0.2390	0.0650	0.0220							
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	0462	0.2230	0.0360	0.0170							
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	35A0	0.2699	0.0331	0.0205		0.0025					
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	35A0	0.2291	0.0359	0.0268		0.0019					
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	35A0	0.2659	0.0426	0.0158		0.0014					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	35A0	0.2291	0.0359	0.0268		0.0024					
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	35A0	0.2699	0.0331	0.0205		0.0019					
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	35A0	0.2630	0.0412	0.0162		0.0012					
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	35A0	263.0		16.2		1.23		41.2	33.6		
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	35A0	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	35A0	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	35A0	269.9		20.5		1.90		33.1	26.3		
0588	AUDI	AIL	M1	S3	0001	195	35A0	263.0		16.2		1.23		41.2	33.6		
0588	AUDI	AIL	M1	S3 Sportback	0001	195	35A0	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0588	AUDI	AIL	M1	S3 Sportback	0001	195	35A0	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0588	AUDI	AIL	M1	S3	0001	195	35A0	269.9		20.5		1.90		33.1	26.3		
0588	AUDI	AIL	M1	S3 Sportback	0001	195	35F0	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
0588	AUDI	AIL	M1	S3	0001	195	35F0	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
0588	AUDI	AIL	M1	S3 Sportback	0001	195	35F0	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
0588	AUDI	AIL	M1	S3	0001	195	35F0	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	0462	0.2450		0.1340	0.1740	0.0003					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2414		0.1360	0.1744	0.0002					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	0462	0.2780		0.1250	0.1690	0.0011					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2414		0.1360	0.1744	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2393		0.1236	0.1585	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2783		0.1403	0.1773	0.0005					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	278.3		140.3	177.3	0.54					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	239.3		123.6	158.5	0.17					0.500
0588	AUDI	AIN	M1	AUDI A4	0002	155	0462	0.1440		0.1180	0.1400	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIN	M1	AUDI A4	0002	155	35A0	0.3261		0.1097	0.1428	0.0002					0.500
0588	AUDI	AIN	M1	AUDI A4	0002	155	35A0	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AIN	M1	AUDI A4	0002	155	35A0	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AIN	M1	AUDI A4	0002	155	35A0	326.1		109.7	142.8	0.22					0.500
0588	AUDI	AIO	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.1730		0.1570	0.1780	0.0011					0.500
0588	AUDI	AIO	M1	AUDI A4	0002	120	0462	0.1700		0.1470	0.1760	0.0016					0.500
0588	AUDI	AIO	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.2256		0.1651	0.1905	0.0009					0.500
0588	AUDI	AIO	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	0.3002		0.1525	0.1933	0.0005					0.500
0588	AUDI	AIO	M1	AUDI A4	0002	120	35A0	225.6		165.1	190.5	0.91					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	0462	0.0860		0.1120	0.1320	0.0007					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	35A0	0.2193		0.1099	0.1386	0.0002					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	35A0	0.2193		0.1099	0.1386	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	35A0	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	35A0	219.3		109.9	138.6	0.16					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	35A0	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	35A0	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	35A0	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	35F0	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	35F0	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	35F0	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	35F0	266.7		30.4		1.12		37.2	32.5		
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	35F0	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	35F0	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		
0588	AUDI	AIR	M1	AUDI A4	0001	118	35A0	0.3010	0.0304	0.0417		0.0017					
0588	AUDI	AIR	M1	AUDI A4	0001	118	35A0	0.3010	0.0304	0.0417		0.0016					
0588	AUDI	AIR	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	0.3010	0.0304	0.0417		0.0016					
0588	AUDI	AIR	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	301.0		41.7		1.67		30.4	26.7		
0588	AUDI	AIS	M1	AUDI A4	0001	118	35A0	0.2845	0.0300	0.0429		0.0017					
0588	AUDI	AIS	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	0.2845	0.0300	0.0429		0.0017					
0588	AUDI	AIS	M1	AUDI A4	0001	118	35F0	284.5		42.9		1.71		30.0	26.4		
0588	AUDI	AIT	M1	AUDI A4	0001	195	0462	0.2050	0.0640	0.0130							
0588	AUDI	AIT	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	0.2458	0.0600	0.0403		0.0009					
0588	AUDI	AIT	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	245.8		40.3		0.95		60.0	53.1		
0588	AUDI	AIU	M1	AUDI A4	0001	195	0462	0.1430	0.0540	0.0140							
0588	AUDI	AIU	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	0.2458	0.0600	0.0403		0.0009					
0588	AUDI	AIU	M1	AUDI A4	0001	195	35F0	245.8		40.3		0.95		60.0	53.1		
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	35A0	0.6332	0.0659	0.0325		0.0014					
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	35A0	0.6850	0.0479	0.0314		0.0016					
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	35F0	0.6332	0.0659	0.0325		0.0014					
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	35F0	0.6850	0.0479	0.0314		0.0016					
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	35F0	459.4		32.8		1.30		45.5	39.5		
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	35F0	685.0		31.4		1.64		47.9	43.1		
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	35F0	633.2		32.5		1.47		65.9	57.5		
0588	AUDI	AIV	M1G	Q5	0001	155	35F0	318.7		42.8		0.96		43.9	37.9		
0588	AUDI	AIV	M1G	Q5	0001	155	35F0	633.2		32.5		1.47		65.9	57.5		
0588	AUDI	AIV	M1G	Q5	0001	155	35F0	459.4		32.8		1.30		45.5	39.5		
0588	AUDI	AIV	M1G	Q5	0001	155	35F0	685.0		31.4		1.64		47.9	43.1		
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	0462	0.1550		0.1710	0.1950	0.0003					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	0462	0.0770		0.1720	0.1830	0.0017					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	35A0	130.9		140.1	160.0	1.33					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	0462	0.0770		0.1720	0.1830	0.0017					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	0462	0.1550		0.1710	0.1950	0.0003					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	35A0	137.9		52.8	72.7	0.17					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	36N0	130.3		48.0	66.1	0.17					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	Q5	0002	125	36N0	130.3		48.0	66.1	0.17					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	Q5	0002	125	35A0	137.9		52.8	72.7	0.17					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	Q5	0002	125	35A0	130.9		140.1	160.0	1.33					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	0462	0.1550		0.1710	0.1950	0.0003					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	0462	0.0770		0.1720	0.1830	0.0017					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	35A0	130.9		140.1	160.0	1.33					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	0462	0.1550		0.1710	0.1950	0.0003					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	0462	0.0770		0.1720	0.1830	0.0017					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	35A0	137.9		52.8	72.7	0.17					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	35A0	130.9		140.1	160.0	1.33					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	35A0	137.9		52.8	72.7	0.17					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	35F0	186.4		88.9	120.7	0.00					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	35F0	243.9		149.6	187.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	35J0	243.9		149.6	187.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	35J0	186.4		91.1	122.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	36W0	99.2		38.0	54.8	0.32					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	36W0	99.2		38.0	54.8	0.3200					0.500
0588	AUDI	AIY	M1G	AUDI Q5	0002	176	35A0	0.0707		0.1780	0.1932	0.0004					0.500
0588	AUDI	AIY	M1G	AUDI Q5	0002	176	35A0	70.7		178.0	193.2	0.44					0.500
0588	AUDI	AIY	M1G	Q5	0002	176	35A0	70.7		178.0	193.2	0.44					0.500
0588	AUDI	AIZ	M1G	AUDI Q5	0002	155	35A0	0.0707		0.1780	0.1932	0.0004					0.500
0588	AUDI	AIZ	M1G	AUDI Q5	0002	155	35A0	70.7		178.0	193.2	0.44					0.500
0588	AUDI	AIZ	M1G	Q5	0002	155	35A0	70.7		178.0	193.2	0.44					0.500
0588	AUDI	AJA	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	0.2476	0.0454	0.0261		0.0013					
0588	AUDI	AJA	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	0.2476	0.0454	0.0261		0.0012					
0588	AUDI	AJA	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	247.6		26.1		1.28		45.4	40.3		
0588	AUDI	AJB	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	0.3410	0.0569	0.0279		0.0016					
0588	AUDI	AJB	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	0.3410	0.0569	0.0279		0.0015					
0588	AUDI	AJB	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	341.0		27.9		1.55		56.9	50.0		
0588	AUDI	AJC	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	0.2476	0.0454	0.0261		0.0013					
0588	AUDI	AJC	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	0.2476	0.0454	0.0261		0.0012					
0588	AUDI	AJC	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	247.6		26.1		1.28		45.4	40.3		
0588	AUDI	AJD	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	0.3410	0.0569	0.0279		0.0016					
0588	AUDI	AJD	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	0.3410	0.0569	0.0279		0.0015					
0588	AUDI	AJD	M1	AUDI A6	0001	162	35A0	341.0		27.9		1.55		56.9	50.0		
0588	AUDI	AJE	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	0.2934	0.0456	0.0493		0.0005					
0588	AUDI	AJE	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	0.2078	0.0335	0.0399		0.0007					
0588	AUDI	AJE	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	207.8		39.9		0.73		33.5	29.4		
0588	AUDI	AJE	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	293.4		49.3		0.54		45.6	40.0		
0588	AUDI	AJF	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	0.3789	0.0462	0.0264		0.0005					
0588	AUDI	AJF	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	0.3789	0.0462	0.0264		0.0004					
0588	AUDI	AJF	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	378.9		26.4		0.48		46.2	40.3		
0588	AUDI	AJG	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	0.2934	0.0456	0.0493		0.0005					
0588	AUDI	AJG	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	0.2078	0.0335	0.0399		0.0007					
0588	AUDI	AJG	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	207.8		39.9		0.73		33.5	29.4		
0588	AUDI	AJG	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	293.4		49.3		0.54		45.6	40.0		
0588	AUDI	AJH	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	0.3789	0.0462	0.0264		0.0005					
0588	AUDI	AJH	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	0.3789	0.0462	0.0264		0.0004					
0588	AUDI	AJH	M1	AUDI A6	0001	140	35A0	378.9		26.4		0.48		46.2	40.3		
0588	AUDI	AJI	M1	AUDI A6	0002	176	35A0	0.2346		0.1344	0.1614	0.0004					0.500
0588	AUDI	AJI	M1	AUDI A6	0002	176	35A0	0.2299		0.1399	0.1564	0.0002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AJI	M1	AUDI A6	0002	176	35A0	0.2346		0.1344	0.1614	0.0003					0.500
0588	AUDI	AJI	M1	AUDI A6	0002	176	35A0	229.9		139.9	156.4	0.25					0.500
0588	AUDI	AJI	M1	AUDI A6	0002	176	35A0	234.6		134.4	161.4	0.39					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	176	35A0	0.1523		0.1453	0.1648	0.0002					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	176	35A0	0.1370		0.1331	0.1551	0.0003					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6	0002	176	35A0	0.2299		0.1399	0.1564	0.0002					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6	0002	176	35A0	0.2346		0.1344	0.1614	0.0004					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	176	35A0	0.1523		0.1453	0.1648	0.0001					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6	0002	176	35A0	0.2346		0.1344	0.1614	0.0003					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	176	35A0	152.3		145.3	164.8	0.16					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	176	35A0	137.0		133.1	155.1	0.30					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6	0002	176	35A0	234.6		134.4	161.4	0.39					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6	0002	176	35A0	229.9		139.9	156.4	0.25					0.500
0588	AUDI	AJK	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	0.4753		0.1440	0.1857	0.0012					0.500
0588	AUDI	AJK	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	0.1278		0.1582	0.1739	0.0007					0.500
0588	AUDI	AJK	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	0.1278		0.1582	0.1739	0.0006					0.500
0588	AUDI	AJK	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	127.8		158.2	173.9	0.66					0.500
0588	AUDI	AJK	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	475.3		144.0	185.7	1.22					0.500
0588	AUDI	AJL	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	0.3973		0.1549	0.1892	0.0006					0.500
0588	AUDI	AJL	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	397.3		154.9	189.2	0.60					0.500
0588	AUDI	AJM	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	0.4753		0.1440	0.1857	0.0012					0.500
0588	AUDI	AJM	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	0.1278		0.1582	0.1739	0.0007					0.500
0588	AUDI	AJM	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	0.1278		0.1582	0.1739	0.0006					0.500
0588	AUDI	AJM	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	127.8		158.2	173.9	0.66					0.500
0588	AUDI	AJM	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	475.3		144.0	185.7	1.22					0.500
0588	AUDI	AJN	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	140	35A0	0.2914		0.1368	0.1712	0.0007					0.500
0588	AUDI	AJN	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	0.3973		0.1549	0.1892	0.0006					0.500
0588	AUDI	AJN	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	140	35A0	0.2914		0.1368	0.1712	0.0006					0.500
0588	AUDI	AJN	M1	AUDI A6	0002	140	35A0	397.3		154.9	189.2	0.60					0.500
0588	AUDI	AJN	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	140	35A0	291.4		136.8	171.2	0.66					0.500
0588	AUDI	AJO	M1	AUDI A6	0002	125	35A0	0.1878		0.1273	0.1548	0.0016					0.500
0588	AUDI	AJO	M1	AUDI A6	0002	125	35A0	0.1001		0.1585	0.1723	0.0004					0.500
0588	AUDI	AJO	M1	AUDI A6	0002	125	35A0	100.1		158.5	172.3	0.48					0.500
0588	AUDI	AJO	M1	AUDI A6	0002	125	35A0	187.8		127.3	154.8	1.64					0.500
0588	AUDI	AJP	M1	AUDI A6	0002	125	35A0	0.1001		0.1585	0.1723	0.0004					0.500
0588	AUDI	AJP	M1	AUDI A6	0002	125	35A0	0.1878		0.1273	0.1548	0.0016					0.500
0588	AUDI	AJP	M1	AUDI A6	0002	125	35A0	100.1		158.5	172.3	0.48					0.500
0588	AUDI	AJP	M1	AUDI A6	0002	125	35A0	187.8		127.3	154.8	1.64					0.500
0588	AUDI	AJQ	M1	AUDI A6	0001	213	35A0	0.7689	0.0657	0.0251		0.0042					
0588	AUDI	AJQ	M1	AUDI A6	0001	213	35A0	768.9		25.1		4.22		65.7	58.7		
0588	AUDI	AJR	M1	AUDI A6	0001	213	35A0	0.7689	0.0657	0.0251		0.0042					
0588	AUDI	AJR	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	213	35A0	0.4134	0.0516	0.0325		0.0027					
0588	AUDI	AJR	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	213	35A0	413.4		32.5		2.73		51.6	45.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AJR	M1	AUDI A6	0001	213	35A0	768.9		25.1		4.22		65.7	58.7		
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	35A0	0.3104	0.0461	0.0384		0.0010					
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	35A0	0.5437	0.0546	0.0296		0.0020					
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	35A0	0.4909	0.0459	0.0241		0.0017					
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	0.5437	0.0546	0.0296		0.0020					
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	0.4909	0.0459	0.0241		0.0017					
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	0.3104	0.0461	0.0384		0.0010					
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	543.7		29.6		2.03		54.6	48.2		
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	490.9		24.1		1.74		45.9	40.1		
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	35F0	310.4		38.4		1.00		46.1	36.7		
0588	AUDI	AJS	M1	A4 Avant	0001	88	35F0	385.7		26.0		1.67		45.4	39.0		
0588	AUDI	AJS	M1	A4 Avant	0001	88	35F0	524.7		25.9		3.09		48.6	40.4		
0588	AUDI	AJS	M1	A4 Avant	0001	88	35J0	524.7		25.9		3.09		48.6	40.4		
0588	AUDI	AJS	M1	A4 Avant	0001	88	35J0	385.7		26.0		1.67		45.4	39.0		
0588	AUDI	AJT	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.2392		0.1236	0.1585	0.0001					0.500
0588	AUDI	AJT	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.2242		0.1288	0.1560	0.0011					0.500
0588	AUDI	AJT	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.2393		0.1236	0.1586	0.0001					0.500
0588	AUDI	AJT	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	239.3		123.6	158.6	0.17					0.500
0588	AUDI	AJT	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	224.2		128.8	156.0	1.14					0.500
0588	AUDI	AJT	M1	A4 Limousine	0002	105	35F0	229.1		150.2	179.1	0.18					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.2221		0.1327	0.1673	0.0004					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	0.2242		0.1288	0.1560	0.0011					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	105	35A0	0.2158		0.1233	0.1445	0.0001					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	105	35A0	0.2672		0.1212	0.1491	0.0000					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	224.2		128.8	156.0	1.14					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	105	35A0	215.8		123.3	144.5	0.14					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4	0002	105	35A0	222.1		132.7	167.3	0.42					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	105	35A0	267.2		121.2	149.1	0.09					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	A4 allroad quattro	0002	105	35F0	211.7		160.3	192.6	0.38					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	A4 Avant	0002	105	35F0	229.1		150.2	179.1	0.18					0.500
0588	AUDI	AJV	M1	AUDI S4	0001	245	35A0	0.6837	0.0513	0.0369		0.0020					
0588	AUDI	AJV	M1	AUDI S4	0001	245	35A0	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					
0588	AUDI	AJV	M1	AUDI S4	0001	245	35F0	0.6837	0.0513	0.0369		0.0020					
0588	AUDI	AJV	M1	AUDI S4	0001	245	35F0	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					
0588	AUDI	AJV	M1	AUDI S4	0001	245	35F0	392.1		37.5		2.28		70.5	61.1		
0588	AUDI	AJV	M1	AUDI S4	0001	245	35F0	683.7		36.9		2.03		51.3	44.1		
0588	AUDI	AJV	M1	S4 Limousine	0001	245	35F0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	AJV	M1	S4 Limousine	0001	245	35J0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	AJV	M1	S4 Limousine	0001	245	36W0	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	AJV	M1	S4 Limousine	0001	245	36W0	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	AJW	M1	AUDI S4	0001	245	35A0	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					
0588	AUDI	AJW	M1	AUDI S4	0001	245	35A0	0.6092	0.0575	0.0400		0.0015					
0588	AUDI	AJW	M1	AUDI S4	0001	245	35F0	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AJW	M1	AUDI S4	0001	245	35F0	0.6092	0.0575	0.0400		0.0015					
0588	AUDI	AJW	M1	AUDI S4	0001	245	35F0	609.2		40.0		1.52		57.5	49.6		
0588	AUDI	AJW	M1	AUDI S4	0001	245	35F0	392.1		37.5		2.28		70.5	61.1		
0588	AUDI	AJW	M1	S4 Avant	0001	245	35F0	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AJW	M1	S4 Avant	0001	245	35J0	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AJW	M1	S4 Avant	0001	245	36W0	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	AJW	M1	S4 Avant	0001	245	36W0	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	AJX	M1G	AUDI Q5	0001	199	35A0	0.3057	0.0625	0.0430		0.0011					
0588	AUDI	AJX	M1G	AUDI Q5	0001	199	35A0	305.7		43.0		1.12		62.5	57.7		
0588	AUDI	AJX	M1G	Q5	0001	199	35A0	305.7		43.0		1.12		62.5	57.7		
0588	AUDI	AJY	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	132	35A0	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AJY	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	132	35F0	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AJY	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	132	35F0	573.4		42.3		1.74		58.6	49.7		
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35A0	0.2224	0.0324	0.0367		0.0011					
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35A0	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35F0	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35F0	0.2224	0.0324	0.0367		0.0011					
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35F0	0.3112	0.0555	0.0370		0.0009					
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35F0	311.2		37.0		0.91		55.5	48.5		
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35F0	573.4		42.3		1.74		58.6	49.7		
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35F0	222.4		36.7		1.13		32.4	28.4		
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35F0	314.4		34.1		0.83		35.4	29.0		
0588	AUDI	AJZ	M1	A5 Cabriolet	0001	155	35F0	314.4		34.1		0.83		35.4	29.0		
0588	AUDI	AJZ	M1	A5 Cabriolet	0001	155	35F0	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AKA	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35A0	0.5214	0.0564	0.0253		0.0019					
0588	AUDI	AKA	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35F0	0.5214	0.0564	0.0253		0.0019					
0588	AUDI	AKA	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35F0	521.4		25.3		1.96		56.4	48.9		
0588	AUDI	AKA	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	35F0	505.8		17.5		1.17		52.3	45.4		
0588	AUDI	AKA	M1	A5 Cabriolet	0001	155	35F0	505.8		17.5		1.17		52.3	45.4		
0588	AUDI	AKB	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	195	35A0	0.2698	0.0487	0.0361		0.0010					
0588	AUDI	AKB	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	195	35F0	0.2698	0.0487	0.0361		0.0010					
0588	AUDI	AKB	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	195	35F0	0.2458	0.0600	0.0403		0.0009					
0588	AUDI	AKB	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	195	35F0	245.8		40.3		0.95		60.0	53.1		
0588	AUDI	AKC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	195	35F0	0.2554	0.0550	0.0451		0.0006					
0588	AUDI	AKC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	195	35F0	255.4		45.1		0.65		55.0	48.5		
0588	AUDI	AKD	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	140	35A0	0.3002		0.1525	0.1923	0.0005					0.500
0588	AUDI	AKD	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	140	35A0	0.3002		0.1525	0.1933	0.0005					0.500
0588	AUDI	AKD	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	140	35A0	0.2256		0.1651	0.1905	0.0009					0.500
0588	AUDI	AKD	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	140	35A0	225.6		165.1	190.5	0.91					0.500
0588	AUDI	AKD	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	140	35A0	300.2		152.5	192.3	0.51					0.500
0588	AUDI	AKE	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	176	35A0	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AKE	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	176	35A0	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AKF	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	245	35F0	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AKF	M1	AUDI S5 CABRIOLET	0001	245	35F0	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					
0588	AUDI	AKF	M1	AUDI S5 CABRIOLET	0001	245	35F0	392.1		37.5		2.28		70.5	61.1		
0588	AUDI	AKF	M1	AUDI S5 CABRIOLET	0001	245	35F0	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AKF	M1	S5 Cabriolet	0001	245	35F0	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AKF	M1	S5 Cabriolet	0001	245	35J0	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AKF	M1	S5 Cabriolet	0001	245	36W0	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	AKF	M1	S5 Cabriolet	0001	245	36W0	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	AKG	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.2221		0.1327	0.1673	0.0004					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	100	35A0	0.2158		0.1233	0.1445	0.0001					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	100	35A0	0.2672		0.1212	0.1491	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	100	35A0	215.8		123.3	144.5	0.14					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	100	35A0	267.2		121.2	149.1	0.09					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	A4 allroad quattro	0002	100	35F0	211.7		160.3	192.6	0.38					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	A4 allroad quattro	0002	100	35J0	211.7		160.3	192.6	0.38					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	A4 allroad quattro	0002	100	36W0	211.6		48.6	85.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	A4 allroad quattro	0002	100	36W0	211.6		48.6	85.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKH	M1	AUDI A4	0002	100	35A0	0.2392		0.1236	0.1585	0.0001					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	120	35A0	0.2672		0.1212	0.1491	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	120	35A0	0.2158		0.1233	0.1445	0.0001					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	120	35A0	267.2		121.2	149.1	0.09					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	120	35A0	215.8		123.3	144.5	0.14					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	A4 allroad quattro	0002	120	35F0	124.5		150.5	170.1	0.21					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	A4 allroad quattro	0002	120	35J0	124.5		150.5	170.1	0.21					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	A4 allroad quattro	0002	120	36W0	123.2		37.7	56.4	0.22					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	A4 allroad quattro	0002	120	36W0	123.2		37.7	56.4	0.2200					0.500
0588	AUDI	AKJ	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.1878		0.1273	0.1548	0.0016					0.500
0588	AUDI	AKJ	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.1001		0.1585	0.1723	0.0004					0.500
0588	AUDI	AKJ	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	100.1		158.5	172.3	0.48					0.500
0588	AUDI	AKJ	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	187.8		127.3	154.8	1.64					0.500
0588	AUDI	AKK	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.1878		0.1273	0.1548	0.0016					0.500
0588	AUDI	AKK	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	0.1001		0.1585	0.1723	0.0004					0.500
0588	AUDI	AKK	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	100.1		158.5	172.3	0.48					0.500
0588	AUDI	AKK	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	187.8		127.3	154.8	1.64					0.500
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.5250	0.0533	0.0232		0.0015					
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.3646	0.0523	0.0369		0.0013					
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.4744	0.0337	0.0251		0.0014					
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.4744	0.0337	0.0251		0.0013					
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	474.4		25.1		1.37		33.7	28.3		
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	525.0		23.2		1.52		53.3	45.4		
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	364.6		36.9		1.30		52.3	46.2		
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	290.0		27.0		0.50		39.9	35.0		
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	655.3		19.9		1.20		62.9	53.6		
0588	AUDI	AKL	M1	A5 Sportback	0001	155	35F0	655.3		19.9		1.20		62.9	53.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AKL	M1	A5 Sportback	0001	155	35F0	290.0		27.0		0.50		39.9	35.0		
0588	AUDI	AKM	M1	AUDI A5	0001	195	35F0	0.2554	0.0550	0.0451		0.0006					
0588	AUDI	AKM	M1	AUDI A5	0001	195	35F0	255.4		45.1		0.65		55.0	48.5		
0588	AUDI	AKN	M1	AUDI A5	0002	140	35A0	0.3008		0.1466	0.1873	0.0007					0.500
0588	AUDI	AKN	M1	AUDI A5	0002	140	35A0	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	AKN	M1	AUDI A5	0002	140	35A0	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	AKN	M1	AUDI A5	0002	140	35A0	300.8		146.6	187.3	0.71					0.500
0588	AUDI	AKO	M1	AUDI A5	0002	176	35A0	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AKO	M1	AUDI A5	0002	176	35A0	0.2393		0.1595	0.1943	0.0005					0.500
0588	AUDI	AKO	M1	AUDI A5	0002	176	35A0	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AKO	M1	AUDI A5	0002	176	35A0	239.3		159.5	194.3	0.53					0.500
0588	AUDI	AKP	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKP	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKP	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AKP	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AKQ	M1G	AUDI Q7	0002	250	0469	0.1800		0.2500	0.2720	0.0003					0.500
0588	AUDI	AKQ	M1G	AUDI Q7	0002	250	0469	0.1800		0.2500	0.2720	0.0003					0.500
0588	AUDI	AKQ	M1G	AUDI Q7	0002	250	35A0	302.0		167.1	205.1	0.39					0.500
0588	AUDI	AKQ	M1G	Q7	0002	250	35F0	302.0		167.1	205.1	0.39					0.500
0588	AUDI	AKQ	M1G	Q7	0002	250	35J0	302.0		167.1	205.1	0.39					0.500
0588	AUDI	AKR	M1	AUDI A5	0001	118	35F0	0.3026	0.0476	0.0410		0.0013					
0588	AUDI	AKR	M1	AUDI A5	0001	118	35F0	0.2921	0.0391	0.0329		0.0021					
0588	AUDI	AKR	M1	AUDI A5	0001	118	35F0	292.1		32.9		2.10		39.1	33.4		
0588	AUDI	AKR	M1	AUDI A5	0001	118	35F0	302.6		41.0		1.37		47.6	37.6		
0588	AUDI	AKS	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	125	35A0	0.1811		0.1480	0.1723	0.0003					0.500
0588	AUDI	AKS	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	125	35A0	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKS	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	125	35A0	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AKS	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	125	35A0	181.1		148.0	172.3	0.32					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	35A0	0.1811		0.1480	0.1723	0.0003					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	35A0	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	35A0	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	35A0	181.1		148.0	172.3	0.32					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	A5 Cabriolet	0002	120	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	A5 Cabriolet	0002	120	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AKU	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	35A0	0.2256		0.1651	0.1905	0.0009					0.500
0588	AUDI	AKU	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	35A0	225.6		165.1	190.5	0.91					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	AUDI A3	0002	66	35A0	0.1808		0.1489	0.1729	0.0004					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	AUDI A3	0002	66	35A0	180.8		148.9	172.9	0.43					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	A3 Sportback	0002	66	35A0	180.8		148.9	172.9	0.43					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	A3	0002	66	35A0	180.8		148.9	172.9	0.43					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	A3 Sportback	0002	66	35F0	284.0		123.3	151.0	0.32					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	A3	0002	66	35F0	284.0		123.3	151.0	0.32					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AKW	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	AUDI A5	0002	120	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	35F0	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	35J0	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	36W0	203.4		56.4	82.4	0.15					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	36W0	203.4		56.4	82.4	0.1500					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	35A0	0.2528		0.1582	0.1834	0.0003					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	35A0	0.1134		0.1221	0.1405	0.0001					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	35A0	0.2837		0.1225	0.1530	0.0011					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	35A0	113.4		122.1	140.5	0.12					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	35A0	252.8		158.2	183.4	0.36					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	35A0	283.7		122.5	153.0	1.14					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	35A0	191.2		133.4	160.9	0.06					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	35A0	252.8		158.2	183.4	0.36					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	35A0	113.4		122.1	140.5	0.12					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	35A0	191.2		133.4	160.9	0.06					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	35A0	283.7		122.5	153.0	1.14					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	35A0	113.4		122.1	140.5	0.12					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	35A0	252.8		158.2	183.4	0.36					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	35A0	191.2		133.4	160.9	0.06					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	35A0	283.7		122.5	153.0	1.14					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	35F0	224.4		112.5	149.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	35F0	181.1		170.9	198.8	0.22					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	35F0	284.0		123.3	151.0	0.32					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	35F0	249.3		128.0	162.7	0.07					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	35F0	224.4		112.5	149.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	35F0	181.1		170.9	198.8	0.22					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	35F0	284.0		123.3	151.0	0.32					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	35F0	249.3		128.0	162.7	0.07					0.500
0588	AUDI	AKY	M1	AUDI A4	0023	132	35A0	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AKY	M1	AUDI A4	0023	132	35A0	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AKY	M1	A4 Limousine	0023	132	35F0	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AKY	M1	A4 Limousine	0023	132	35J0	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AKZ	M1	AUDI A4	0023	132	35A0	0.3796	0.0498	0.0353		0.0009					
0588	AUDI	AKZ	M1	AUDI A4	0023	132	35A0	379.6		35.3		0.94		49.8	44.5		
0588	AUDI	AKZ	M1	A4 Limousine	0023	132	35F0	333.8		27.9		0.43		33.4	28.2		
0588	AUDI	AKZ	M1	A4 Limousine	0023	132	35J0	333.8		27.9		0.43		33.4	28.2		
0588	AUDI	ALA	M1	AUDI A4	0023	132	35A0	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	ALA	M1	AUDI A4	0023	132	35A0	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ALA	M1	A4 Avant	0023	132	35F0	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	ALA	M1	A4 Avant	0023	132	35J0	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	ALB	M1	AUDI A4	0023	132	35A0	0.3796	0.0498	0.0353		0.0009					
0588	AUDI	ALB	M1	AUDI A4	0023	132	35A0	379.6		35.3		0.94		49.8	44.5		
0588	AUDI	ALB	M1	A4 Avant	0023	132	35F0	333.8		27.9		0.43		33.4	28.2		
0588	AUDI	ALB	M1	A4 Avant	0023	132	35J0	333.8		27.9		0.43		33.4	28.2		
0588	AUDI	ALC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	118	35F0	0.3104	0.0461	0.0384		0.0010					
0588	AUDI	ALC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	118	35F0	0.4909	0.0459	0.0241		0.0017					
0588	AUDI	ALC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	118	35F0	490.9		24.1		1.74		45.9	40.1		
0588	AUDI	ALC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	118	35F0	310.4		38.4		1.00		46.1	36.7		
0588	AUDI	ALD	M1	AUDI A5	0001	132	35F0	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	ALD	M1	AUDI A5	0001	132	35F0	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	ALD	M1	AUDI A5	0001	132	35F0	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		
0588	AUDI	ALD	M1	AUDI A5	0001	132	35F0	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	ALE	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	ALE	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	ALE	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		
0588	AUDI	ALE	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	ALE	M1	AUDI A5	0001	155	35F0	290.8		30.2		1.13		37.6	31.5		
0588	AUDI	ALE	M1	A5 Sportback	0001	155	35F0	290.8		30.2		1.13		37.6	31.5		
0588	AUDI	ALE	M1	A5 Sportback	0001	155	35F0	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	ALF	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2393		0.1236	0.1585	0.0001					0.500
0588	AUDI	ALF	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	0.2783		0.1403	0.1773	0.0005					0.500
0588	AUDI	ALF	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	278.3		140.3	177.3	0.54					0.500
0588	AUDI	ALF	M1	AUDI A5	0002	125	35A0	239.3		123.6	158.5	0.17					0.500
0588	AUDI	ALG	M1G	AUDI Q5	0001	132	35F0	0.6850	0.0479	0.0314		0.0016					
0588	AUDI	ALG	M1G	AUDI Q5	0001	132	35F0	685.0		31.4		1.64		47.9	43.1		
0588	AUDI	ALG	M1G	AUDI Q5	0001	132	35F0	459.4		32.8		1.30		45.5	39.5		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	35F0	459.4		32.8		1.30		45.5	39.5		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	35F0	685.0		31.4		1.64		47.9	43.1		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	35F0	247.2		26.3		0.45		28.8	24.8		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	36W0	247.2		26.3		0.45		28.8	24.8		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	36W0	247.2		26.3		0.4500		28.8	24.8		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	36W0	122.4		53.9		0.1400		19.1	15.3		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	36W0	335.2		27.4		0.9700		39.0	34.6		
0588	AUDI	ALH	M1G	AUDI Q5	0002	105	35A0	0.1426		0.1388	0.1573	0.0006					0.500
0588	AUDI	ALH	M1G	AUDI Q5	0002	105	35A0	142.6		138.8	157.3	0.67					0.500
0588	AUDI	ALH	M1G	AUDI Q5	0002	105	35A0	120.6		121.7	140.8	0.42					0.500
0588	AUDI	ALH	M1G	Q5	0002	105	35A0	120.6		121.7	140.8	0.42					0.500
0588	AUDI	ALH	M1G	Q5	0002	105	35A0	142.6		138.8	157.3	0.67					0.500
0588	AUDI	ALH	M1G	Q5	0002	105	35F0	271.1		154.5	199.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ALI	M1	AUDI A5	0002	105	35A0	0.1002		0.1103	0.1222	0.0006					0.500
0588	AUDI	ALI	M1	AUDI A5	0002	105	35A0	100.2		110.3	122.2	0.69					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ALI	M1	AUDI A5	0002	105	35A0	221.4		125.5	149.2	0.76					0.500
0588	AUDI	ALI	M1	A5 Sportback	0002	105	35F0	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	ALI	M1	A5 Sportback	0002	105	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	AUDI Q5	0002	100	35A0	0.1426		0.1388	0.1573	0.0006					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	AUDI Q5	0002	100	35A0	120.6		121.7	140.8	0.42					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	AUDI Q5	0002	100	35A0	142.6		138.8	157.3	0.67					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	35A0	120.6		121.7	140.8	0.42					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	35A0	142.6		138.8	157.3	0.67					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	35F0	271.1		154.5	199.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	35J0	271.1		154.5	199.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	36W0	167.5		44.0	72.3	0.00					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	36W0	167.5		44.0	72.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	AUDI A5	0002	100	35A0	0.1002		0.1103	0.1222	0.0006					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	AUDI A5	0002	100	35A0	100.2		110.3	122.2	0.69					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	AUDI A5	0002	100	35A0	221.4		125.5	149.2	0.76					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	AUDI A5	0002	100	35A0	217.8		152.7	176.9	1.00					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	35F0	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	35J0	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	36W0	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	36W0	180.8		66.0	87.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	36W0	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	36W0	180.8		66.0	87.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	ALL	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	ALL	M1	AUDI A5	0002	120	35A0	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	ALM	M1	AUDI A5	0001	118	35F0	0.2921	0.0391	0.0329		0.0021					0.500
0588	AUDI	ALM	M1	AUDI A5	0001	118	35F0	292.1		32.9		2.10		39.1	33.4		0.500
0588	AUDI	ALM	M1	AUDI A5	0001	118	35F0	302.6		41.0		1.37		47.6	37.6		0.500
0588	AUDI	ALN	M1	AUDI S5	0001	245	35F0	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					0.500
0588	AUDI	ALN	M1	AUDI S5	0001	245	35F0	392.1		37.5		2.28		70.5	61.1		0.500
0588	AUDI	ALN	M1	AUDI S5	0001	245	35F0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		0.500
0588	AUDI	ALN	M1	S5 Sportback	0001	245	35F0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		0.500
0588	AUDI	ALN	M1	S5 Sportback	0001	245	35J0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		0.500
0588	AUDI	ALN	M1	S5 Sportback	0001	245	36W0	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		0.500
0588	AUDI	ALN	M1	S5 Sportback	0001	245	36W0	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		0.500
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	35F0	0.3990	0.0356	0.0171		0.0024					0.500
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	35F0	0.4653	0.0251	0.0142		0.0017					0.500
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	35F0	399.0		17.1		2.48		35.6	30.7		0.500
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	35F0	465.3		14.2		1.70		25.1	21.9		0.500
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	35F0	432.1		15.4		2.20		31.6	25.8		0.500
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	35F0	322.8		20.8		2.15		24.3	20.5		0.500
0588	AUDI	ALO	M1	A3 Sportback	0001	77	35F0	432.1		15.4		2.20		31.6	25.8		0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ALO	M1	A3 Sportback	0001	77	35F0	399.0		17.1		2.48		35.6	30.7		
0588	AUDI	ALO	M1	A3 Sportback	0001	77	35F0	465.3		14.2		1.70		25.1	21.9		
0588	AUDI	ALO	M1	A3	0001	77	35F0	432.1		15.4		2.20		31.6	25.8		
0588	AUDI	ALO	M1	A3	0001	77	35F0	399.0		17.1		2.48		35.6	30.7		
0588	AUDI	ALO	M1	A3	0001	77	35F0	465.3		14.2		1.70		25.1	21.9		
0588	AUDI	ALO	M1	A3	0001	77	35F0	322.8		20.8		2.15		24.3	20.5		
0588	AUDI	ALO	M1	A3 Sportback	0001	77	35F0	322.8		20.8		2.15		24.3	20.5		
0588	AUDI	ALP	M1	AUDI A8	0001	273	35F0	0.6195	0.0633	0.0077		0.0025					
0588	AUDI	ALP	M1	AUDI A8L	0001	273	35F0	619.5		7.7		2.50		63.3	55.2		
0588	AUDI	ALP	M1	AUDI A8	0001	273	35F0	619.5		7.7		2.50		63.3	55.2		
0588	AUDI	ALP	M1	A8	0001	273	35F0	619.5		7.7		2.50		63.3	55.2		
0588	AUDI	ALP	M1	A8 L	0001	273	35F0	619.5		7.7		2.50		63.3	55.2		
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8	0002	258	35A0	0.2524		0.1640	0.1894	0.0013					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8	0002	258	35A0	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8L	0002	258	35A0	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8L	0002	258	35F0	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8	0002	258	35F0	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8	0002	258	35F0	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8L	0002	258	35F0	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8	0002	258	35F0	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8	0002	258	35F0	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8 L	0002	258	35F0	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8 L	0002	258	35F0	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8 L	0002	258	35J0	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8	0002	258	35J0	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8	0002	184	35A0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8L	0002	184	35A0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8	0002	184	35F0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8	0002	184	36T0	88.5		66.1	74.5	1.95					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8L	0002	184	35F0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8L	0002	184	36T0	88.5		66.1	74.5	1.95					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8 L	0002	184	36T0	88.5		66.1	74.5	1.95					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8	0002	184	35F0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8 L	0002	184	35F0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8	0002	184	36T0	88.5		66.1	74.5	1.95					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8 L	0002	184	35J0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8	0002	184	35J0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AMH	M1G	AUDI Q7	0001	200	35F0	268.5		48.7		1.68		42.6	36.9		
0588	AUDI	AMH	M1G	Q7	0001	200	35F0	268.5		48.7		1.68		42.6	36.9		
0588	AUDI	AMH	M1G	Q7	0001	200	35J0	268.5		48.7		3.51		42.6	36.9		
0588	AUDI	AMI	M1G	AUDI Q7	0001	245	35F0	268.5		48.7		1.68		42.6	36.9		
0588	AUDI	AMI	M1G	Q7	0001	245	35F0	268.5		48.7		1.68		42.6	36.9		
0588	AUDI	AMI	M1G	Q7	0001	245	35J0	268.5		48.7		3.51		42.6	36.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ANW	M1	AUDI A1	0001	63	35F0	664.7		33.5		1.70		45.2	39.0		
0588	AUDI	ANW	M1	A1	0001	63	35F0	664.7		33.5		1.70		45.2	39.0		
0588	AUDI	ANW	M1	A1	0001	63	35J0	664.7		33.5		1.70		45.2	39.0		
0588	AUDI	ANX	M1	AUDI A1	0001	90	35F0	411.6		27.2		0.00		42.5	34.3		
0588	AUDI	ANX	M1	AUDI A1	0001	90	35F0	328.8		30.6		1.56		38.4	31.1		
0588	AUDI	ANX	M1	A1	0001	90	35F0	411.6		27.2		0.00		42.5	34.3		
0588	AUDI	ANX	M1	A1	0001	90	35F0	328.8		30.6		1.56		38.4	31.1		
0588	AUDI	ANX	M1	A1	0001	90	35F0	411.6		27.2		1.03		42.5	34.3		
0588	AUDI	ANX	M1	A1	0001	90	35J0	328.8		30.6		1.56		38.4	31.1		
0588	AUDI	ANX	M1	A1	0001	90	35J0	411.6		27.2		1.03		42.5	34.3		
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	35A0	106.6		88.8	110.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	35A0	325.6		95.1	129.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	35A0	126.7		124.0	141.1	0.16					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	35A0	235.7		134.6	156.2	0.20					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	35F0	143.8		122.6	145.0	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	35F0	19.7		135.0	149.2	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	35F0	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	35F0	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	35F0	19.7		135.0	149.2	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	35F0	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	35F0	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	35F0	143.8		122.6	145.0	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	35J0	143.8		122.6	145.0	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	35J0	19.7		135.0	149.2	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	35J0	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	35J0	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	35A0	325.6		95.1	129.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	35A0	106.6		88.8	110.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	35A0	188.3		114.4	144.6	0.11					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	35A0	462.9		119.8	179.7	0.06					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	35F0	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	35F0	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	A1	0002	77	35F0	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	A1	0002	77	35F0	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	A1	0002	77	35J0	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	A1	0002	77	35J0	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	AOA	M1	AUDI A8	0001	213	35F0	317.1		23.0		3.11		32.2	27.6		
0588	AUDI	AOA	M1	AUDI A8L	0001	213	35F0	670.0		17.8		4.09		49.0	41.7		
0588	AUDI	AOA	M1	AUDI A8L	0001	213	35F0	348.0		11.4		1.40		31.2	25.7		
0588	AUDI	AOA	M1	AUDI A8	0001	213	35F0	401.5		6.8		2.00		36.9	30.3		
0588	AUDI	AOA	M1	A8	0001	213	35F0	317.1		23.0		3.11		32.2	27.6		
0588	AUDI	AOA	M1	A8	0001	213	35F0	401.5		6.8		2.00		36.9	30.3		
0588	AUDI	AOA	M1	A8 L	0001	213	35F0	348.0		11.4		1.40		31.2	25.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AOA	M1	A8 L	0001	213	35F0	670.0		17.8		4.09		49.0	41.7		
0588	AUDI	AOA	M1	A8	0001	213	35J0	401.5		6.8		2.00		36.9	30.3		
0588	AUDI	AOA	M1	A8 L	0001	213	35J0	348.0		11.4		1.40		31.2	25.7		
0588	AUDI	AOB	M1	AUDI A8L	0001	368	35F0	380.3		30.9		1.69		53.3	43.8		
0588	AUDI	AOB	M1	AUDI A8L	0001	368	35F0	542.2		15.7		1.44		57.5	45.0		
0588	AUDI	AOB	M1	A8 L	0001	368	35F0	542.2		15.7		1.44		57.5	45.0		
0588	AUDI	AOB	M1	A8 L	0001	368	35F0	380.3		30.9		1.69		53.3	43.8		
0588	AUDI	AOB	M1	A8 L	0001	368	35J0	542.2		15.7		1.44		57.5	45.0		
0588	AUDI	AOB	M1	A8 L W12	0001	368	36W0	556.9		34.8		0.26		48.0	34.4		
0588	AUDI	AOB	M1	A8 L W12	0001	368	36W0	556.9		34.8		0.2600		48.0	34.4		
0588	AUDI	AOC	M1	AUDI A1	0001	136	35F0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0588	AUDI	AOC	M1	A1	0001	136	35F0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0588	AUDI	AOC	M1	A1	0001	136	35J0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0588	AUDI	AOD	M1	AUDI A6	0002	120	35A0	154.0		158.0	181.5	0.38					0.500
0588	AUDI	AOD	M1	AUDI A6	0002	120	35F0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AOD	M1	AUDI A6	0002	120	35F0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AOD	M1	A6 Limousine	0002	120	35F0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AOD	M1	A6 Limousine	0002	120	35F0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AOD	M1	A6 Limousine	0002	120	35J0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AOD	M1	A6 Limousine	0002	120	35J0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AOE	M1	AUDI A3	0023	75	35A0	425.5		14.2				32.3	24.9		
0588	AUDI	AOE	M1	A3	0023	75	35F0	425.5		14.2				32.3	24.9		
0588	AUDI	AOE	M1	A3 Sportback	0023	75	35F0	425.5		14.2				32.3	24.9		
0588	AUDI	APF	M1G	AUDI Q7	0002	150	35A0	280.3		140.4	161.9	0.39					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	AUDI Q7	0002	150	35A0	280.3		139.0	160.7	0.90					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	AUDI Q7	0002	150	35A0	267.0		154.7	173.9	0.41					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	AUDI Q7	0002	150	35A0	266.6		156.2	175.3	0.37					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	AUDI Q7	0002	150	35A0	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	Q7	0002	150	35F0	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	Q7	0002	150	35F0	266.6		156.2	175.3	0.37					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	Q7	0002	150	35J0	266.6		156.2	175.3	0.37					0.500
0588	AUDI	AQE	M1	AUDI A7	0001	150	35F0	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	AQE	M1	A7 Sportback	0001	150	35F0	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	AQE	M1	A7 Sportback	0001	150	35J0	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	AQF	M1	AUDI A7	0001	150	35F0	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	AQF	M1	A7 Sportback	0001	150	35F0	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	AQF	M1	A7 Sportback	0001	150	35J0	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	AQG	M1	AUDI A7	0001	220	35F0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AQG	M1	A7 Sportback	0001	220	35F0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AQH	M1	AUDI A7	0002	180	35A0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	AQH	M1	AUDI A7	0002	180	36T0	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500
0588	AUDI	AQH	M1	A7 Sportback	0002	180	35A0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	AQH	M1	A7 Sportback	0002	180	36T0	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AQH	M1	A7 Sportback	0002	180	35F0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	AQH	M1	A7 Sportback	0002	180	35F0	202.5		145.6	166.9	0.42					0.500
0588	AUDI	AQH	M1	A7 Sportback	0002	180	35J0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	AQI	M1	AUDI Q5	0002	105	35A0	230.3		100.9	130.1	0.21					0.500
0588	AUDI	AQI	M1	Q5	0002	105	35A0	230.3		100.9	130.1	0.21					0.500
0588	AUDI	AQI	M1	Q5	0002	105	35F0	199.5		129.1	162.1	0.00					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	AUDI A8	0002	155	35A0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	AUDI A8	0002	155	35F0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8	0002	155	35F0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8 L	0002	155	35F0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8 L	0002	155	35J0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8	0002	155	35J0	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8 L	0002	155	36W0	217.6		53.4	76.7	0.51					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8	0002	155	36W0	217.6		53.4	76.7	0.51					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8 L	0002	155	36W0	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8	0002	155	36W0	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	AQS	M1	AUDI A6	0002	150	35F0	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQS	M1	AUDI A6	0002	150	35F0	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500
0588	AUDI	AQS	M1	A6 Avant	0002	150	35F0	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500
0588	AUDI	AQS	M1	A6 Avant	0002	150	35F0	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQS	M1	A6 Avant	0002	150	35J0	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQS	M1	A6 Avant	0002	150	35J0	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500
0588	AUDI	AQT	M1	AUDI A7	0002	150	35A0	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQT	M1	AUDI A7	0002	150	35F0	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQT	M1	A7 Sportback	0002	150	35F0	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQT	M1	A7 Sportback	0002	150	35J0	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	AUDI A6	0002	130	35A0	154.0		158.0	181.5	0.38					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	AUDI A6	0002	130	35F0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	AUDI A6	0002	130	35F0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	A6 Limousine	0002	130	35F0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	A6 Limousine	0002	130	35F0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	A6 Limousine	0002	130	35J0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	A6 Limousine	0002	130	35J0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AQZ	M1	AUDI A6	0001	150	35F0	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	AQZ	M1	AUDI A6	0001	150	35F0	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	AQZ	M1	A6 Limousine	0001	150	35F0	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	AQZ	M1	A6 Limousine	0001	150	35F0	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	AQZ	M1	A6 Limousine	0001	150	35J0	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	AQZ	M1	A6 Limousine	0001	150	35J0	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	ARA	M1	AUDI A6	0001	150	35F0	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	ARA	M1	A6 Limousine	0001	150	35F0	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	ARA	M1	A6 Limousine	0001	150	35J0	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	ARB	M1	AUDI A6	0002	150	35A0	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ARB	M1	AUDI A6	0002	150	35F0	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500
0588	AUDI	ARB	M1	AUDI A6	0002	150	35F0	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	ARB	M1	A6 Limousine	0002	150	35F0	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	ARB	M1	A6 Limousine	0002	150	35F0	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500
0588	AUDI	ARB	M1	A6 Limousine	0002	150	35J0	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	ARB	M1	A6 Limousine	0002	150	35J0	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500
0588	AUDI	ARC	M1	AUDI A6	0002	150	35A0	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARC	M1	AUDI A6	0002	150	35F0	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARC	M1	A6 Limousine	0002	150	35F0	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARC	M1	A6 Limousine	0002	150	35J0	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	AUDI A6	0002	180	35A0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	AUDI A6	0002	180	36T0	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	A6 Limousine	0002	180	35A0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	A6 Limousine	0002	180	36T0	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	A6 Limousine	0002	180	35F0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	A6 Limousine	0002	180	35J0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARE	M1	AUDI A6	0001	220	35F0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	ARE	M1	A6 Limousine	0001	220	35F0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	ARI	M1	AUDI Q5	0002	100	35A0	230.3		100.9	130.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ARI	M1	Q5	0002	100	35A0	230.3		100.9	130.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ARI	M1	Q5	0002	100	35F0	199.5		129.1	162.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ARI	M1	Q5	0002	100	35J0	199.5		129.1	162.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ARI	M1	Q5	0002	100	36W0	163.8		44.9	66.9	0.00					0.500
0588	AUDI	ARI	M1	Q5	0002	100	36W0	163.8		44.9	66.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	ARJ	M1	AUDI A8	0002	150	35A0	210.2		147.9	168.8	0.27					0.500
0588	AUDI	ARJ	M1	A8	0002	150	35A0	210.2		147.9	168.8	0.27					0.500
0588	AUDI	ARJ	M1	A8	0002	150	35F0	210.2		147.9	168.8	0.27					0.500
0588	AUDI	ARJ	M1	A8	0002	150	35J0	210.2		147.9	168.8	0.27					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	AUDI A6	0002	130	35F0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	AUDI A6	0002	130	35F0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	A6 Avant	0002	130	35F0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	A6 Avant	0002	130	35F0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	A6 Avant	0002	130	35J0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	A6 Avant	0002	130	35J0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ARL	M1	AUDI A6	0001	150	35F0	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	ARL	M1	AUDI A6	0001	150	35F0	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	ARL	M1	A6 Avant	0001	150	35F0	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	ARL	M1	A6 Avant	0001	150	35F0	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	ARL	M1	A6 Avant	0001	150	35J0	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	ARL	M1	A6 Avant	0001	150	35J0	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	ARM	M1	AUDI A6	0001	150	35F0	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	ARM	M1	A6 Avant	0001	150	35F0	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	ARM	M1	A6 Avant	0001	150	35J0	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ARN	M1	AUDI A6	0001	220	35F0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	ARN	M1	A6 Avant	0001	220	35F0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	ARO	M1	AUDI A6	0002	150	35F0	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARO	M1	A6 Avant	0002	150	35F0	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARO	M1	A6 allroad quattro	0002	150	35F0	321.1		165.0	187.5	0.29					0.500
0588	AUDI	ARO	M1	A6 allroad quattro	0002	150	35J0	321.1		165.0	187.5	0.29					0.500
0588	AUDI	ARO	M1	A6 Avant	0002	150	35J0	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	AUDI A6	0002	180	35A0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	AUDI A6	0002	180	36T0	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 Avant	0002	180	35A0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 Avant	0002	180	36T0	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 Avant	0002	180	35F0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 allroad quattro	0002	180	36T0	234.6		72.8	96.2	1.40					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 allroad quattro	0002	180	35F0	301.7		157.0	180.3	0.46					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 Avant	0002	180	35J0	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 allroad quattro	0002	180	35J0	301.7		157.0	180.3	0.46					0.500
0588	AUDI	ARQ	M1G	AUDI Q7	0002	180	36T0	180.6		54.5	67.9	0.49					0.500
0588	AUDI	ARQ	M1G	AUDI Q7	0002	180	35A0	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500
0588	AUDI	ARQ	M1G	Q7	0002	180	35F0	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500
0588	AUDI	ARQ	M1G	Q7	0002	180	36T0	180.6		54.5	67.9	0.49					0.500
0588	AUDI	ARQ	M1G	Q7	0002	180	35J0	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500
0588	AUDI	ARR	M1	AUDI Q5 HYBRID	0008	155	35F0	412.1		10.5		0.00		27.8	22.2		
0588	AUDI	ARR	M1	Q5 hybrid	0008	155	35F0	412.1		10.5		0.00		27.8	22.2		
0588	AUDI	ARR	M1	Q5 hybrid	0008	155	35J0	412.1		10.5		3.03		27.8	22.2		
0588	AUDI	ARS	M1	AUDI A7	0002	150	35F0	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARS	M1	A7 Sportback	0002	150	35F0	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARS	M1	A7 Sportback	0002	150	35J0	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ART	M1	AUDI A6	0002	120	35F0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ART	M1	AUDI A6	0002	120	35F0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ART	M1	A6 Avant	0002	120	35F0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ART	M1	A6 Avant	0002	120	35F0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ART	M1	A6 Avant	0002	120	35J0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ART	M1	A6 Avant	0002	120	35J0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ARU	M1	AUDI A6	0001	132	35F0	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	ARU	M1	AUDI A6	0001	132	35F0	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		
0588	AUDI	ARU	M1	A6 Limousine	0001	132	35F0	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	ARU	M1	A6 Limousine	0001	132	35F0	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		
0588	AUDI	ARU	M1	A6 Limousine	0001	132	35J0	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		
0588	AUDI	ARU	M1	A6 Limousine	0001	132	35J0	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	ARZ	M1	AUDI A5	0002	130	35F0	123.5		125.0	146.0	0.00					0.500
0588	AUDI	ARZ	M1	AUDI A5	0002	130	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ARZ	M1	A5 Coupé	0002	130	35F0	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ARZ	M1	A5 Coupé	0002	130	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ARZ	M1	A5 Coupé	0002	130	35J0	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ARZ	M1	A5 Coupé	0002	130	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASA	M1	AUDI A5	0002	150	35F0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASA	M1	A5 Coupé	0002	150	35F0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASA	M1	A5 Coupé	0002	150	35F0	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	ASA	M1	A5 Coupé	0002	150	35J0	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	ASA	M1	A5 Coupé	0002	150	35J0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	AUDI A5	0002	180	35F0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	36T0	127.0		59.3	71.7	0.76					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	35F0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	35F0	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	36T0	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	35J0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	35J0	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	36W0	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	36W0	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	ASC	M1	AUDI S5	0001	245	35F0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ASC	M1	S5 Coupé	0001	245	35F0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ASC	M1	S5 Coupé	0001	245	35J0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ASC	M1	S5 Coupé	0001	245	36W0	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	ASC	M1	S5 Coupé	0001	245	36W0	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	ASD	M1	AUDI A5	0001	125	35F0	342.9		28.4		0.21		51.1	42.8		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	35F0	195.5		34.3		0.55		49.2	42.6		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	35F0	342.9		28.4		0.21		51.1	42.8		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	35F0	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	35F0	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	36W0	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	36W0	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	36W0	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	36W0	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	ASE	M1	AUDI A5	0002	130	35F0	123.5		125.0	146.0	0.00					0.500
0588	AUDI	ASE	M1	AUDI A5	0002	130	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASE	M1	A5 Sportback	0002	130	35F0	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASE	M1	A5 Sportback	0002	130	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASE	M1	A5 Sportback	0002	130	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASE	M1	A5 Sportback	0002	130	35J0	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASF	M1	AUDI A5	0002	150	35F0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASF	M1	A5 Sportback	0002	150	35F0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASF	M1	A5 Sportback	0002	150	35F0	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	ASF	M1	A5 Sportback	0002	150	35J0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASF	M1	A5 Sportback	0002	150	35J0	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	AUDI A5	0002	180	35F0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	35F0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	36T0	127.0		59.3	71.7	0.76					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	35F0	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	36T0	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	36W0	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	35J0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	35J0	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	36W0	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	ASH	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	125	35F0	339.3		20.1		0.19		50.8	42.9		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	35F0	260.1		27.7		0.18		49.0	42.6		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	35F0	339.3		20.1		0.19		50.8	42.9		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	35F0	299.0		17.3		0.19		43.6	37.4		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	35F0	351.8		12.6		0.20		45.0	37.6		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	36W0	351.8		12.6		0.20		45.0	37.6		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	36W0	299.0		17.3		0.19		43.6	37.4		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	36W0	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	36W0	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	ASI	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	130	35F0	123.5		125.0	146.0	0.00					0.500
0588	AUDI	ASI	M1	A5 Cabriolet	0002	130	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASI	M1	A5 Cabriolet	0002	130	35F0	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASI	M1	A5 Cabriolet	0002	130	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASI	M1	A5 Cabriolet	0002	130	35J0	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASJ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	150	35F0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASJ	M1	A5 Cabriolet	0002	150	35F0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASJ	M1	A5 Cabriolet	0002	150	35J0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASK	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	180	35F0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASK	M1	A5 Cabriolet	0002	180	35F0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASK	M1	A5 Cabriolet	0002	180	36W0	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ASK	M1	A5 Cabriolet	0002	180	35J0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASK	M1	A5 Cabriolet	0002	180	36W0	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	ASL	M1	AUDI Q3	0001	125	35F0	239.1		22.1		0.47		42.5	33.9		
0588	AUDI	ASL	M1	Q3	0001	125	35F0	239.1		22.1		0.47		42.5	33.9		
0588	AUDI	ASL	M1	Q3	0001	125	35F0	505.8		34.5		0.00		66.4	53.1		
0588	AUDI	ASL	M1	Q3	0001	125	35J0	239.1		22.1		0.47		42.5	33.9		
0588	AUDI	ASL	M1	Q3	0001	125	35J0	505.8		34.5		0.00		66.4	53.1		
0588	AUDI	ASM	M1	AUDI Q3	0001	155	35F0	505.8		34.5		0.00		66.4	53.1		
0588	AUDI	ASM	M1	Q3	0001	155	35F0	505.8		34.5		0.00		66.4	53.1		
0588	AUDI	ASM	M1	Q3	0001	155	35J0	505.8		34.5		0.00		66.4	53.1		
0588	AUDI	ASN	M1	AUDI Q3	0002	103	35F0	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASN	M1	Q3	0002	103	35F0	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASN	M1	Q3	0002	103	35J0	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASO	M1	AUDI Q3	0002	130	35F0	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASO	M1	Q3	0002	130	35F0	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASO	M1	Q3	0002	130	35F0	215.5		120.3	152.6	0.44					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ASO	M1	Q3	0002	130	35J0	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASO	M1	Q3	0002	130	35J0	215.5		120.3	152.6	0.44					0.500
0588	AUDI	ASP	M1	AUDI A1	0002	100	35F0	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASP	M1	A1	0002	100	35F0	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASP	M1	A1	0002	100	35J0	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASQ	M1	AUDI A1	0002	105	35F0	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASQ	M1	A1	0002	105	35F0	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASQ	M1	A1	0002	105	35J0	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASR	M1	AUDI Q3	0002	125	35F0	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASR	M1	Q3	0002	125	35F0	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASS	M1	AUDI Q3	0002	120	35F0	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASS	M1	Q3	0002	120	35F0	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASS	M1	Q3	0002	120	35J0	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	AST	M1	AUDI A6	0001	132	35F0	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	AST	M1	AUDI A6	0001	132	35F0	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		
0588	AUDI	AST	M1	A6 Avant	0001	132	35F0	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	AST	M1	A6 Avant	0001	132	35F0	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		
0588	AUDI	AST	M1	A6 Avant	0001	132	35J0	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	AST	M1	A6 Avant	0001	132	35J0	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		
0588	AUDI	ASV	M1	AUDI Q3	0002	100	35F0	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	35F0	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	35J0	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	36W0	166.0		60.9	86.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	36W0	202.6		42.9	99.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	36W0	72.0		35.2	50.0	0.1400					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	36W0	49.9		41.0	53.2	0.0400					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 allroad quattro	0002	130	35F0	135.3		147.7	168.6	0.00					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 Avant	0002	130	35F0	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 allroad quattro	0002	130	35F0	124.5		150.5	170.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 Avant	0002	130	35F0	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 Avant	0002	130	35J0	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 allroad quattro	0002	130	35J0	124.5		150.5	170.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 allroad quattro	0002	130	35J0	135.3		147.7	168.6	0.00					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 Avant	0002	130	35J0	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ASX	M1	A4 Avant	0002	130	35F0	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASX	M1	A4 Avant	0002	130	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASX	M1	A4 Avant	0002	130	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASX	M1	A4 Avant	0002	130	35J0	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASY	M1	A4 Limousine	0002	130	35F0	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASY	M1	A4 Limousine	0002	130	35F0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASY	M1	A4 Limousine	0002	130	35J0	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASY	M1	A4 Limousine	0002	130	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASZ	M1	A5 Coupé	0002	130	35F0	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ASZ	M1	A5 Coupé	0002	130	35F0	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ASZ	M1	A5 Coupé	0002	130	35J0	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ASZ	M1	A5 Coupé	0002	130	35J0	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ATA	M1	A5 Sportback	0002	130	35F0	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ATA	M1	A5 Sportback	0002	130	35F0	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ATA	M1	A5 Sportback	0002	130	35J0	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ATA	M1	A5 Sportback	0002	130	35J0	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	35F0	195.5		34.3		0.55		49.2	42.6		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	35F0	339.3		20.1		0.00		50.8	42.9		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	35F0	260.1		27.7		0.18		49.0	42.6		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	35F0	339.3		20.1		0.19		50.8	42.9		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	35F0	299.0		17.3		0.19		43.6	37.4		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	35F0	351.8		12.6		0.20		45.0	37.6		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	36W0	299.0		17.3		0.19		43.6	37.4		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	36W0	351.8		12.6		0.20		45.0	37.6		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	36W0	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	36W0	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	35F0	342.9		28.4		0.00		51.1	42.8		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	35F0	260.1		27.7		0.18		19.0	42.6		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	35F0	195.5		34.3		0.55		49.2	42.6		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	35F0	342.9		28.4		0.21		51.1	42.8		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	35F0	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	35F0	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	36W0	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	36W0	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	36W0	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	36W0	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	35F0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	36T0	127.0		59.3	71.7	0.76					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	35F0	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	36T0	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	36W0	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	35J0	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	35J0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	36W0	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	ATE	M1	A5 Cabriolet	0001	200	35F0	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	ATE	M1	A5 Cabriolet	0001	200	35J0	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	ATE	M1	A5 Cabriolet	0001	200	36W0	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	ATE	M1	A5 Cabriolet	0001	200	36W0	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	ATF	M1	A5 Coupé	0001	200	35F0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ATF	M1	A5 Coupé	0001	200	35J0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ATF	M1	A5 Coupé	0001	200	36W0	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	ATF	M1	A5 Coupé	0001	200	36W0	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ATG	M1	A5 Sportback	0001	200	35F0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ATG	M1	A5 Sportback	0001	200	35J0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ATG	M1	A5 Sportback	0001	200	36W0	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	ATG	M1	A5 Sportback	0001	200	36W0	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	ATH	M1	AUDI A6	0002	230	35F0	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATH	M1	A6 Limousine	0002	230	35F0	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATH	M1	A6 Limousine	0002	230	35J0	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATI	M1	AUDI A6	0002	230	35F0	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATI	M1	A6 Avant	0002	230	35F0	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATI	M1	A6 allroad quattro	0002	230	35F0	288.0		153.7	181.0	0.36					0.500
0588	AUDI	ATI	M1	A6 allroad quattro	0002	230	35J0	288.0		153.7	181.0	0.36					0.500
0588	AUDI	ATI	M1	A6 Avant	0002	230	35J0	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATJ	M1	AUDI A7	0002	230	35F0	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATJ	M1	A7 Sportback	0002	230	35F0	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATJ	M1	A7 Sportback	0002	230	35J0	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATK	M1	S8	0001	382	35F0	513.3		28.1		1.99		56.2	40.4		
0588	AUDI	ATK	M1	S8	0001	382	35J0	513.3		28.1		1.99		56.2	40.4		
0588	AUDI	ATK	M1	S8	0001	382	36W0	358.8		27.4		1.07		59.9	46.3		
0588	AUDI	ATK	M1	S8	0001	382	36W0	358.8		27.4		1.0700		59.9	46.3		
0588	AUDI	ATL	M1	A6 Limousine hybrid	0008	155	35F0	401.4		38.2		2.75		45.6	37.4		
0588	AUDI	ATL	M1	A6 Limousine hybrid	0008	155	35J0	401.4		38.2		2.75		45.6	37.4		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 L hybrid	0008	155	35F0	222.8		19.3		2.09		25.7	20.2		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 hybrid	0008	155	35F0	222.8		19.3		2.09		25.7	20.2		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 L hybrid	0008	155	35J0	222.8		19.3		2.09		25.7	20.2		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 hybrid	0008	155	35J0	222.8		19.3		2.09		25.7	20.2		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 hybrid	0008	155	36W0	615.7		28.8		2.26		51.0	39.6		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 L hybrid	0008	155	36W0	615.7		28.8		2.26		51.0	39.6		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 hybrid	0008	155	36W0	615.7		28.8		2.2600		51.0	39.6		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 L hybrid	0008	155	36W0	615.7		28.8		2.2600		51.0	39.6		
0588	AUDI	ATU	M1	AUDI A8L	0001	368	35F0	674.5		41.4		1.97		48.5	38.1		
0588	AUDI	ATU	M1	A8 L	0001	368	35F0	674.5		41.4		1.97		48.5	38.1		
0588	AUDI	ATU	M1	A8 L	0001	368	35J0	674.5		41.4		1.97		48.5	38.1		
0588	AUDI	ATU	M1	A8 L W12	0001	368	36W0	728.7		30.7		0.64		51.3	39.2		
0588	AUDI	ATU	M1	A8 L W12	0001	368	36W0	728.7		30.7		0.6400		51.3	39.2		
0588	AUDI	AUB	M1	A4 Limousine	0002	130	35F0	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	AUB	M1	A4 Limousine	0002	130	35F0	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	AUB	M1	A4 Limousine	0002	130	35J0	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	AUB	M1	A4 Limousine	0002	130	35J0	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	AUC	M1	A4 Limousine	0002	150	35F0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	AUC	M1	A4 Limousine	0002	150	35F0	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	AUC	M1	A4 Limousine	0002	150	35J0	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	AUC	M1	A4 Limousine	0002	150	35J0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	AUD	M1	A4 Avant	0002	150	35F0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AUD	M1	A4 Avant	0002	150	35F0	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	AUD	M1	A4 Avant	0002	150	35J0	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	AUD	M1	A4 Avant	0002	150	35J0	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	35F0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	36T0	127.0		59.3	71.7	0.76					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 allroad quattro	0002	180	35F0	389.0		144.7	175.6	0.35					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	35F0	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 allroad quattro	0002	180	36T0	131.6		58.2	73.0	1.04					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	36T0	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	36W0	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 allroad quattro	0002	180	36W0	131.6		58.2	73.0	1.04					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	35J0	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 allroad quattro	0002	180	35J0	389.0		144.7	175.6	0.35					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	35J0	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	36W0	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 allroad quattro	0002	180	36W0	131.6		58.2	73.0	1.0400					0.500
0588	AUDI	AUF	M1	A5 Cabriolet	0002	130	35F0	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	AUF	M1	A5 Cabriolet	0002	130	35J0	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	AUG	M1	A5 Cabriolet	0002	105	35F0	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AUH	M1	A4 Limousine	0001	200	35F0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	AUH	M1	A4 Limousine	0001	200	35J0	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	AUH	M1	A4 Limousine	0001	200	36W0	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	AUH	M1	A4 Limousine	0001	200	36W0	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	AUI	M1	A4 Avant	0001	200	35F0	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AUI	M1	A4 Avant	0001	200	35J0	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AUI	M1	A4 Avant	0001	200	36W0	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	AUI	M1	A4 Avant	0001	200	36W0	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	AUJ	M1	A1 Sportback	0001	63	35F0	664.7		33.5		1.70		45.2	39.0		
0588	AUDI	AUJ	M1	A1 Sportback	0001	63	35J0	664.7		33.5		1.70		45.2	39.0		
0588	AUDI	AUK	M1	A1 Sportback	0001	90	35F0	328.8		30.6		1.56		38.4	31.1		
0588	AUDI	AUK	M1	A1 Sportback	0001	90	35F0	411.6		27.2		0.00		42.5	34.3		
0588	AUDI	AUK	M1	A1 Sportback	0001	90	35F0	411.6		27.2		1.03		42.5	34.3		
0588	AUDI	AUK	M1	A1 Sportback	0001	90	35J0	411.6		27.2		1.03		42.5	34.3		
0588	AUDI	AUK	M1	A1 Sportback	0001	90	35J0	328.8		30.6		1.56		38.4	31.1		
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	35F0	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	35F0	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	35F0	19.7		135.0	149.2	0.00					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	35F0	143.8		122.6	145.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	35J0	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	35J0	19.7		135.0	149.2	0.00					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	35J0	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	35J0	143.8		122.6	145.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AUM	M1	A1 Sportback	0002	77	35F0	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AUM	M1	A1 Sportback	0002	77	35F0	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	AUM	M1	A1 Sportback	0002	77	35J0	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	AUM	M1	A1 Sportback	0002	77	35J0	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	AUN	M1	A1 Sportback	0001	136	35F0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0588	AUDI	AUN	M1	A1 Sportback	0001	136	35J0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0588	AUDI	AUO	M1	A1 Sportback	0002	100	35F0	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AUO	M1	A1 Sportback	0002	100	35J0	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AUP	M1	A1 Sportback	0002	105	35F0	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AUP	M1	A1 Sportback	0002	105	35J0	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AUS	M1	Q3	0002	103	35F0	154.1		123.9	144.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AUS	M1	Q3	0002	103	35J0	193.4		124.0	158.1	0.01					0.500
0588	AUDI	AUS	M1	Q3	0002	103	35J0	154.1		123.9	144.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	35F0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	35F0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	35J0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	35J0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	36W0	140.5		61.4	81.7	0.58					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	36W0	94.6		46.4	59.3	0.16					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	36W0	140.5		61.4	81.7	0.5800					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	36W0	94.6		46.4	59.3	0.1600					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	35F0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	35F0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	35J0	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	35J0	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	36W0	94.6		46.4	59.3	0.16					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	36W0	140.5		61.4	81.7	0.58					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	36W0	140.5		61.4	81.7	0.5800					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	36W0	94.6		46.4	59.3	0.1600					0.500
0588	AUDI	AUX	M1	A1	0001	103	35J0	567.0		43.1		0.27		63.0	53.5		
0588	AUDI	AUX	M1	A1	0001	103	35J0	349.8		45.2		0.14		43.6	35.8		
0588	AUDI	AUY	M1	A1 quattro	0001	188	35F0	411.6		18.6		1.56		57.4	47.1		
0588	AUDI	AUZ	M1	A4 Avant	0001	125	35F0	277.0		37.9		0.28		42.7	35.6		
0588	AUDI	AUZ	M1	A4 Avant	0001	125	36W0	277.0		37.9		0.28		42.7	35.6		
0588	AUDI	AUZ	M1	A4 Avant	0001	125	36W0	344.2		32.9		0.2600		41.7	33.5		
0588	AUDI	AVA	M1	A4 Limousine	0001	125	35F0	289.9		29.2		0.24		41.7	34.5		
0588	AUDI	AVA	M1	A4 Limousine	0001	125	36W0	289.9		29.2		0.24		41.7	34.5		
0588	AUDI	AVA	M1	A4 Limousine	0001	125	36W0	344.2		32.9		0.2600		41.7	33.5		
0588	AUDI	AVB	M1	A6 allroad quattro	0001	228	35F0	380.5		11.1		0.75		28.3	22.6		
0588	AUDI	AVB	M1	A6 Avant	0001	228	35F0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AVB	M1	A6 Avant	0001	228	35J0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AVB	M1	A6 allroad quattro	0001	228	35J0	380.5		11.1		0.75		28.3	22.6		
0588	AUDI	AVC	M1	S6 Avant	0001	309	35F0	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		
0588	AUDI	AVC	M1	S6 Avant	0001	309	35J0	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AVD	M1	S6 Limousine	0001	309	35F0	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		
0588	AUDI	AVD	M1	S6 Limousine	0001	309	35J0	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		
0588	AUDI	AVE	M1	S7 Sportback	0001	309	35F0	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		
0588	AUDI	AVE	M1	S7 Sportback	0001	309	35J0	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		
0588	AUDI	AVF	M1	A8 L	0001	309	35F0	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AVF	M1	A8	0001	309	35F0	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AVF	M1	A8 L	0001	309	35J0	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AVF	M1	A8	0001	309	35J0	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AVH	M1	A3	0001	77	35J0	180.6		30.5		0.41		31.9	25.8		
0588	AUDI	AVH	M1	A3	0001	77	35J0	239.3		28.1		0.47		45.0	37.4		
0588	AUDI	AVI	M1	A3	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
0588	AUDI	AVI	M1	A3	0001	90	35J0	241.3		27.6		0.16		38.4	34.0		
0588	AUDI	AVJ	M1	A3	0001	103	35J0	613.5		25.7		0.15		52.6	43.8		
0588	AUDI	AVJ	M1	A3	0001	103	35J0	602.6		34.5		0.13		52.4	43.9		
0588	AUDI	AVJ	M1	A3	0001	103	36W0	613.5		25.7		0.15		52.6	43.8		
0588	AUDI	AVJ	M1	A3	0001	103	36W0	602.6		34.5		0.13		52.4	43.9		
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	35J0	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	35J0	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	36W0	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	36W0	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	36W0	432.1		17.3		0.4300		51.8	42.9		
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	36W0	365.5		15.3		0.0900		53.0	43.8		
0588	AUDI	AVL	M1	A3	0001	132	35J0	356.0		9.2		0.27		48.3	39.9		
0588	AUDI	AVL	M1	A3	0001	132	36W0	356.0		9.2		0.27		48.3	39.9		
0588	AUDI	AVL	M1	A3	0001	132	36W0	390.4		10.9		0.04		47.0	39.1		
0588	AUDI	AVL	M1	A3	0001	132	36W0	390.4		10.9		0.0400		47.0	39.1		
0588	AUDI	AVM	M1	A3	0001	221	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AVM	M1	A3	0001	221	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AVM	M1	S3	0001	221	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AVM	M1	S3	0001	221	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AVM	M1	S3	0001	221	36W0	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	AVM	M1	S3	0001	221	36W0	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	AVN	M1	A3	0002	77	35J0	138.8		151.2	170.9	0.13					0.500
0588	AUDI	AVN	M1	A3	0002	77	35J0	176.5		155.8	173.4	0.28					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	35J0	167.3		137.5	174.4	0.14					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	35J0	174.0		125.0	162.3	0.14					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	35J0	220.2		145.3	173.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	36W0	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	35J0	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	36W0	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	36W0	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	36W0	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	36W0	193.4		41.9	79.3	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	36W0	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVP	M1	A3	0002	110	35J0	262.1		160.8	186.7	0.05					0.500
0588	AUDI	AVP	M1	A3	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AVP	M1	A3	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVP	M1	A3	0002	110	36W0	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVQ	M1	A3	0002	135	36W0	257.4		69.2	115.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AVQ	M1	A3	0002	135	36W0	127.8		66.5	100.7	0.00					0.500
0588	AUDI	AVQ	M1	A3	0002	135	36W0	127.8		66.5	100.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVQ	M1	A3	0002	135	36W0	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0588	AUDI	AVR	M1	A3	0002	135	36W0	153.2		71.8	107.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AVR	M1	A3	0002	135	36W0	102.3		58.7	86.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AVR	M1	A3	0002	135	36W0	102.3		58.7	86.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVR	M1	A3	0002	135	36W0	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	35F0	119.2		39.0		0.09		26.1	22.9		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	35F0	247.2		26.3		0.45		28.8	24.8		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	36W0	247.2		26.3		0.45		28.8	24.8		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	36W0	119.2		39.0		0.09		26.1	22.9		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	36W0	335.2		27.4		0.97		39.0	34.6		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	36W0	247.2		26.3		0.4500		28.8	24.8		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	36W0	335.2		27.4		0.9700		39.0	34.6		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	36W0	122.4		53.9		0.1400		19.1	15.3		
0588	AUDI	AVT	M1G	Q5	0001	200	35F0	335.5		16.2		2.01		29.9	25.3		
0588	AUDI	AVT	M1G	Q5	0001	200	35J0	335.5		16.2		2.01		29.9	25.3		
0588	AUDI	AVT	M1G	Q5	0001	200	35J0	335.5		16.2		2.0100		29.9	25.3		
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	35F0	186.4		88.9	120.7	0.00					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	35F0	243.9		149.6	187.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	36T0	245.9		60.2	88.8	0.12					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	35J0	243.9		149.6	187.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	35J0	186.4		91.1	122.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	35J0	186.4		91.1	122.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	35J0	243.9		149.6	187.7	0.0200					0.500
0588	AUDI	AVV	M1G	Q5	0002	180	35F0	244.4		162.3	183.5	0.71					0.500
0588	AUDI	AVV	M1G	Q5	0002	180	35J0	244.4		162.3	183.5	0.71					0.500
0588	AUDI	AVV	M1G	Q5	0002	180	35J0	244.4		162.3	183.5	0.7100					0.500
0588	AUDI	AVW	M1	A6 Limousine	0001	228	35F0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AVW	M1	A6 Limousine	0001	228	35J0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AVX	M1	A7 Sportback	0001	228	35F0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AVX	M1	A7 Sportback	0001	228	35J0	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AWA	M1	A3	0002	105	35J0	167.3		137.5	174.4	0.14					0.500
0588	AUDI	AWB	M1	Q5	0002	230	35J0	210.0		163.1	191.2	0.60					0.500
0588	AUDI	AWB	M1	SQ5	0002	230	35J0	210.0		163.1	191.2	0.60					0.500
0588	AUDI	AWB	M1	SQ5 TDI	0002	230	35J0	210.0		163.1	191.2	0.60					0.500
0588	AUDI	AWB	M1	SQ5 TDI	0002	230	36W0	169.3		54.1	73.4	1.0700					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AWB	M1	SQ5 TDI	0002	230	35J0	210.0		163.1	191.2	0.6000					0.500
0588	AUDI	AWG	M1	A8 L	0001	309	35F0	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AWG	M1	A8 L	0001	309	35J0	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AWH	M1	A3	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
0588	AUDI	AWH	M1	A3	0001	90	35J0	241.3		27.6		0.16		38.4	34.0		
0588	AUDI	AWH	M1	A3 Sportback	0001	90	35J0	241.3		27.6		0.16		38.4	34.0		
0588	AUDI	AWH	M1	A3 Sportback	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
0588	AUDI	AWI	M1	A3	0001	132	35J0	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AWI	M1	A3 Sportback	0001	132	35J0	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AWI	M1	A3 Sportback	0001	132	36W0	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AWI	M1	A3 Sportback	0001	132	36W0	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
0588	AUDI	AWI	M1	A3 Sportback	0001	132	36W0	365.5		15.3		0.0900		53.0	43.8		
0588	AUDI	AWI	M1	A3 Sportback	0001	132	36W0	432.1		17.3		0.4300		51.8	42.9		
0588	AUDI	AWJ	M1	A3	0002	110	35J0	174.0		125.0	162.3	0.14					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	35J0	174.0		125.0	162.3	0.14					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	35J0	220.2		145.3	173.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	36W0	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	35J0	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	36W0	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	36W0	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	36W0	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	36W0	193.4		41.9	79.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	36W0	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	36AG	25.2		41.1	47.0	0.1300					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	36DG	25.2		41.1	47.0	0.1300					0.110
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.2900					0.520
0588	AUDI	AWK	M1	A1 Sportback	0001	103	35J0	567.0		43.1		0.27		63.0	53.5		
0588	AUDI	AWK	M1	A1 Sportback	0001	103	35J0	349.8		45.2		0.14		43.6	35.8		
0588	AUDI	AWL	M1	A3 Sportback	0001	77	35J0	180.6		30.5		0.41		31.9	25.8		
0588	AUDI	AWL	M1	A3 Sportback	0001	77	35J0	239.3		28.1		0.47		45.0	37.4		
0588	AUDI	AWM	M1	A3 Sportback	0001	103	36W0	602.6		34.5		0.13		52.4	43.9		
0588	AUDI	AWM	M1	A3 Sportback	0001	103	36W0	613.5		25.7		0.15		52.6	43.8		
0588	AUDI	AWN	M1	A3 Sportback	0001	132	36W0	356.0		9.2		0.27		48.3	39.9		
0588	AUDI	AWN	M1	A3 Sportback	0001	132	36W0	390.4		10.9		0.04		47.0	39.1		
0588	AUDI	AWN	M1	A3 Sportback	0001	132	36W0	390.4		10.9		0.0400		47.0	39.1		
0588	AUDI	AWO	M1	S3 Sportback	0001	221	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AWO	M1	S3 Sportback	0001	221	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AWO	M1	S3 Sportback	0001	221	36W0	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	AWO	M1	S3 Sportback	0001	221	36W0	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	AWO	M1	S3 Sportback	0001	221	36BG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
0588	AUDI	AWO	M1	S3 Sportback	0001	221	36DG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
0588	AUDI	AWP	M1	A3	0002	77	35J0	138.8		151.2	170.9	0.13					0.500
0588	AUDI	AWP	M1	A3 Sportback	0002	77	35J0	138.8		151.2	170.9	0.13					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AWP	M1	A3 Sportback	0002	77	35J0	176.5		155.8	173.4	0.28					0.500
0588	AUDI	AWQ	M1	A3 Sportback	0002	110	35J0	262.1		160.8	186.7	0.05					0.500
0588	AUDI	AWQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AWQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36W0	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWR	M1	A3 Sportback	0002	135	36W0	257.4		69.2	115.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AWR	M1	A3 Sportback	0002	135	36W0	127.8		66.5	100.7	0.00					0.500
0588	AUDI	AWR	M1	A3 Sportback	0002	135	36W0	127.8		66.5	100.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWR	M1	A3 Sportback	0002	135	36W0	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	36W0	153.2		71.8	107.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	36W0	102.3		58.7	86.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	36W0	102.3		58.7	86.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	36W0	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	36AG	38.3		33.4	44.0	0.1200					0.010
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	36AG	38.3		33.0	41.6	0.0400					0.010
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	36DG	38.3		33.4	44.0	0.1200					0.010
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	36DG	38.3		33.0	41.6	0.0400					0.010
0588	AUDI	AWT	M1	Q3	0002	130	35F0	227.2		109.4	144.1	0.16					0.500
0588	AUDI	AWT	M1	Q3	0002	130	35J0	227.2		109.4	144.1	0.16					0.500
0588	AUDI	AWU	M1	A3	0001	206	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AWU	M1	A3	0001	206	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AWU	M1	S3	0001	206	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AWU	M1	S3	0001	206	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AWX	M1	A3 Limousine	0001	92	36W0	192.6		52.4		0.35		24.2	19.0		
0588	AUDI	AWX	M1	A3 Limousine	0001	92	36W0	164.6		42.6		0.17		47.6	39.8		
0588	AUDI	AWX	M1	A3 Limousine	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0588	AUDI	AWX	M1	A3 Limousine	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0588	AUDI	AWX	M1	A3 Limousine	0001	92	36W0	164.6		42.6		0.1700		47.6	39.8		
0588	AUDI	AWY	M1	A3 Limousine	0001	103	36W0	602.6		34.5		0.13		52.4	43.9		
0588	AUDI	AWY	M1	A3 Limousine	0001	103	36W0	613.5		25.7		0.15		52.6	43.8		
0588	AUDI	AWZ	M1	A3 Limousine	0001	132	36W0	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AWZ	M1	A3 Limousine	0001	132	36W0	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
0588	AUDI	AWZ	M1	A3 Limousine	0001	132	36W0	365.5		15.3		0.0900		53.0	43.8		
0588	AUDI	AWZ	M1	A3 Limousine	0001	132	36W0	432.1		17.3		0.4300		51.8	42.9		
0588	AUDI	AXA	M1	A3 Limousine	0001	132	36W0	356.0		9.2		0.27		48.3	39.9		
0588	AUDI	AXA	M1	A3 Limousine	0001	132	36W0	390.4		10.9		0.04		47.0	39.1		
0588	AUDI	AXA	M1	A3 Limousine	0001	132	36W0	390.4		10.9		0.0400		47.0	39.1		
0588	AUDI	AXB	M1	A3 Limousine	0002	77	35J0	138.8		151.2	170.9	0.13					0.500
0588	AUDI	AXB	M1	A3 Limousine	0002	77	35J0	176.5		155.8	173.4	0.28					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	35J0	409.4		151.0	210.9	0.02					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	35J0	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	36W0	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	35J0	409.4		151.8	211.7	0.02					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	36W0	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	36W0	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	36W0	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	36W0	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	36W0	193.4		41.9	79.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	36AG	25.2		41.1	47.0	0.1300					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	36DG	25.2		41.1	47.0	0.1300					0.110
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.2900					0.520
0588	AUDI	AXD	M1	A3 Limousine	0002	110	35J0	362.9		160.3	208.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AXD	M1	A3 Limousine	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AXD	M1	A3 Limousine	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXD	M1	A3 Limousine	0002	110	36W0	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXE	M1	A4 Limousine	0001	165	36W0	406.5		49.0		0.23		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXE	M1	A4 Limousine	0001	165	36W0	320.8		17.0		0.07		36.2	29.4		
0588	AUDI	AXE	M1	A4 Limousine	0001	165	36W0	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	AXE	M1	A4 Limousine	0001	165	36W0	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXF	M1	A4 Limousine	0001	165	36W0	367.8		24.3		0.35		33.4	26.9		
0588	AUDI	AXF	M1	A4 Limousine	0001	165	36W0	295.3		31.7		0.24		64.3	56.9		
0588	AUDI	AXF	M1	A4 Limousine	0001	165	36W0	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		
0588	AUDI	AXF	M1	A4 Limousine	0001	165	36W0	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	35J0	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	36W0	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	36W0	127.9		57.5	78.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	36W0	127.9		57.5	78.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	36W0	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXH	M1	A4 Limousine	0002	110	35J0	229.1		150.2	179.1	0.18					0.500
0588	AUDI	AXH	M1	A4 Limousine	0002	110	36W0	166.0		53.0	74.4	0.05					0.500
0588	AUDI	AXH	M1	A4 Limousine	0002	110	36W0	166.0		53.0	74.4	0.0500					0.500
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	35J0	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	36W0	127.9		57.5	78.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	36W0	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	36W0	127.9		57.5	78.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	36W0	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXJ	M1	A5 Sportback	0001	165	36W0	406.5		49.0		0.23		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXJ	M1	A5 Sportback	0001	165	36W0	320.8		17.0		0.07		36.2	29.4		
0588	AUDI	AXJ	M1	A5 Sportback	0001	165	36W0	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	AXJ	M1	A5 Sportback	0001	165	36W0	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXK	M1	A5 Sportback	0001	165	36W0	367.8		24.3		0.35		33.4	26.9		
0588	AUDI	AXK	M1	A5 Sportback	0001	165	36W0	295.3		31.7		0.24		64.3	56.9		
0588	AUDI	AXK	M1	A5 Sportback	0001	165	36W0	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	AXK	M1	A5 Sportback	0001	165	36W0	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AXL	M1	A4 Avant	0001	165	36W0	320.8		17.0		0.07		36.2	29.4		
0588	AUDI	AXL	M1	A4 Avant	0001	165	36W0	406.5		49.0		0.23		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXL	M1	A4 Avant	0001	165	36W0	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXL	M1	A4 Avant	0001	165	36W0	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 Avant	0001	165	36W0	367.8		24.3		0.35		33.4	26.9		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 Avant	0001	165	36W0	295.3		31.7		0.24		64.3	56.9		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 allroad quattro	0001	165	36W0	416.6		31.7		0.25		62.8	54.2		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 allroad quattro	0001	165	36W0	525.2		15.3		0.01		38.1	30.7		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 allroad quattro	0001	165	36W0	416.6		31.7		0.2500		62.8	54.2		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 Avant	0001	165	36W0	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 Avant	0001	165	36W0	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 allroad quattro	0001	165	36W0	525.2		15.3		0.0100		38.1	30.7		
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	35J0	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	35J0	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	36W0	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	36W0	127.9		57.5	78.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	36W0	127.9		57.5	78.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	36W0	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 Avant	0002	110	35J0	229.1		150.2	179.1	0.18					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 allroad quattro	0002	110	35J0	211.7		160.3	192.6	0.38					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 Avant	0002	110	36W0	166.0		53.0	74.4	0.05					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 allroad quattro	0002	110	36W0	211.6		48.6	85.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 Avant	0002	110	36W0	166.0		53.0	74.4	0.0500					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 allroad quattro	0002	110	36W0	211.6		48.6	85.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXP	M1	A5 Cabriolet	0002	110	35J0	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AXP	M1	A5 Cabriolet	0002	110	36W0	127.9		57.5	78.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AXP	M1	A5 Cabriolet	0002	110	36W0	127.9		57.5	78.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AXQ	M1	A5 Cabriolet	0001	165	36W0	320.8		17.0		0.07		36.2	29.4		
0588	AUDI	AXQ	M1	A5 Cabriolet	0001	165	36W0	406.5		49.0		0.23		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXQ	M1	A5 Cabriolet	0001	165	36W0	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXQ	M1	A5 Cabriolet	0001	165	36W0	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	AXR	M1	A5 Cabriolet	0001	165	36W0	295.3		31.7		0.24		64.3	56.9		
0588	AUDI	AXR	M1	A5 Cabriolet	0001	165	36W0	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	AXS	M1	A5 Coupé	0001	165	36W0	320.8		17.0		0.07		36.2	29.4		
0588	AUDI	AXS	M1	A5 Coupé	0001	165	36W0	406.5		49.0		0.23		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXS	M1	A5 Coupé	0001	165	36W0	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXS	M1	A5 Coupé	0001	165	36W0	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	AXT	M1	A5 Coupé	0001	165	36W0	295.3		31.7		0.24		64.3	56.9		
0588	AUDI	AXT	M1	A5 Coupé	0001	165	36W0	367.8		24.3		0.35		33.4	26.9		
0588	AUDI	AXT	M1	A5 Coupé	0001	165	36W0	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		
0588	AUDI	AXT	M1	A5 Coupé	0001	165	36W0	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	AXU	M1	Q5	0002	110	35J0	199.5		129.1	162.1	0.00					0.500
0588	AUDI	AXU	M1	Q5	0002	110	36W0	163.8		44.9	66.9	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AXU	M1	Q5	0002	110	35J0	199.5		129.1	162.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXU	M1	Q5	0002	110	36W0	163.8		44.9	66.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXV	M1G	Q5	0002	110	35J0	271.1		154.5	199.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AXV	M1G	Q5	0002	110	36W0	167.5		44.0	72.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AXV	M1G	Q5	0002	110	36W0	167.5		44.0	72.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXV	M1G	Q5	0002	110	35J0	271.1		154.5	199.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	35J0	220.2		145.3	173.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	35J0	174.0		125.0	162.3	0.14					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	35J0	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	36W0	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	36W0	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	36W0	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	36W0	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	35J0	409.4		151.0	210.9	0.02					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	35J0	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	35J0	409.4		151.8	211.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	36W0	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	36W0	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	36W0	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	36W0	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AXY	M1	S3 Sportback	0001	206	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AXY	M1	S3 Sportback	0001	206	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	35J0	220.2		145.3	173.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	35J0	174.0		125.0	162.3	0.14					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	35J0	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	36W0	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	36W0	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	36W0	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	36W0	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	35J0	170.8		98.6	133.2	0.00					0.500
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	36W0	134.2		62.6	95.1	0.08					0.500
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	36W0	86.4		43.2	75.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	36W0	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	36W0	86.4		43.2	75.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	35J0	170.8		98.6	133.2	0.00					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	36W0	134.2		62.6	95.1	0.08					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	36W0	86.4		43.2	75.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	36W0	86.4		43.2	75.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	36W0	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYC	M1	A3 Sportback g-tron	0007	81	36W0	226.0		11.5		0.42		26.7	22.3		
0588	AUDI	AYC	M1	A3 Sportback g-tron	0007	81	36W0	197.0		10.1		0.25		27.1	23.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AYC	M1	A3 Sportback g-tron	0007	81	36W0	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
0588	AUDI	AYC	M1	A3 Sportback g-tron	0007	81	36W0	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
0588	AUDI	AYD	M1	S3 Limousine	0001	221	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AYD	M1	S3 Limousine	0001	221	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AYD	M1	A3 Limousine	0001	221	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AYD	M1	A3 Limousine	0001	221	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AYD	M1	S3 Limousine	0001	221	36W0	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	AYD	M1	S3 Limousine	0001	221	36W0	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	AYD	M1	S3 Limousine	0001	221	36BG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
0588	AUDI	AYD	M1	S3 Limousine	0001	221	36DG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	36W0	198.6		31.2		0.26		30.8	25.3		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	36W0	214.5		38.2		0.40		41.6	36.5		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	36W0	262.4		53.9		0.32		69.6	62.3		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	36W0	273.4		47.5		0.40		61.0	54.1		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	36W0	218.9		38.5		0.2500		43.9	37.3		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	36W0	273.4		47.5		0.4000		61.0	54.1		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	36W0	261.3		47.1		0.4100		59.3	51.6		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	36W0	262.4		53.9		0.3200		69.6	62.3		
0588	AUDI	AYF	M1	A3 Limousine	0001	90	35J0	241.3		27.6		0.16		38.4	34.0		
0588	AUDI	AYG	M1	A3 Cabriolet	0001	103	36W0	568.2		42.1		0.26		48.8	40.5		
0588	AUDI	AYG	M1	A3 Cabriolet	0001	103	36W0	311.7		33.8		0.30		44.6	37.9		
0588	AUDI	AYH	M1	A3 Cabriolet	0001	132	36W0	365.5		15.3		0.09		53.0	43.8		
0588	AUDI	AYH	M1	A3 Cabriolet	0001	132	36W0	432.1		17.3		0.43		51.8	42.9		
0588	AUDI	AYH	M1	A3 Cabriolet	0001	132	36W0	432.1		17.3		0.4300		51.8	42.9		
0588	AUDI	AYH	M1	A3 Cabriolet	0001	132	36W0	365.5		15.3		0.0900		53.0	43.8		
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	36W0	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	36W0	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	36W0	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	36W0	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	36W0	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	36W0	193.4		41.9	79.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYJ	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	319.4		55.2	107.6	0.24					0.500
0588	AUDI	AYJ	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	89.5		50.4	64.1	0.50					0.500
0588	AUDI	AYJ	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	89.5		50.4	64.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYJ	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	225.9		41.1	77.1	0.4600					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 allroad quattro	0002	140	36W0	228.4		47.4	83.9	0.13					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	247.1		50.4	86.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 allroad quattro	0002	140	36W0	123.2		37.7	56.4	0.22					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	91.6		44.7	56.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 allroad quattro	0002	140	36W0	123.2		37.7	56.4	0.2200					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	247.1		50.4	86.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	91.6		44.7	56.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 allroad quattro	0002	140	36W0	228.4		47.4	83.9	0.1300					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AYL	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	319.4		55.2	107.6	0.24					0.500
0588	AUDI	AYL	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	89.5		50.4	64.1	0.50					0.500
0588	AUDI	AYL	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	225.9		41.1	77.1	0.4600					0.500
0588	AUDI	AYL	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	89.5		50.4	64.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYM	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	247.1		50.4	86.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AYM	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	91.6		44.7	56.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AYM	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	247.1		50.4	86.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYM	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	91.6		44.7	56.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYN	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36W0	319.4		55.2	107.6	0.24					0.500
0588	AUDI	AYN	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36W0	89.5		50.4	64.1	0.50					0.500
0588	AUDI	AYN	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36W0	225.9		41.1	77.1	0.4600					0.500
0588	AUDI	AYN	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36W0	89.5		50.4	64.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYO	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36W0	247.1		50.4	86.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AYO	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36W0	247.1		50.4	86.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYP	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	319.4		55.2	107.6	0.24					0.500
0588	AUDI	AYP	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	89.5		50.4	64.1	0.50					0.500
0588	AUDI	AYP	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	225.9		41.1	77.1	0.4600					0.500
0588	AUDI	AYP	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	89.5		50.4	64.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYQ	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	247.1		50.4	86.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AYQ	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	91.6		44.7	56.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AYQ	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	91.6		44.7	56.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYQ	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	247.1		50.4	86.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYR	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	319.4		55.2	107.6	0.24					0.500
0588	AUDI	AYR	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	89.5		50.4	64.1	0.50					0.500
0588	AUDI	AYR	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	225.9		41.1	77.1	0.4600					0.500
0588	AUDI	AYR	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	89.5		50.4	64.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYS	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	247.1		50.4	86.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AYS	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	91.6		44.7	56.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AYS	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	91.6		44.7	56.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYS	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	247.1		50.4	86.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYT	M1	A6 Limousine	0002	140	36W0	223.7		65.6	106.7	0.19					0.500
0588	AUDI	AYT	M1	A6 Limousine	0002	140	36W0	93.0		54.6	68.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AYT	M1	A6 Limousine	0002	140	36W0	223.7		65.6	106.7	0.1900					0.500
0588	AUDI	AYT	M1	A6 Limousine	0002	140	36W0	93.0		54.6	68.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYT	M1	A6 Limousine	0002	140	36W0	131.9		53.5	72.9	0.0000		19.4			0.500
0588	AUDI	AYU	M1	A6 Avant	0002	140	36W0	223.7		65.6	106.7	0.19					0.500
0588	AUDI	AYU	M1	A6 Avant	0002	140	36W0	93.0		54.6	68.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AYU	M1	A6 Avant	0002	140	36W0	223.7		65.6	106.7	0.1900					0.500
0588	AUDI	AYU	M1	A6 Avant	0002	140	36W0	93.0		54.6	68.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYU	M1	A6 Avant	0002	140	36W0	131.9		53.5	72.9	0.0000		19.4			0.500
0588	AUDI	AYV	M1	A8	0001	228	36W0	452.4		17.7		0.16		42.1	34.3		
0588	AUDI	AYV	M1	A8 L	0001	228	36W0	452.4		17.7		0.16		42.1	34.3		
0588	AUDI	AYV	M1	A8 L	0001	228	36W0	800.7		16.3		1.3200		45.5	31.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AYV	M1	A8	0001	228	36W0	800.7		16.3		1.3200		45.5	31.8		
0588	AUDI	AYW	M1	A8 L	0001	320	36W0	311.3		27.6		1.32		52.7	43.3		
0588	AUDI	AYW	M1	A8	0001	320	36W0	311.3		27.6		1.32		52.7	43.3		
0588	AUDI	AYW	M1	A8	0001	320	36W0	297.7		27.2		0.6900		65.2	53.0		
0588	AUDI	AYW	M1	A8 L	0001	320	36W0	297.7		27.2		0.6900		65.2	53.0		
0588	AUDI	AYX	M1	A8	0002	190	36W0	217.6		53.4	76.7	0.51					0.500
0588	AUDI	AYX	M1	A8 L	0002	190	36W0	217.6		53.4	76.7	0.51					0.500
0588	AUDI	AYX	M1	A8	0002	190	36W0	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	AYX	M1	A8 L	0002	190	36W0	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	AYY	M1	A8	0002	283	36W0	320.8		66.5	109.2	0.33					0.500
0588	AUDI	AYY	M1	A8 L	0002	283	36W0	320.8		66.5	109.2	0.33					0.500
0588	AUDI	AYY	M1	A8	0002	283	36W0	210.6		74.0	100.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYY	M1	A8 L	0002	283	36W0	210.6		74.0	100.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYZ	M1G	Q5	0002	140	36W0	99.2		38.0	54.8	0.32					0.500
0588	AUDI	AYZ	M1G	Q5	0002	140	36W0	188.5		63.0	97.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AYZ	M1G	Q5	0002	140	36W0	188.5		63.0	97.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AYZ	M1G	Q5	0002	140	36W0	99.2		38.0	54.8	0.3200					0.500
0588	AUDI	AZA	M1G	Q5	0002	190	36W0	223.4		49.8	75.7	0.26					0.500
0588	AUDI	AZA	M1G	Q5	0002	190	36W0	223.4		49.8	75.7	0.2600					0.500
0588	AUDI	AZA	M1G	Q5	0002	190	36W0	223.4		49.7	73.5	0.3200					0.500
0588	AUDI	AZB	M1	S3 Limousine	0001	206	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AZB	M1	S3 Limousine	0001	206	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AZC	M1	SQ5	0001	260	35J0	335.5		16.2		2.01		29.9	25.3		
0588	AUDI	AZC	M1	SQ5	0001	260	35J0	335.5		16.2		2.0100		29.9	25.3		
0588	AUDI	AZD	M1	A3 Cabriolet	0002	81	36W0	86.4		43.2	75.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AZD	M1	A3 Cabriolet	0002	81	36W0	86.4		43.2	75.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AZE	M1	A3 Cabriolet	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AZE	M1	A3 Cabriolet	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZE	M1	A3 Cabriolet	0002	110	36W0	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	36W0	165.2		51.6		0.45		29.0	22.6		
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	36W0	110.8		30.2		0.21		28.1	23.0		
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	36W0	164.6		42.6		0.17		47.6	39.8		
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	36W0	164.6		42.6		0.1700		47.6	39.8		
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0588	AUDI	AZG	M1	A3 Cabriolet	0001	132	36W0	390.4		10.9		0.04		47.0	39.1		
0588	AUDI	AZG	M1	A3 Cabriolet	0001	132	36W0	390.4		10.9		0.0400		47.0	39.1		
0588	AUDI	AZH	M1	S1	0001	170	36W0	471.9		17.9		0.90		41.7	34.1		
0588	AUDI	AZH	M1	S1	0001	170	36W0	471.9		17.9		0.9000		41.7	34.1		
0588	AUDI	AZI	M1	S1 Sportback	0001	170	36W0	471.9		17.9		0.90		41.7	34.1		
0588	AUDI	AZI	M1	S1 Sportback	0001	170	36W0	471.9		17.9		0.9000		41.7	34.1		
0588	AUDI	AZV	M1G	Q5	0002	184	36W0	223.4		49.8	75.7	0.26					0.500
0588	AUDI	AZV	M1G	Q5	0002	184	36W0	223.4		49.8	75.7	0.2600					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AZV	M1G	Q5	0002	184	36W0	223.4		49.7	73.5	0.3200					0.500
0588	AUDI	AZW	M1	A8 L	0001	320	36W0	469.6		29.6		1.70		57.7	43.9		
0588	AUDI	AZW	M1	A8 L	0001	320	36W0	469.6		29.6		1.7000		57.7	43.9		
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	35J0	170.8		98.6	133.2	0.00					0.500
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	36W0	134.2		62.6	95.1	0.08					0.500
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	36W0	86.4		43.2	75.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	36W0	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	36W0	86.4		43.2	75.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZY	M1	A3 Limousine	0002	135	36W0	127.8		66.5	100.7	0.00					0.500
0588	AUDI	AZY	M1	A3 Limousine	0002	135	36W0	127.8		66.5	100.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZY	M1	A3 Limousine	0002	135	36W0	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0588	AUDI	AZZ	M1	A3 Limousine	0002	135	36W0	102.3		58.7	86.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AZZ	M1	A3 Limousine	0002	135	36W0	102.3		58.7	86.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZZ	M1	A3 Limousine	0002	135	36W0	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZZ	M1	A3 Limousine	0002	135	36AG	38.3		33.0	41.6	0.0400					0.010
0588	AUDI	AZZ	M1	A3 Limousine	0002	135	36AG	38.3		33.4	44.0	0.1200					0.010
0588	AUDI	AZZ	M1	A3 Limousine	0002	135	36DG	38.3		33.0	41.6	0.0400					0.010
0588	AUDI	AZZ	M1	A3 Limousine	0002	135	36DG	38.3		33.4	44.0	0.1200					0.010
0588	AUDI	BAC	M1	A3 Sportback e-tron	0025	110	36W0	55.4		9.5		0.00		8.5	6.8		
0588	AUDI	BAC	M1	A3 Sportback e-tron	0025	110	36W0	55.4		9.5		0.0000		8.5	6.8		
0588	AUDI	BAC	M1	A3 Sportback e-tron	0025	110	36W0	129.3		2.8		0.0300		10.0	8.1		
0588	AUDI	BAC	M1	A3 40 e-tron	0025	110	36AM	218.2		12.6		0.0400		20.0	17.3		
0588	AUDI	BAD	M1	A3	0001	81	36W0	203.3		26.7		0.14		47.5	42.6		
0588	AUDI	BAD	M1	A3	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0588	AUDI	BAD	M1	A3	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
0588	AUDI	BAD	M1	A3	0001	81	36W0	203.3		26.7		0.1400		47.5	42.6		
0588	AUDI	BAE	M1	A3	0001	92	36W0	164.6		42.6		0.17		47.6	39.8		
0588	AUDI	BAE	M1	A3	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0588	AUDI	BAE	M1	A3	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0588	AUDI	BAE	M1	A3	0001	92	36W0	164.6		42.6		0.1700		47.6	39.8		
0588	AUDI	BAF	M1	A3	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAF	M1	A3	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAF	M1	A3	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAF	M1	A3	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAG	M1	S3	0001	210	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAG	M1	S3	0001	210	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	BAG	M1	S3	0001	210	36W0	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAG	M1	S3	0001	210	36W0	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAH	M1	A3 Sportback	0001	81	36W0	203.3		26.7		0.14		47.5	42.6		
0588	AUDI	BAH	M1	A3 Sportback	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0588	AUDI	BAH	M1	A3 Sportback	0001	81	36W0	203.3		26.7		0.1400		47.5	42.6		
0588	AUDI	BAH	M1	A3 Sportback	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BAI	M1	A3 Sportback	0001	92	36W0	164.6		42.6		0.17		47.6	39.8		
0588	AUDI	BAI	M1	A3 Sportback	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0588	AUDI	BAI	M1	A3 Sportback	0001	92	36W0	164.6		42.6		0.1700		47.6	39.8		
0588	AUDI	BAI	M1	A3 Sportback	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0588	AUDI	BAJ	M1	A3 Sportback	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAJ	M1	A3 Sportback	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAJ	M1	A3 Sportback	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAJ	M1	A3 Sportback	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAK	M1	S3 Sportback	0001	210	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	BAK	M1	S3 Sportback	0001	210	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAK	M1	S3 Sportback	0001	210	36W0	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAK	M1	S3 Sportback	0001	210	36W0	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAL	M1	A3 Limousine	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0588	AUDI	BAL	M1	A3 Limousine	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
0588	AUDI	BAM	M1	A3 Limousine	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAM	M1	A3 Limousine	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAM	M1	A3 Limousine	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAM	M1	A3 Limousine	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAN	M1	S3 Limousine	0001	210	36W0	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	BAN	M1	S3 Limousine	0001	210	36W0	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAN	M1	S3 Limousine	0001	210	36W0	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAN	M1	S3 Limousine	0001	210	36W0	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAO	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAO	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAO	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAO	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAP	M1	A3 Cabriolet	0002	135	36W0	127.8		66.5	100.7	0.00					0.500
0588	AUDI	BAP	M1	A3 Cabriolet	0002	135	36W0	127.8		66.5	100.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	BAP	M1	A3 Cabriolet	0002	135	36W0	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0588	AUDI	BAQ	M1	A3 Cabriolet	0002	135	36W0	102.3		58.7	86.8	0.00					0.500
0588	AUDI	BAQ	M1	A3 Cabriolet	0002	135	36W0	102.3		58.7	86.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BAQ	M1	A3 Cabriolet	0002	135	36W0	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BAR	M1	A3 Cabriolet	0002	100	36W0	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	BAR	M1	A3 Cabriolet	0002	100	36W0	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	BAR	M1	A3 Cabriolet	0002	100	36W0	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	BAR	M1	A3 Cabriolet	0002	100	36W0	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	BAS	M1	S3 Cabriolet	0001	221	36W0	382.3		16.4		0.31		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAS	M1	S3 Cabriolet	0001	221	36W0	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAS	M1	S3 Cabriolet	0001	221	36BG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
0588	AUDI	BAS	M1	S3 Cabriolet	0001	221	36DG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
0588	AUDI	BAT	M1	S3 Cabriolet	0001	210	36W0	382.3		16.4		0.31		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAT	M1	S3 Cabriolet	0001	210	36W0	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAU	M1	A7 Sportback	0001	245	36W0	504.6		8.3		0.19		38.9	30.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BAU	M1	A7 Sportback	0001	245	36W0	504.6		8.3		0.1900		38.9	30.9		
0588	AUDI	BAU	M1	A7 Sportback	0001	245	36W0	451.0		10.7		0.3400		33.9	27.6		
0588	AUDI	BAV	M1	S7 Sportback	0001	331	36W0	672.6		23.8		1.42		46.6	35.1		
0588	AUDI	BAV	M1	S7 Sportback	0001	331	36W0	672.6		23.8		1.4200		46.6	35.1		
0588	AUDI	BAW	M1	A7 Sportback	0002	160	36W0	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500
0588	AUDI	BAW	M1	A7 Sportback	0002	160	36W0	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BAW	M1	A7 Sportback	0002	160	36W0	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BAW	M1	A7 Sportback	0002	160	36W0	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BAX	M1	A7 Sportback	0002	160	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BAX	M1	A7 Sportback	0002	160	36W0	266.0		67.3	91.2	0.4500					0.500
0588	AUDI	BAX	M1	A7 Sportback	0002	160	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BAX	M1	A7 Sportback	0002	160	36W0	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BAX	M1	A7 Sportback	0002	160	36W0	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BAY	M1	A7 Sportback	0002	200	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BAY	M1	A7 Sportback	0002	200	36W0	266.0		67.3	91.2	0.4500					0.500
0588	AUDI	BAY	M1	A7 Sportback	0002	200	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BAZ	M1	A7 Sportback	0002	235	36W0	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BAZ	M1	A7 Sportback	0002	235	36W0	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BBA	M1	A5 Sportback	0001	106	36W0	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	BBA	M1	A5 Sportback	0001	106	36W0	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	BBA	M1	A5 Sportback	0001	106	36W0	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	BBA	M1	A5 Sportback	0001	106	36W0	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	BBB	M1	A7 Sportback	0002	240	36W0	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BBB	M1	A7 Sportback	0002	240	36W0	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BBC	M1	A7 Sportback	0001	185	36W0	300.1		26.7		0.58		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBC	M1	A7 Sportback	0001	185	36W0	300.1		26.7		0.5800		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBC	M1	A7 Sportback	0001	185	36W0	425.8		17.4		0.5900		27.0	21.5		
0588	AUDI	BBH	M1	A6 Limousine	0001	140	36W0	187.0		20.5		0.14		35.8	31.2		
0588	AUDI	BBH	M1	A6 Limousine	0001	140	36W0	204.7		17.3		0.37		39.6	34.0		
0588	AUDI	BBH	M1	A6 Limousine	0001	140	36W0	204.7		17.3		0.3700		39.6	34.0		
0588	AUDI	BBH	M1	A6 Limousine	0001	140	36W0	187.0		20.5		0.1400		35.8	31.2		
0588	AUDI	BBI	M1	A6 Limousine	0001	185	36W0	300.1		26.7		0.58		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBI	M1	A6 Limousine	0001	185	36W0	300.1		26.7		0.5800		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBI	M1	A6 Limousine	0001	185	36W0	425.8		17.4		0.5900		27.0	21.5		
0588	AUDI	BBJ	M1	A6 Limousine	0001	245	36W0	451.0		10.7		0.34		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBJ	M1	A6 Limousine	0001	245	36W0	451.0		10.7		0.3400		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBK	M1	S6 Limousine	0001	331	36W0	672.6		23.8		1.42		46.6	35.1		
0588	AUDI	BBK	M1	S6 Limousine	0001	331	36W0	672.6		23.8		1.4200		46.6	35.1		
0588	AUDI	BBL	M1	A6 Limousine	0002	110	36W0	94.6		46.4	59.3	0.16					0.500
0588	AUDI	BBL	M1	A6 Limousine	0002	110	36W0	140.5		61.4	81.7	0.58					0.500
0588	AUDI	BBL	M1	A6 Limousine	0002	110	36W0	140.5		61.4	81.7	0.5800					0.500
0588	AUDI	BBL	M1	A6 Limousine	0002	110	36W0	94.6		46.4	59.3	0.1600					0.500
0588	AUDI	BBM	M1	A6 Limousine	0002	160	36W0	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BBM	M1	A6 Limousine	0002	160	36W0	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BBM	M1	A6 Limousine	0002	160	36W0	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BBM	M1	A6 Limousine	0002	160	36W0	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BBN	M1	A6 Limousine	0002	160	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BBN	M1	A6 Limousine	0002	160	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBN	M1	A6 Limousine	0002	160	36W0	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BBN	M1	A6 Limousine	0002	160	36W0	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BBO	M1	A6 Limousine	0002	200	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BBO	M1	A6 Limousine	0002	200	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBP	M1	A6 Limousine	0002	235	36W0	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BBP	M1	A6 Limousine	0002	235	36W0	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BBQ	M1	A6 Limousine	0002	240	36W0	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BBQ	M1	A6 Limousine	0002	240	36W0	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BBR	M1	A6 Avant	0001	140	36W0	204.7		17.3		0.37		39.6	34.0		
0588	AUDI	BBR	M1	A6 Avant	0001	140	36W0	187.0		20.5		0.14		35.8	31.2		
0588	AUDI	BBR	M1	A6 Avant	0001	140	36W0	204.7		17.3		0.3700		39.6	34.0		
0588	AUDI	BBR	M1	A6 Avant	0001	140	36W0	187.0		20.5		0.1400		35.8	31.2		
0588	AUDI	BBS	M1	A6 Avant	0001	185	36W0	300.1		26.7		0.58		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBS	M1	A6 Avant	0001	185	36W0	300.1		26.7		0.5800		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBS	M1	A6 Avant	0001	185	36W0	425.8		17.4		0.5900		27.0	21.5		
0588	AUDI	BBT	M1	A6 Avant	0001	245	36W0	451.0		10.7		0.34		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBT	M1	A6 allroad quattro	0001	245	36W0	451.0		10.7		0.34		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBT	M1	A6 Avant	0001	245	36W0	451.0		10.7		0.3400		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBT	M1	A6 allroad quattro	0001	245	36W0	451.0		10.7		0.3400		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBU	M1	S6 Avant	0001	331	36W0	672.6		23.8		1.42		46.6	35.1		
0588	AUDI	BBU	M1	S6 Avant	0001	331	36W0	672.6		23.8		1.4200		46.6	35.1		
0588	AUDI	BBV	M1	A6 Avant	0002	110	36W0	140.5		61.4	81.7	0.58					0.500
0588	AUDI	BBV	M1	A6 Avant	0002	110	36W0	94.6		46.4	59.3	0.16					0.500
0588	AUDI	BBV	M1	A6 Avant	0002	110	36W0	140.5		61.4	81.7	0.5800					0.500
0588	AUDI	BBV	M1	A6 Avant	0002	110	36W0	94.6		46.4	59.3	0.1600					0.500
0588	AUDI	BBW	M1	A6 Avant	0002	160	36W0	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500
0588	AUDI	BBW	M1	A6 Avant	0002	160	36W0	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BBW	M1	A6 Avant	0002	160	36W0	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BBW	M1	A6 Avant	0002	160	36W0	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 Avant	0002	160	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 allroad quattro	0002	160	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 allroad quattro	0002	160	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 Avant	0002	160	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 Avant	0002	160	36W0	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 allroad quattro	0002	160	36W0	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 Avant	0002	160	36W0	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 allroad quattro	0002	160	36W0	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BBY	M1	A6 Avant	0002	200	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BBY	M1	A6 allroad quattro	0002	200	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BBY	M1	A6 Avant	0002	200	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBY	M1	A6 allroad quattro	0002	200	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBZ	M1	A6 Avant	0002	235	36W0	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BBZ	M1	A6 allroad quattro	0002	235	36W0	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BBZ	M1	A6 Avant	0002	235	36W0	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BBZ	M1	A6 allroad quattro	0002	235	36W0	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BCA	M1	A6 Avant	0002	240	36W0	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BCA	M1	A6 Avant	0002	240	36W0	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BCB	M1	A7 Sportback	0002	155	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BCB	M1	A7 Sportback	0002	155	36W0	266.0		67.3	91.2	0.4500					0.500
0588	AUDI	BCB	M1	A7 Sportback	0002	155	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BCB	M1	A7 Sportback	0002	155	36W0	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BCB	M1	A7 Sportback	0002	155	36W0	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BCC	M1	A7 Sportback	0002	155	36W0	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500
0588	AUDI	BCC	M1	A7 Sportback	0002	155	36W0	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BCC	M1	A7 Sportback	0002	155	36W0	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BCC	M1	A7 Sportback	0002	155	36W0	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 allroad quattro	0002	155	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 Avant	0002	155	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 Avant	0002	155	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 allroad quattro	0002	155	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 Avant	0002	155	36W0	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 allroad quattro	0002	155	36W0	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 Avant	0002	155	36W0	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 allroad quattro	0002	155	36W0	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BCK	M1	A6 Avant	0002	155	36W0	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500
0588	AUDI	BCK	M1	A6 Avant	0002	155	36W0	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BCK	M1	A6 Avant	0002	155	36W0	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BCK	M1	A6 Avant	0002	155	36W0	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BCL	M1	A6 Limousine	0002	155	36W0	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BCL	M1	A6 Limousine	0002	155	36W0	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BCL	M1	A6 Limousine	0002	155	36W0	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BCL	M1	A6 Limousine	0002	155	36W0	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BCM	M1	A6 Limousine	0002	155	36W0	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500
0588	AUDI	BCM	M1	A6 Limousine	0002	155	36W0	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BCM	M1	A6 Limousine	0002	155	36W0	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BCM	M1	A6 Limousine	0002	155	36W0	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BCQ	M1	Q3	0001	132	36W0	495.0		9.3		0.3600		42.8	33.3		
0588	AUDI	BCQ	M1	Q3	0001	132	36W0	238.3		36.5		0.2900		35.7	24.3		
0588	AUDI	BCR	M1	Q3	0001	162	36W0	495.0		9.3		0.36		42.8	33.3		
0588	AUDI	BCR	M1	Q3	0001	162	36W0	495.0		9.3		0.3600		42.8	33.3		
0588	AUDI	BCS	M1	Q3	0002	110	36W0	166.0		60.9	86.0	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BCS	M1	Q3	0002	110	36W0	166.0		60.9	86.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCS	M1	Q3	0002	110	36W0	202.6		42.9	99.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCS	M1	Q3	0002	110	36W0	72.0		35.2	50.0	0.1400					0.500
0588	AUDI	BCS	M1	Q3	0002	110	36W0	49.9		41.0	53.2	0.0400					0.500
0588	AUDI	BCT	M1	Q3	0002	110	36W0	123.8		64.3	84.5	0.02					0.500
0588	AUDI	BCT	M1	Q3	0002	110	36W0	79.1		49.1	62.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCT	M1	Q3	0002	110	36W0	123.8		64.3	84.5	0.0200					0.500
0588	AUDI	BCT	M1	Q3	0002	110	36W0	62.7		53.9	67.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCT	M1	Q3	0002	110	36W0	171.3		69.0	100.4	0.1000					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	36W0	128.0		62.1	85.0	0.05					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	36W0	99.7		51.1	66.4	0.00					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	36W0	99.7		51.1	66.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	36W0	128.0		62.1	85.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	36W0	60.1		69.4	81.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	36W0	112.3		55.9	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCV	M1	A1	0001	70	36W0	183.1		22.6		0.4400		48.4	41.5		
0588	AUDI	BCV	M1	A1	0001	70	36W0	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
0588	AUDI	BCV	M1	A1	0001	70	36AG	301.6		24.5		0.2000		25.4	20.4		
0588	AUDI	BCW	M1	A1	0001	92	36W0	104.7		44.4		0.07		44.2	39.2		
0588	AUDI	BCW	M1	A1	0001	92	36W0	88.4		34.9		0.31		39.3	33.3		
0588	AUDI	BCW	M1	A1	0001	92	36W0	104.7		44.4		0.0700		44.2	39.2		
0588	AUDI	BCW	M1	A1	0001	92	36W0	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
0588	AUDI	BCX	M1	A1	0001	110	36W0	212.4		36.8		0.28		44.9	36.7		
0588	AUDI	BCX	M1	A1	0001	110	36W0	160.8		26.0		0.21		41.2	33.4		
0588	AUDI	BCX	M1	A1	0001	110	36W0	160.8		26.0		0.2100		41.2	33.4		
0588	AUDI	BCX	M1	A1	0001	110	36W0	212.4		36.8		0.2800		44.9	36.7		
0588	AUDI	BCY	M1	A1	0001	141	36W0	296.6		16.0		0.05		50.7	41.6		
0588	AUDI	BCY	M1	A1	0001	141	36W0	296.6		16.0		0.0500		50.7	41.6		
0588	AUDI	BCZ	M1	A1	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.13					0.500
0588	AUDI	BCZ	M1	A1	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.00					0.500
0588	AUDI	BCZ	M1	A1	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCZ	M1	A1	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
0588	AUDI	BCZ	M1	A1	0002	66	36W0	155.9		44.9	83.6	0.1800					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	36W0	113.0		50.3	84.4	0.05					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	36W0	109.1		36.4	73.1	0.00					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	36W0	109.1		27.2	65.8	0.19					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	36W0	111.0		43.3	71.3	0.00					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	36W0	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	36W0	109.1		36.4	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	36W0	109.1		27.2	65.8	0.1900					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	36W0	111.0		43.3	71.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDB	M1	A1 Sportback	0001	70	36W0	183.1		22.6		0.4400		48.4	41.5		
0588	AUDI	BDB	M1	A1 Sportback	0001	70	36W0	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BDB	M1	A1 Sportback	0001	70	36AG	301.6		24.5		0.2000		25.4	20.4		
0588	AUDI	BDC	M1	A1 Sportback	0001	92	36W0	104.7		44.4		0.07		44.2	39.2		
0588	AUDI	BDC	M1	A1 Sportback	0001	92	36W0	88.4		34.9		0.31		39.3	33.3		
0588	AUDI	BDC	M1	A1 Sportback	0001	92	36W0	104.7		44.4		0.0700		44.2	39.2		
0588	AUDI	BDC	M1	A1 Sportback	0001	92	36W0	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
0588	AUDI	BDD	M1	A1 Sportback	0001	110	36W0	212.4		36.8		0.28		44.9	36.7		
0588	AUDI	BDD	M1	A1 Sportback	0001	110	36W0	160.8		26.0		0.21		41.2	33.4		
0588	AUDI	BDD	M1	A1 Sportback	0001	110	36W0	160.8		26.0		0.2100		41.2	33.4		
0588	AUDI	BDD	M1	A1 Sportback	0001	110	36W0	212.4		36.8		0.2800		44.9	36.7		
0588	AUDI	BDE	M1	A1 Sportback	0001	141	36W0	296.6		16.0		0.05		50.7	41.6		
0588	AUDI	BDE	M1	A1 Sportback	0001	141	36W0	296.6		16.0		0.0500		50.7	41.6		
0588	AUDI	BDF	M1	A1 Sportback	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.13					0.500
0588	AUDI	BDF	M1	A1 Sportback	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.00					0.500
0588	AUDI	BDF	M1	A1 Sportback	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDF	M1	A1 Sportback	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
0588	AUDI	BDF	M1	A1 Sportback	0002	66	36W0	155.9		44.9	83.6	0.1800					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	36W0	109.1		36.4	73.1	0.00					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	36W0	113.0		50.3	84.4	0.05					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	36W0	111.0		43.3	71.3	0.00					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	36W0	109.1		27.2	65.8	0.19					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	36W0	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	36W0	109.1		36.4	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	36W0	111.0		43.3	71.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	36W0	109.1		27.2	65.8	0.1900					0.500
0588	AUDI	BDL	M1	Q3	0002	88	36W0	243.9		58.3	88.6	0.3800					0.500
0588	AUDI	BDL	M1	Q3	0002	88	36W0	265.5		49.9	117.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDL	M1	Q3	0002	88	36W0	72.0		35.2	50.0	0.1400					0.500
0588	AUDI	BDL	M1	Q3	0002	88	36W0	49.9		41.0	53.2	0.0400					0.500
0588	AUDI	BDM	M1G	Q7	0002	200	36W0	185.1		53.4	71.0	1.6000					0.500
0588	AUDI	BDN	M1G	Q7	0001	245	36W0	569.7		17.2		0.1300		31.9	24.5		
0588	AUDI	BDP	M1	Q7	0001	245	36W0	569.7		17.2		0.1300		31.9	24.5		
0588	AUDI	BDQ	M1	Q7	0002	200	36W0	185.1		53.4	71.0	1.6000					0.500
0588	AUDI	BDV	M1	SQ5 TDI	0002	240	36W0	169.3		54.1	73.4	1.0700					0.500
0588	AUDI	BDW	M1	A5 Coupé	0002	160	36W0	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	BDX	M1	A5 Cabriolet	0002	160	36W0	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	BDY	M1	A5 Sportback	0002	160	36W0	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	BDZ	M1	A5 Coupé	0001	130	36W0	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	BDZ	M1	A5 Coupé	0001	130	36W0	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	BEA	M1	A5 Cabriolet	0001	130	36W0	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	BEA	M1	A5 Cabriolet	0001	130	36W0	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	BEB	M1	A5 Sportback	0001	130	36W0	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	BEB	M1	A5 Sportback	0001	130	36W0	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	BEC	M1	A6 Limousine	0002	140	36W0	94.3		40.1	51.7	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BEC	M1	A6 Limousine	0002	140	36W0	95.8		52.5	65.9	0.0000		13.4			0.500
0588	AUDI	BED	M1	A6 Avant	0002	140	36W0	94.3		40.1	51.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	BED	M1	A6 Avant	0002	140	36W0	95.8		52.5	65.9	0.0000		13.4			0.500
0588	AUDI	BEE	M1	A6 Limousine	0001	185	36W0	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		
0588	AUDI	BEF	M1	A6 Avant	0001	185	36W0	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		
0588	AUDI	BEG	M1	A7 Sportback	0001	185	36W0	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		
0588	AUDI	BEH	M1	A7 Sportback	0001	140	36W0	187.0		20.5		0.1400		35.8	31.2		
0588	AUDI	BEI	M1	A8	0002	193	36W0	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	BEI	M1	A8 L	0002	193	36W0	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	BEJ	M1	Q3	0001	132	36W0	312.4		31.9		0.4500		29.8	18.9		
0588	AUDI	BEK	M1	Q3	0002	135	36W0	154.9		72.2	98.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BEK	M1	Q3	0002	135	36W0	166.8		55.0	101.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	BEO	M1	A6 Avant	0001	183	36W0	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		
0588	AUDI	BEP	M1	A6 Limousine	0001	183	36W0	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		
0588	AUDI	BEQ	M1	A7 Sportback	0001	183	36W0	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		
0588	AUDI	BER	M1	A3 Limousine	0002	81	36W0	107.0		48.0	81.8	0.2000					0.500
0588	AUDI	BES	M1	A6 allroad quattro	0002	140	36W0	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BES	M1	A6 allroad quattro	0002	140	36W0	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BET	M1	A3 Sportback	0002	81	36W0	107.0		48.0	81.8	0.2000					0.500
0588	AUDI	BEX	M1	A7 Sportback	0002	140	36W0	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BEX	M1	A7 Sportback	0002	140	36W0	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BEY	M1	SQ5 plus TDI	0002	250	36W0	154.9		55.2	71.4	1.5900					0.500
0588	AUDI	BEZ	M1	Q7	0002	160	36W0	119.6		49.3	52.0	0.6700					0.500
0588	AUDI	BFA	M1G	Q7	0002	160	36W0	119.6		49.3	52.0	0.6700					0.500
0588	AUDI	BFB	M1	A5 Sportback	0001	169	36W0	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	BFB	M1	A5 Sportback	0001	169	36W0	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	BFC	M1	A5 Sportback	0001	169	36W0	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		
0588	AUDI	BFC	M1	A5 Sportback	0001	169	36W0	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	BFD	M1	A5 Coupé	0001	169	36W0	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	BFD	M1	A5 Coupé	0001	169	36W0	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	BFE	M1	A5 Coupé	0001	169	36W0	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		
0588	AUDI	BFE	M1	A5 Coupé	0001	169	36W0	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	BFF	M1	A5 Cabriolet	0001	169	36W0	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	BFF	M1	A5 Cabriolet	0001	169	36W0	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	BFG	M1	A5 Cabriolet	0001	169	36W0	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	BFH	M1	A4 Limousine	0001	110	36W0	106.7		50.7		0.2500		33.0	28.9		
0588	AUDI	BFH	M1	A4 Limousine	0001	110	36W0	88.4		40.7		0.1900		30.7	27.2		
0588	AUDI	BFI	M1	A4 Limousine	0001	140	36W0	394.1		5.6		0.1300		42.3	28.8		
0588	AUDI	BFI	M1	A4 Limousine	0001	140	36W0	593.9		10.8		0.3200		55.5	42.8		
0588	AUDI	BFJ	M1	A4 Limousine	0001	185	36W0	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		
0588	AUDI	BFK	M1	A4 Limousine	0001	185	36W0	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BFK	M1	A4 Limousine	0001	185	36W0	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BFK	M1	A4 Limousine	0001	185	36W0	428.0		23.5		0.9700		41.0	34.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BFL	M1	A4 Limousine	0002	110	36W0	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFL	M1	A4 Limousine	0002	110	36W0	195.5		62.6	100.7	0.0300					0.500
0588	AUDI	BFL	M1	A4 Limousine	0002	110	36W0	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BFL	M1	A4 Limousine	0002	110	36AG	29.1		57.8	64.3	0.5900					0.500
0588	AUDI	BFL	M1	A4 Limousine	0002	110	36AG	25.2		60.2	65.9	0.5900					0.500
0588	AUDI	BFM	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	226.2		47.5	67.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFM	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	167.4		49.0	72.0	0.0600					0.500
0588	AUDI	BFM	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	211.2		55.5	87.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFM	M1	A4 Limousine	0002	140	36AG	28.7		53.5	58.5	0.3700					0.500
0588	AUDI	BFM	M1	A4 Limousine	0002	140	36AG	34.8		50.1	56.5	0.2700					0.500
0588	AUDI	BFM	M1	A4 Limousine	0002	140	36DG	34.8		50.1	56.5	0.2700					0.500
0588	AUDI	BFM	M1	A4 Limousine	0002	140	36DG	28.7		53.5	58.5	0.3700					0.500
0588	AUDI	BFN	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFN	M1	A4 Limousine	0002	140	36W0	141.1		52.8	76.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFN	M1	A4 Limousine	0002	140	36AG	26.0		45.4	50.8	0.2700					0.500
0588	AUDI	BFN	M1	A4 Limousine	0002	140	36AG	26.0		62.1	67.6	0.2700					0.500
0588	AUDI	BFN	M1	A4 Limousine	0002	140	36DG	26.0		45.4	50.8	0.2700					0.500
0588	AUDI	BFN	M1	A4 Limousine	0002	140	36DG	26.0		62.1	67.6	0.2700					0.500
0588	AUDI	BFO	M1	A4 Limousine	0002	160	36W0	196.1		40.6	66.1	0.5700					0.500
0588	AUDI	BFP	M1	A4 Limousine	0002	160	36W0	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BFQ	M1	A4 Limousine	0002	200	36W0	69.2		25.1	40.0	0.3100					0.500
0588	AUDI	BFR	M1	A4 Avant	0001	110	36W0	106.7		50.7		0.2500		33.0	28.9		
0588	AUDI	BFR	M1	A4 Avant	0001	110	36W0	88.4		40.7		0.1900		30.7	27.2		
0588	AUDI	BFS	M1	A4 Avant	0001	140	36W0	394.1		5.6		0.1300		42.3	28.8		
0588	AUDI	BFS	M1	A4 Avant	0001	140	36W0	593.9		10.8		0.3200		55.5	42.8		
0588	AUDI	BFT	M1	A4 Avant	0001	185	36W0	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BFT	M1	A4 Avant	0001	185	36W0	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BFT	M1	A4 Avant	0001	185	36W0	428.0		23.5		0.9700		41.0	34.2		
0588	AUDI	BFU	M1	A4 Avant	0002	110	36W0	195.5		62.6	100.7	0.0300					0.500
0588	AUDI	BFU	M1	A4 Avant	0002	110	36W0	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFU	M1	A4 Avant	0002	110	36W0	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BFU	M1	A4 Avant	0002	110	36AG	29.1		57.8	64.3	0.5900					0.500
0588	AUDI	BFU	M1	A4 Avant	0002	110	36AG	25.2		60.2	65.9	0.5900					0.500
0588	AUDI	BFV	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	226.2		47.5	67.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFV	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	167.4		49.0	72.0	0.0600					0.500
0588	AUDI	BFV	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	211.2		55.5	87.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFV	M1	A4 Avant	0002	140	36AG	28.7		53.5	58.5	0.3700					0.500
0588	AUDI	BFV	M1	A4 Avant	0002	140	36AG	34.8		50.1	56.5	0.2700					0.500
0588	AUDI	BFV	M1	A4 Avant	0002	140	36DG	28.7		53.5	58.5	0.3700					0.500
0588	AUDI	BFV	M1	A4 Avant	0002	140	36DG	34.8		50.1	56.5	0.2700					0.500
0588	AUDI	BFW	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFW	M1	A4 Avant	0002	140	36W0	141.1		52.8	76.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFW	M1	A4 Avant	0002	140	36AG	26.0		62.1	67.6	0.2700					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BFW	M1	A4 Avant	0002	140	36AG	26.0		45.4	50.8	0.2700					0.500
0588	AUDI	BFW	M1	A4 Avant	0002	140	36DG	26.0		62.1	67.6	0.2700					0.500
0588	AUDI	BFW	M1	A4 Avant	0002	140	36DG	26.0		45.4	50.8	0.2700					0.500
0588	AUDI	BFX	M1	A4 Avant	0002	160	36W0	196.1		40.6	66.1	0.5700					0.500
0588	AUDI	BFY	M1	A4 Avant	0002	160	36W0	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BFZ	M1	A4 Avant	0002	200	36W0	69.2		25.1	40.0	0.3100					0.500
0588	AUDI	BGA	M1	A4 Limousine	0001	183	36W0	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BGA	M1	A4 Limousine	0001	183	36W0	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BGA	M1	A4 Limousine	0001	183	36W0	428.0		23.5		0.9700		41.0	34.2		
0588	AUDI	BGB	M1	A4 Limousine	0002	100	36W0	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BGB	M1	A4 Limousine	0002	100	36W0	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BGC	M1G	Q5	0001	169	36W0	122.4		53.9		0.1400		19.1	15.3		
0588	AUDI	BGC	M1G	Q5	0001	169	36W0	335.2		27.4		0.9700		39.0	34.6		
0588	AUDI	BGD	M1G	Q7	0001	185	36W0	359.4		34.3		0.4500		28.4	23.7		
0588	AUDI	BGE	M1	Q7	0001	185	36W0	359.4		34.3		0.4500		28.4	23.7		
0588	AUDI	BGF	M1G	Q7	0002	155	36W0	119.6		49.3	52.0	0.6700					0.500
0588	AUDI	BGG	M1	Q7	0002	155	36W0	119.6		49.3	52.0	0.6700					0.500
0588	AUDI	BGH	M1	A7 Sportback	0002	140	36W0	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BGH	M1	A7 Sportback	0002	140	36W0	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BGI	M1	Q5	0002	140	36W0	167.2		41.1	60.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	BGJ	M1	Q7 e-tron	0026	190	36W0	46.7		10.2	14.8	0.3200					0.500
0588	AUDI	BGJ	M1	Q7 e-tron	0026	190	36W0	52.5		21.9	25.8	0.3400					0.500
0588	AUDI	BGK	M1G	Q7 e-tron	0026	190	36W0	46.7		10.2	14.8	0.3200					0.500
0588	AUDI	BGK	M1G	Q7 e-tron	0026	190	36W0	52.5		21.9	25.8	0.3400					0.500
0588	AUDI	BGL	M1	A4 Avant	0001	183	36W0	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BGL	M1	A4 Avant	0001	183	36W0	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BGL	M1	A4 Avant	0001	183	36W0	428.0		23.5		0.9700		41.0	34.2		
0588	AUDI	BGM	M1	A4 Avant	0002	100	36W0	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BGM	M1	A4 Avant	0002	100	36W0	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BGN	M1	A4 Limousine	0001	183	36W0	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		
0588	AUDI	BGW	M1	A4 allroad quattro	0002	120	36W0	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BHA	M1	A4 allroad quattro	0002	140	36W0	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BHA	M1	A4 allroad quattro	0002	140	36W0	155.8		53.2	85.4	0.0800					0.500
0588	AUDI	BHA	M1	A4 allroad quattro	0002	140	36DG	27.9		46.8	52.7	0.3600					0.500
0588	AUDI	BHA	M1	A4 allroad quattro	0002	140	36DG	24.8		50.0	57.0	0.5200					0.500
0588	AUDI	BHB	M1	A4 allroad quattro	0002	160	36W0	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BHC	M1	A4 allroad quattro	0002	200	36W0	69.2		25.1	40.0	0.3100					0.500
0588	AUDI	BHD	M1	A4 allroad quattro	0001	185	36W0	253.3		24.7		0.0900		28.0	23.0		
0588	AUDI	BHL	M1	A1	0001	60	36W0	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
0588	AUDI	BHM	M1	A1 Sportback	0001	60	36W0	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
0588	AUDI	BHN	M1	A3 Cabriolet	0001	85	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0588	AUDI	BHN	M1	A3 Cabriolet	0001	85	36W0	164.6		42.6		0.1700		47.6	39.8		
0588	AUDI	BHN	M1	A3 Cabriolet	0001	85	36W0	181.9		31.4		0.2500		36.0	29.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BHO	M1	A4 Avant	0002	90	36W0	119.9		51.7	70.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	BHO	M1	A4 Avant	0002	90	36W0	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BHO	M1	A4 Avant	0002	90	36AG	30.2		62.0	67.8	0.6200					0.050
0588	AUDI	BHO	M1	A4 Avant	0002	90	36AG	28.1		60.9	67.7	0.6200					0.050
0588	AUDI	BHO	M1	A4 Avant	0002	90	36DG	29.5		56.3	63.4	0.6800					0.050
0588	AUDI	BHO	M1	A4 Avant	0002	90	36DG	24.5		70.1	76.4	0.9100					0.050
0588	AUDI	BHP	M1	A4 Avant	0001	185	36W0	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		
0588	AUDI	BHQ	M1	S4 Limousine	0001	260	36W0	372.8		14.2		0.2400		54.6	46.3		
0588	AUDI	BHR	M1	S4 Avant	0001	260	36W0	372.8		14.2		0.2400		54.6	46.3		
0588	AUDI	BHS	M1G	SQ7	0002	320	36ZD	240.7		48.2	116.1	0.0500					0.300
0588	AUDI	BHS	M1G	SQ7	0002	320	36ZD	240.7		48.2	116.1	0.0500					0.200
0588	AUDI	BHS	M1G	SQ7	0002	320	36DG	183.0		40.4	86.2	0.7800					0.420
0588	AUDI	BHS	M1G	SQ7	0002	320	36DG	183.0		41.9	86.2	0.9100					0.420
0588	AUDI	BHT	M1	A3	0001	85	36W0	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0588	AUDI	BHT	M1	A3	0001	85	36W0	309.4		34.9		1.0100		57.2	49.6		
0588	AUDI	BHU	M1	A3	0001	140	36W0	453.4		29.7		0.1100		44.2	35.6		
0588	AUDI	BHU	M1	A3	0001	140	36W0	320.2		15.2		0.1500		40.4	32.3		
0588	AUDI	BHV	M1	A3	0001	140	36W0	260.7		19.1		0.4200		42.7	34.0		
0588	AUDI	BHW	M1	S3	0001	228	36W0	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BHW	M1	S3	0001	228	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BHX	M1	A3 Sportback	0001	85	36W0	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0588	AUDI	BHX	M1	A3 Sportback	0001	85	36W0	309.4		34.9		1.0100		57.2	49.6		
0588	AUDI	BHX	M1	A3 Sportback	0001	85	36AG	312.6		30.2		0.1000		26.6	22.7		
0588	AUDI	BHX	M1	A3 Sportback	0001	85	36AG	245.3		25.4		0.0900		23.0	19.3		
0588	AUDI	BHX	M1	A3 Sportback	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0800		23.4	20.1		
0588	AUDI	BHX	M1	A3 Sportback	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0800		23.7	20.3		
0588	AUDI	BHY	M1	A3 Sportback	0001	140	36W0	453.4		29.7		0.1100		44.2	35.6		
0588	AUDI	BHY	M1	A3 Sportback	0001	140	36W0	320.2		15.2		0.1500		40.4	32.3		
0588	AUDI	BHY	M1	A3 Sportback	0001	140	36BG	420.4		38.7		0.1500		29.2	24.6		
0588	AUDI	BHZ	M1	A3 Sportback	0001	140	36W0	260.7		19.1		0.4200		42.7	34.0		
0588	AUDI	BHZ	M1	A3 Sportback	0001	140	36BG	487.4		43.0		0.0900		29.4	25.3		
0588	AUDI	BHZ	M1	A3 Sportback	0001	140	36DG	487.4		43.0		0.0900		29.4	25.3		
0588	AUDI	BIA	M1	S3 Sportback	0001	228	36W0	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BIA	M1	S3 Sportback	0001	228	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BIB	M1	A3 Limousine	0001	85	36W0	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0588	AUDI	BIB	M1	A3 Limousine	0001	85	36W0	309.4		34.9		1.0100		57.2	49.6		
0588	AUDI	BIB	M1	A3 Limousine	0001	85	36AG	312.6		30.2		0.1000		26.6	22.7		
0588	AUDI	BIB	M1	A3 Limousine	0001	85	36AG	245.3		25.4		0.0900		23.0	19.3		
0588	AUDI	BIB	M1	A3 Limousine	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0800		23.4	20.1		
0588	AUDI	BIB	M1	A3 Limousine	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0800		23.7	20.3		
0588	AUDI	BIC	M1	A3 Limousine	0001	140	36W0	320.2		15.2		0.1500		40.4	32.3		
0588	AUDI	BIC	M1	A3 Limousine	0001	140	36W0	453.4		29.7		0.1100		44.2	35.6		
0588	AUDI	BIC	M1	A3 Limousine	0001	140	36BG	420.4		38.7		0.1500		29.2	24.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BID	M1	A3 Limousine	0001	140	36W0	260.7		19.1		0.4200		42.7	34.0		
0588	AUDI	BID	M1	A3 Limousine	0001	140	36BG	487.4		43.0		0.0900		29.4	25.3		
0588	AUDI	BID	M1	A3 Limousine	0001	140	36DG	487.4		43.0		0.0900		29.4	25.3		
0588	AUDI	BIE	M1	S3 Limousine	0001	228	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BIE	M1	S3 Limousine	0001	228	36W0	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BIF	M1	A4 Limousine	0002	90	36W0	119.9		51.7	70.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIF	M1	A4 Limousine	0002	90	36W0	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BIF	M1	A4 Limousine	0002	90	36AG	30.2		62.0	67.8	0.6200					0.050
0588	AUDI	BIF	M1	A4 Limousine	0002	90	36AG	28.1		60.9	67.7	0.6200					0.050
0588	AUDI	BIF	M1	A4 Limousine	0002	90	36DG	24.5		70.1	76.4	0.9100					0.050
0588	AUDI	BIF	M1	A4 Limousine	0002	90	36DG	29.5		56.3	63.4	0.6800					0.050
0588	AUDI	BIH	M1	A3 Cabriolet	0001	140	36W0	320.2		15.2		0.1500		40.4	32.3		
0588	AUDI	BIH	M1	A3 Cabriolet	0001	140	36W0	453.4		29.7		0.1100		44.2	35.6		
0588	AUDI	BIH	M1	A3 Cabriolet	0001	140	36BG	420.4		38.7		0.1500		29.2	24.6		
0588	AUDI	BII	M1	A3 Cabriolet	0001	140	36W0	260.7		19.1		0.4200		42.7	34.0		
0588	AUDI	BII	M1	A3 Cabriolet	0001	140	36BG	487.4		43.0		0.0900		29.4	25.3		
0588	AUDI	BII	M1	A3 Cabriolet	0001	140	36DG	487.4		43.0		0.0900		29.4	25.3		
0588	AUDI	BIJ	M1	S3 Cabriolet	0001	228	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BIK	M1	Q3	0001	92	36W0	218.9		38.5		0.2500		43.9	37.3		
0588	AUDI	BIN	M1	A4 allroad quattro	0001	183	36W0	253.3		24.7		0.0900		28.0	23.0		
0588	AUDI	BIQ	M1	A4 Limousine	0002	110	36W0	123.5		55.9	77.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIR	M1	A4 Limousine	0002	120	36W0	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIS	M1	A4 Avant	0002	110	36W0	123.5		55.9	77.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIT	M1	A4 Avant	0002	120	36W0	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIU	M1	A4 Avant g-tron	0007	125	36W0	410.9		15.3		0.6300		46.8	38.3		
0588	AUDI	BIU	M1	A4 Avant g-tron	0007	125	36W0	330.5		12.8		0.4700		29.0	20.9		
0588	AUDI	BIV	M1	A5 Coupé	0001	140	36W0	394.1		5.6		0.1300		42.3	28.8		
0588	AUDI	BIV	M1	A5 Coupé	0001	140	36W0	593.9		10.8		0.3200		55.5	42.8		
0588	AUDI	BIW	M1	A5 Coupé	0001	185	36W0	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BIW	M1	A5 Coupé	0001	185	36W0	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BIW	M1	A5 Coupé	0001	185	36W0	428.0		23.5		0.9700		41.0	34.2		
0588	AUDI	BIX	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	226.2		47.5	67.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIX	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	211.2		55.5	87.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIX	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	167.4		49.0	72.0	0.0600					0.500
0588	AUDI	BIX	M1	A5 Coupé	0002	140	36AG	28.7		53.5	58.5	0.3700					0.500
0588	AUDI	BIX	M1	A5 Coupé	0002	140	36AG	34.8		50.1	56.5	0.2700					0.500
0588	AUDI	BIX	M1	A5 Coupé	0002	140	36DG	28.7		53.5	58.5	0.3700					0.500
0588	AUDI	BIX	M1	A5 Coupé	0002	140	36DG	34.8		50.1	56.5	0.2700					0.500
0588	AUDI	BIY	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIY	M1	A5 Coupé	0002	140	36W0	141.1		52.8	76.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIY	M1	A5 Coupé	0002	140	36AG	26.0		62.1	67.6	0.2700					0.500
0588	AUDI	BIY	M1	A5 Coupé	0002	140	36AG	26.0		45.4	50.8	0.2700					0.500
0588	AUDI	BIY	M1	A5 Coupé	0002	140	36DG	26.0		62.1	67.6	0.2700					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BIY	M1	A5 Coupé	0002	140	36DG	26.0		45.4	50.8	0.2700					0.500
0588	AUDI	BIZ	M1	A5 Coupé	0002	160	36W0	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BJA	M1	A5 Coupé	0002	210	36ZD	204.5		48.4	90.0	0.0400					0.500
0588	AUDI	BJA	M1	A5 Coupé	0002	210	36AG	261.8		43.3	84.3	0.5700					0.510
0588	AUDI	BJA	M1	A5 Coupé	0002	210	36AG	261.8		59.5	84.7	0.5700					0.510
0588	AUDI	BJA	M1	A5 Coupé	0002	210	36DG	261.8		59.5	84.7	0.5700					0.510
0588	AUDI	BJA	M1	A5 Coupé	0002	210	36DG	261.8		43.3	84.3	0.5700					0.510
0588	AUDI	BJB	M1	S5 Coupé	0001	260	36W0	372.8		14.2		0.2400		54.6	46.3		
0588	AUDI	BJC	M1	S3	0001	213	36W0	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BJC	M1	S3	0001	213	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BJD	M1	S3 Limousine	0001	213	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BJD	M1	S3 Limousine	0001	213	36W0	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BJE	M1	S3 Sportback	0001	213	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BJE	M1	S3 Limousine	0001	213	36W0	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BJF	M1	S3 Cabriolet	0001	213	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BJH	M1	A5 Coupé	0001	185	36W0	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		
0588	AUDI	BJI	M1	A5 Coupé	0002	160	36W0	196.1		40.6	66.1	0.5700					0.500
0588	AUDI	BJJ	M1	A5 Sportback	0001	140	36W0	394.1		5.6		0.1300		42.3	28.8		
0588	AUDI	BJJ	M1	A5 Sportback	0001	140	36W0	593.9		10.8		0.3200		55.5	42.8		
0588	AUDI	BJK	M1	A5 Sportback g-tron	0007	125	36W0	330.5		12.8		0.4700		29.0	20.9		
0588	AUDI	BJK	M1	A5 Sportback g-tron	0007	125	36W0	410.9		15.3		0.6300		46.8	38.3		
0588	AUDI	BJL	M1	A5 Sportback	0001	185	36W0	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		
0588	AUDI	BJM	M1	A5 Sportback	0001	185	36W0	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BJN	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	226.2		47.5	67.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJN	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	167.4		49.0	72.0	0.0600					0.500
0588	AUDI	BJN	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	211.2		55.5	87.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJN	M1	A5 Sportback	0002	140	36AG	28.7		53.5	58.5	0.3700					0.500
0588	AUDI	BJN	M1	A5 Sportback	0002	140	36AG	34.8		50.1	56.5	0.2700					0.500
0588	AUDI	BJN	M1	A5 Sportback	0002	140	36DG	28.7		53.5	58.5	0.3700					0.500
0588	AUDI	BJN	M1	A5 Sportback	0002	140	36DG	34.8		50.1	56.5	0.2700					0.500
0588	AUDI	BJO	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJO	M1	A5 Sportback	0002	140	36W0	141.1		52.8	76.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJO	M1	A5 Sportback	0002	140	36AG	26.0		45.4	50.8	0.2700					0.500
0588	AUDI	BJO	M1	A5 Sportback	0002	140	36AG	26.0		62.1	67.6	0.2700					0.500
0588	AUDI	BJO	M1	A5 Sportback	0002	140	36DG	26.0		45.4	50.8	0.2700					0.500
0588	AUDI	BJO	M1	A5 Sportback	0002	140	36DG	26.0		62.1	67.6	0.2700					0.500
0588	AUDI	BJP	M1	A5 Sportback	0002	160	36W0	196.1		40.6	66.1	0.5700					0.500
0588	AUDI	BJQ	M1	A5 Sportback	0002	160	36W0	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BJR	M1	A5 Sportback	0002	210	36ZD	204.5		48.4	90.0	0.0400					0.500
0588	AUDI	BJR	M1	A5 Sportback	0002	210	36AG	261.8		43.3	84.3	0.5700					0.510
0588	AUDI	BJR	M1	A5 Sportback	0002	210	36AG	261.8		59.5	84.7	0.5700					0.510
0588	AUDI	BJR	M1	A5 Sportback	0002	210	36DG	261.8		59.5	84.7	0.5700					0.510
0588	AUDI	BJR	M1	A5 Sportback	0002	210	36DG	261.8		43.3	84.3	0.5700					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BJS	M1	S5 Sportback	0001	260	36W0	372.8		14.2		0.2400		54.6	46.3		
0588	AUDI	BJT	M1	Q2	0001	85	36W0	268.6		33.8		0.6800		59.5	52.6		
0588	AUDI	BJT	M1	Q2	0001	85	36W0	453.4		27.7		0.2600		60.1	52.0		
0588	AUDI	BJT	M1	Q2	0001	85	36AG	357.6		32.5		0.3700		32.3	28.2		
0588	AUDI	BJT	M1	Q2	0001	85	36AG	438.5		32.0		0.2300		33.2	29.0		
0588	AUDI	BJT	M1	Q2	0001	85	36AG	267.8		18.8		0.3400		18.8	16.5		
0588	AUDI	BJT	M1	Q2	0001	85	36AG	308.6		19.0		0.0000		20.8	17.0		
0588	AUDI	BJT	M1	Q2	0001	85	36AG	335.7		19.4		0.8800		20.5	16.9		
0588	AUDI	BJT	M1	Q2	0001	85	36DG	274.5		24.2		0.1500		24.0	20.8		
0588	AUDI	BJU	M1	Q2	0001	110	36W0	211.2		33.6		0.0000		35.5	29.3		
0588	AUDI	BJU	M1	Q2	0001	110	36W0	320.9		23.3		0.0000		45.6	39.9		
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	36W0	209.6		49.4	98.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	36W0	132.4		51.3	84.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	36W0	370.9		62.9	119.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	36W0	151.8		38.0	66.2	0.1900					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	36W0	129.4		42.1	71.3	0.0500					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	36AG	81.8		35.7	41.3	0.1800					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	36AG	54.3		29.9	40.8	0.1400					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	36AG	54.3		29.9	40.8	0.1400		10.9			0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	36DG	81.8		35.7	41.3	0.1800					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	36DG	54.3		29.9	40.8	0.1400					0.510
0588	AUDI	BJW	M1	Q2	0002	110	36AG	38.0		42.1	50.9	0.2300					0.520
0588	AUDI	BJW	M1	Q2	0002	110	36AG	34.1		39.9	45.9	0.1100					0.520
0588	AUDI	BJW	M1	Q2	0002	110	36DG	34.1		39.9	45.9	0.1100					0.110
0588	AUDI	BJW	M1	Q2	0002	110	36DG	38.0		42.1	50.9	0.2300					0.520
0588	AUDI	BJW	M1	Q2	0002	110	36AP	35.7		26.6	37.0	0.1300					0.110
0588	AUDI	BJW	M1	Q2	0002	110	36AP	35.7		26.6	37.0	0.1300					0.11
0588	AUDI	BJX	M1	Q2	0002	110	36W0	105.8		60.9	80.3	0.1600					0.500
0588	AUDI	BJX	M1	Q2	0002	110	36AG	31.7		33.3	40.0	0.1500					0.520
0588	AUDI	BJX	M1	Q2	0002	110	36DG	31.7		33.3	40.0	0.1500					0.110
0588	AUDI	BJX	M1	Q2	0002	110	36AP	22.2		28.8	37.3	0.1800					0.110
0588	AUDI	BJX	M1	Q2	0002	110	36AP	18.5		34.5	41.5	0.2100					0.110
0588	AUDI	BJX	M1	Q2	0002	110	36AP	22.2		28.8	37.3	0.1800					0.11
0588	AUDI	BJX	M1	Q2	0002	110	36AP	18.5		34.5	41.5	0.2100					0.11
0588	AUDI	BJY	M1	Q2	0002	140	36W0	46.8		60.5	74.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJY	M1	Q2	0002	140	36W0	61.9		55.2	72.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJZ	M1	Q5	0002	110	36W0	178.4		54.3	84.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKA	M1	Q5	0002	140	36W0	158.4		45.7	68.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKA	M1	Q5	0002	140	36W0	184.3		54.1	90.3	0.4000					0.500
0588	AUDI	BKA	M1	Q5	0002	140	36AG	27.6		49.7	55.4	0.3800		5.6			0.500
0588	AUDI	BKA	M1	Q5	0002	140	36AG	35.2		74.6	80.0	0.3400					0.510
0588	AUDI	BKA	M1	Q5	0002	140	36AG	26.9		75.5	80.8	0.3800					0.510
0588	AUDI	BKA	M1	Q5	0002	140	36DG	27.6		49.7	55.4	0.3800					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BKA	M1	Q5	0002	140	36DG	26.9		75.5	80.8	0.3800					0.510
0588	AUDI	BKA	M1	Q5	0002	140	36DG	35.2		74.6	80.0	0.3400					0.510
0588	AUDI	BKB	M1	A4 Avant	0001	183	36W0	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		
0588	AUDI	BKD	M1	A5 Coupé	0001	183	36W0	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BKD	M1	A5 Coupé	0001	183	36W0	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BKF	M1	A8 L	0001	185	36W0	183.1		33.5		0.0000		23.4	20.2		
0588	AUDI	BKG	M1G	Q5	0002	140	36W0	158.4		45.7	68.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKG	M1G	Q5	0002	140	36W0	184.3		54.1	90.3	0.4000					0.500
0588	AUDI	BKG	M1G	Q5	0002	140	36AG	27.6		49.7	55.4	0.3800		5.6			0.500
0588	AUDI	BKG	M1G	Q5	0002	140	36AG	26.9		75.5	80.8	0.3800					0.510
0588	AUDI	BKG	M1G	Q5	0002	140	36AG	35.2		74.6	80.0	0.3400					0.510
0588	AUDI	BKG	M1G	Q5	0002	140	36DG	35.2		74.6	80.0	0.3400					0.510
0588	AUDI	BKG	M1G	Q5	0002	140	36DG	26.9		75.5	80.8	0.3800					0.510
0588	AUDI	BKG	M1G	Q5	0002	140	36DG	27.6		49.7	55.4	0.3800					0.500
0588	AUDI	BKH	M1	Q5	0001	185	36W0	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
0588	AUDI	BKI	M1G	Q5	0001	185	36W0	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
0588	AUDI	BKJ	M1	A5 Cabriolet	0001	140	36W0	593.9		10.8		0.3200		55.5	42.8		
0588	AUDI	BKJ	M1	A5 Cabriolet	0001	140	36W0	394.1		5.6		0.1300		42.3	28.8		
0588	AUDI	BKK	M1	A5 Sportback	0001	183	36W0	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BKL	M1	A5 Cabriolet	0001	185	36W0	253.3		24.7		0.0900		28.0	23.0		
0588	AUDI	BKM	M1G	Q5	0001	183	36W0	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
0588	AUDI	BKN	M1	Q5	0001	183	36W0	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
0588	AUDI	BKO	M1G	Q5	0002	120	36W0	158.4		45.7	68.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKO	M1G	Q5	0002	120	36AG	25.1		48.0	52.6	0.4000		5.3			0.500
0588	AUDI	BKO	M1G	Q5	0002	120	36DG	25.1		48.0	52.6	0.4000					0.260
0588	AUDI	BKP	M1	Q5	0002	120	36W0	158.4		45.7	68.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKP	M1	Q5	0002	120	36AG	25.1		48.0	52.6	0.4000		5.3			0.500
0588	AUDI	BKP	M1	Q5	0002	120	36DG	25.1		48.0	52.6	0.4000					0.260
0588	AUDI	BKQ	M1	A5 Cabriolet	0001	185	36W0	253.3		24.7		0.0900		28.0	23.0		
0588	AUDI	BKR	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36W0	226.2		47.5	67.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKR	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36AG	28.7		53.5	58.5	0.3700					0.500
0588	AUDI	BKR	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36AG	34.8		50.1	56.5	0.2700					0.500
0588	AUDI	BKR	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36DG	34.8		50.1	56.5	0.2700					0.500
0588	AUDI	BKR	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36DG	28.7		53.5	58.5	0.3700					0.500
0588	AUDI	BKS	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36W0	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKS	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36AG	26.0		45.4	50.8	0.2700					0.500
0588	AUDI	BKS	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36AG	26.0		62.1	67.6	0.2700					0.500
0588	AUDI	BKS	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36DG	26.0		62.1	67.6	0.2700					0.500
0588	AUDI	BKS	M1	A5 Cabriolet	0002	140	36DG	26.0		45.4	50.8	0.2700					0.500
0588	AUDI	BKT	M1	A5 Cabriolet	0002	160	36W0	196.1		40.6	66.1	0.5700					0.500
0588	AUDI	BKU	M1	A5 Cabriolet	0002	160	36W0	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BKV	M1	S5 Cabriolet	0001	260	36W0	372.8		14.2		0.2400		54.6	46.3		
0588	AUDI	BKV	M1	S5 Cabriolet	0001	260	36DG	244.7		17.3		0.4900		24.8	21.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BKV	M1	S5 Cabriolet	0001	260	36DG	256.1		17.3		0.4900		24.8	21.5		
0588	AUDI	BKV	M1	S5 Cabriolet	0001	260	36AP	326.2		14.9		0.2000		20.3	18.0		
0588	AUDI	BKV	M1	S5 Cabriolet	0001	260	36EA	326.2		14.9		0.2000		20.3	18.0		
0588	AUDI	BKW	M1	A5 Coupé	0001	110	36W0	106.7		50.7		0.2500		33.0	28.9		
0588	AUDI	BKX	M1	SQ5	0001	260	36W0	216.4		23.6		0.2900		38.4	30.0		
0588	AUDI	BKY	M1G	SQ5	0001	260	36W0	216.4		23.6		0.2900		38.4	30.0		
0588	AUDI	BKZ	M1	A5 Coupé	0002	200	36W0	69.2		25.1	40.0	0.3100					0.500
0588	AUDI	BLA	M1	A4 allroad quattro	0002	110	36W0	93.8		58.4	82.0	0.1500					0.500
0588	AUDI	BLB	M1	A4 allroad quattro	0002	100	36W0	93.8		58.4	82.0	0.1500					0.500
0588	AUDI	BLC	M1	A5 Sportback	0002	200	36W0	69.2		25.1	40.0	0.3100					0.500
0588	AUDI	BLD	M1	A5 Sportback	0001	110	36W0	106.7		50.7		0.2500		33.0	28.9		
0588	AUDI	BLF	M1	A3	0002	85	36W0	180.5		41.8	85.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLF	M1	A3	0002	85	36W0	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0588	AUDI	BLG	M1	A3 Limousine	0002	85	36W0	180.5		41.8	85.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLG	M1	A3 Limousine	0002	85	36W0	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0588	AUDI	BLG	M1	A3 Limousine	0002	85	36AG	58.4		33.9	38.9	0.1500		6.7			0.500
0588	AUDI	BLG	M1	A3 Limousine	0002	85	36AG	35.4		29.2	35.6	0.1200					0.500
0588	AUDI	BLG	M1	A3 Limousine	0002	85	36AG	35.4		31.1	35.6	0.1500					0.500
0588	AUDI	BLG	M1	A3 Limousine	0002	85	36DG	58.4		33.9	38.9	0.1500					0.500
0588	AUDI	BLH	M1	A3 Sportback	0002	85	36W0	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0588	AUDI	BLH	M1	A3 Sportback	0002	85	36W0	180.5		41.8	85.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLH	M1	A3 Sportback	0002	85	36AG	58.4		33.9	38.9	0.1500		6.7			0.500
0588	AUDI	BLH	M1	A3 Sportback	0002	85	36AG	35.4		31.1	35.6	0.1500					0.500
0588	AUDI	BLH	M1	A3 Sportback	0002	85	36AG	35.4		29.2	35.6	0.1200					0.500
0588	AUDI	BLH	M1	A3 Sportback	0002	85	36DG	58.4		33.9	38.9	0.1500					0.500
0588	AUDI	BLI	M1	A3 Cabriolet	0002	85	36W0	180.5		41.8	85.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLJ	M1	A3	0001	110	36ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0588	AUDI	BLJ	M1	A3	0001	110	36ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0588	AUDI	BLK	M1	A3 Limousine	0001	110	36ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0588	AUDI	BLK	M1	A3 Limousine	0001	110	36ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0588	AUDI	BLK	M1	A3 Limousine	0001	110	36AG	243.8		48.0		0.0000		23.8	19.1		
0588	AUDI	BLK	M1	A3 Limousine	0001	110	36AG	199.3		31.8		0.0000		21.5	18.1		
0588	AUDI	BLK	M1	A3 Limousine	0001	110	36AG	237.6		31.8		0.0000		23.7	19.7		
0588	AUDI	BLK	M1	A3 Limousine	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2700		20.2	17.0		
0588	AUDI	BLK	M1	A3 Limousine	0001	110	36DG	141.5		36.3		0.2300		23.2	19.4		
0588	AUDI	BLK	M1	A3 Limousine	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1200		19.5	16.6		
0588	AUDI	BLL	M1	A3 Sportback	0001	110	36ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0588	AUDI	BLL	M1	A3 Sportback	0001	110	36ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0588	AUDI	BLL	M1	A3 Sportback	0001	110	36AG	199.3		31.8		0.0000		21.5	18.1		
0588	AUDI	BLL	M1	A3 Sportback	0001	110	36AG	243.8		48.0		0.0000		23.8	19.1		
0588	AUDI	BLL	M1	A3 Sportback	0001	110	36AG	237.6		31.8		0.0000		23.7	19.7		
0588	AUDI	BLL	M1	A3 Sportback	0001	110	36DG	141.5		36.3		0.2300		23.2	19.4		
0588	AUDI	BLL	M1	A3 Sportback	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2700		20.2	17.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BLL	M1	A3 Sportback	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1200		19.5	16.6		
0588	AUDI	BLM	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0588	AUDI	BLM	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0588	AUDI	BLM	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36AG	199.3		31.8		0.0000		21.5	18.1		
0588	AUDI	BLM	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36AG	237.6		31.8		0.0000		23.7	19.7		
0588	AUDI	BLM	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36AG	243.8		48.0		0.0000		23.8	19.1		
0588	AUDI	BLM	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1200		19.5	16.6		
0588	AUDI	BLM	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36DG	141.5		36.3		0.2300		23.2	19.4		
0588	AUDI	BLM	M1	A3 Cabriolet	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2700		20.2	17.0		
0588	AUDI	BLN	M1	Q2	0001	140	36ZD	311.7		14.8		0.7000		41.8	31.0		
0588	AUDI	BLN	M1	Q2	0001	140	36BG	447.2		35.6		0.1900		33.9	28.5		
0588	AUDI	BLN	M1	Q2	0001	140	36DG	447.2		35.6		0.1900		33.9	28.5		
0588	AUDI	BLN	M1	Q2	0001	140	36AP	111.0		15.2		0.1300		14.4	12.2		
0588	AUDI	BLN	M1	Q2	0001	140	36AP	178.6		20.5		0.1300		17.5	14.8		
0588	AUDI	BLO	M1	Q5	0002	100	36W0	178.4		54.3	84.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLP	M1	Q5	0002	210	36ZD	237.5		55.4	103.3	0.1000					0.500
0588	AUDI	BLP	M1	Q5	0002	210	36AG	261.1		70.2	98.9	0.5800					0.500
0588	AUDI	BLP	M1	Q5	0002	210	36DG	261.1		70.2	98.9	0.5800					0.500
0588	AUDI	BLQ	M1G	Q5	0002	210	36ZD	237.5		55.4	103.3	0.1000					0.500
0588	AUDI	BLQ	M1G	Q5	0002	210	36AG	261.1		70.2	98.9	0.5800					0.500
0588	AUDI	BLQ	M1G	Q5	0002	210	36DG	261.1		70.2	98.9	0.5800					0.500
0588	AUDI	BLR	M1	A5 Coupé	0002	110	36W0	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BLR	M1	A5 Coupé	0002	110	36W0	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLR	M1	A5 Coupé	0002	110	36AG	29.1		57.8	64.3	0.5900					0.500
0588	AUDI	BLR	M1	A5 Coupé	0002	110	36AG	25.2		60.2	65.9	0.5900					0.500
0588	AUDI	BLS	M1	A5 Sportback	0002	110	36W0	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BLS	M1	A5 Sportback	0002	110	36W0	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLS	M1	A5 Sportback	0002	110	36AG	25.2		60.2	65.9	0.5900					0.500
0588	AUDI	BLS	M1	A5 Sportback	0002	110	36AG	29.1		57.8	64.3	0.5900					0.500
0588	AUDI	BLT	M1	A5 Cabriolet	0002	110	36W0	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BLT	M1	A5 Cabriolet	0002	110	36W0	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLT	M1	A5 Cabriolet	0002	110	36AG	29.1		57.8	64.3	0.5900					0.500
0588	AUDI	BLT	M1	A5 Cabriolet	0002	110	36AG	25.2		60.2	65.9	0.5900					0.500
0588	AUDI	BLU	M1	A5 Sportback	0002	110	36W0	123.5		55.9	77.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLV	M1	A5 Cabriolet	0002	210	36ZD	204.5		48.4	90.0	0.0400					0.500
0588	AUDI	BLV	M1	A5 Cabriolet	0002	210	36AG	261.8		59.5	84.7	0.5700					0.510
0588	AUDI	BLV	M1	A5 Cabriolet	0002	210	36AG	261.8		43.3	84.3	0.5700					0.510
0588	AUDI	BLV	M1	A5 Cabriolet	0002	210	36DG	261.8		43.3	84.3	0.5700					0.510
0588	AUDI	BLV	M1	A5 Cabriolet	0002	210	36DG	261.8		59.5	84.7	0.5700					0.510
0588	AUDI	BLY	M1	A4 Avant	0008	185	36ZD	619.8		9.6		0.3500		53.5	45.1		
0588	AUDI	BLZ	M1	A4 Avant	0008	185	36ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BLZ	M1	A4 Avant	0008	185	36ZD	568.7		10.8		0.2000		42.1	35.1		
0588	AUDI	BMA	M1	A5 Coupé	0008	185	36ZD	619.8		9.6		0.3500		53.5	45.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BMB	M1	A5 Coupé	0008	185	36ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BMB	M1	A5 Coupé	0008	185	36ZD	568.7		10.8		0.2000		42.1	35.1		
0588	AUDI	BMC	M1	A4 allroad quattro	0008	185	36ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BMD	M1	A5 Cabriolet	0008	185	36ZD	619.8		9.6		0.3500		53.5	45.1		
0588	AUDI	BME	M1	A5 Cabriolet	0008	185	36ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BMF	M1	A4 Limousine	0008	185	36ZD	619.8		9.6		0.3500		53.5	45.1		
0588	AUDI	BMG	M1	A4 Limousine	0008	185	36ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BMG	M1	A4 Limousine	0008	185	36ZD	568.7		10.8		0.2000		42.1	35.1		
0588	AUDI	BMH	M1	A5 Sportback	0008	185	36ZD	619.8		9.6		0.3500		53.5	45.1		
0588	AUDI	BMI	M1	A5 Sportback	0008	185	36ZD	568.7		10.8		0.2000		42.1	35.1		
0588	AUDI	BMI	M1	A5 Sportback	0008	185	36ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BMJ	M1	A5 Sportback	0002	100	36W0	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BMJ	M1	A5 Sportback	0002	100	36W0	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BMK	M1	A8 L	0008	250	36W0	230.0		33.5		0.4400		40.0	32.9		
0588	AUDI	BMK	M1	A8	0008	250	36W0	230.0		33.5		0.4400		40.0	32.9		
0588	AUDI	BMK	M1	A8 L	0008	250	36AG	319.6		18.9		0.2800		16.3	14.2		
0588	AUDI	BMK	M1	A8 L	0008	250	36AG	319.6		18.9		0.2100		16.3	14.2		
0588	AUDI	BMK	M1	A8	0008	250	36AG	319.6		18.9		0.2100		16.3	14.2		
0588	AUDI	BMK	M1	A8	0008	250	36AG	319.6		18.9		0.2800		16.3	14.2		
0588	AUDI	BMK	M1	A8	0008	250	36DG	309.5		19.7		0.3200		18.3	16.2		
0588	AUDI	BMK	M1	A8	0008	250	36DG	244.8		15.8		0.3100		27.5	25.3		
0588	AUDI	BMK	M1	A8 L	0008	250	36DG	309.5		19.7		0.3200		18.3	16.2		
0588	AUDI	BMK	M1	A8 L	0008	250	36DG	244.8		15.8		0.3100		27.5	25.3		
0588	AUDI	BMK	M1	A8	0008	250	36AP	435.8		18.7		0.1900		29.8	26.6		
0588	AUDI	BMK	M1	A8	0008	250	36AP	452.9		21.0		0.1900		32.9	29.2		
0588	AUDI	BMK	M1	A8	0008	250	36EA	452.9		21.0		0.1900		32.9	29.2		
0588	AUDI	BMK	M1	A8	0008	250	36EA	435.8		18.7		0.1900		29.8	26.6		
0588	AUDI	BML	M1	A8 L	0010	210	36ZD	270.2		70.1	108.3	0.4000					0.500
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	36ZD	270.2		70.1	108.3	0.4000					0.500
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	36BG	259.4		70.6	97.7	0.5600					0.500
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	36BG	259.4		49.4	82.0	0.6600					0.500
0588	AUDI	BML	M1	A8 L	0010	210	36BG	259.4		49.4	82.0	0.6600					0.500
0588	AUDI	BML	M1	A8 L	0010	210	36BG	259.4		70.6	97.7	0.5600					0.500
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	36DG	259.4		49.4	82.0	0.6600					0.510
0588	AUDI	BML	M1	A8 L	0010	210	36DG	259.4		49.4	82.0	0.6600					0.510
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	36DG	259.4		70.6	97.7	0.5600					0.510
0588	AUDI	BML	M1	A8 L	0010	210	36DG	259.4		70.6	97.7	0.5600					0.510
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	36AP	171.1		16.1	63.7	0.3100					0.340
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	36AP	160.8		19.3	63.7	0.5500					0.340
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	36AP	171.1		16.1	63.7	0.3100					0.34
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	36AP	160.8		19.3	63.7	0.5500					0.34
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	36EA	171.1		16.1	63.7	0.3100					0.34
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	36EA	160.8		19.3	63.7	0.5500					0.34

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BMM	M1G	Q5	0001	185	36W0	597.2		27.8		0.3600		54.8	47.5		
0588	AUDI	BMN	M1	A4 Avant	0008	140	36ZD	341.0		4.0		0.2200		37.7	30.7		
0588	AUDI	BMN	M1	A4 Avant	0008	140	36ZD	322.6		4.4		0.1300		42.4	33.8		
0588	AUDI	BMN	M1	A4 Avant	0008	140	36BG	228.3		10.0		0.1600		26.7	22.7		
0588	AUDI	BMN	M1	A4 Avant	0008	140	36BG	279.5		11.9		0.1500		26.1	22.7		
0588	AUDI	BMN	M1	A4 Avant	0008	140	36BG	204.2		9.1		0.1100		21.6	17.5		
0588	AUDI	BMN	M1	A4 Avant	0008	140	36BG	214.7		12.3		0.2200		23.7	19.7		
0588	AUDI	BMN	M1	A4 Avant	0008	140	36DG	214.7		12.3		0.2200		23.7	19.7		
0588	AUDI	BMN	M1	A4 Avant	0008	140	36DG	204.2		9.1		0.1100		21.6	17.5		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	36ZD	341.0		4.0		0.2200		37.7	30.7		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	36ZD	322.6		4.4		0.1300		42.4	33.8		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	36ZD	323.9		7.9		0.1600		57.9	47.6		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	36BG	279.5		11.9		0.1500		26.1	22.7		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	36BG	228.3		10.0		0.1600		26.7	22.7		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	36BG	214.7		12.3		0.2200		23.7	19.7		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	36BG	204.2		9.1		0.1100		21.6	17.5		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	36DG	204.2		9.1		0.1100		21.6	17.5		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	36DG	214.7		12.3		0.2200		23.7	19.7		
0588	AUDI	BMP	M1	A5 Cabriolet	0008	140	36ZD	322.6		4.4		0.1300		42.4	33.8		
0588	AUDI	BMP	M1	A5 Cabriolet	0008	140	36ZD	341.0		4.0		0.2200		37.7	30.7		
0588	AUDI	BMP	M1	A5 Cabriolet	0008	140	36BG	228.3		10.0		0.1600		26.7	22.7		
0588	AUDI	BMP	M1	A5 Cabriolet	0008	140	36BG	279.5		11.9		0.1500		26.1	22.7		
0588	AUDI	BMP	M1	A5 Cabriolet	0008	140	36BG	214.7		12.3		0.2200		23.7	19.7		
0588	AUDI	BMP	M1	A5 Cabriolet	0008	140	36BG	204.2		9.1		0.1100		21.6	17.5		
0588	AUDI	BMP	M1	A5 Cabriolet	0008	140	36DG	204.2		9.1		0.1100		21.6	17.5		
0588	AUDI	BMP	M1	A5 Cabriolet	0008	140	36DG	214.7		12.3		0.2200		23.7	19.7		
0588	AUDI	BMQ	M1	A4 Limousine	0008	140	36ZD	341.0		4.0		0.2200		37.7	30.7		
0588	AUDI	BMQ	M1	A4 Limousine	0008	140	36ZD	322.6		4.4		0.1300		42.4	33.8		
0588	AUDI	BMQ	M1	A4 Limousine	0008	140	36BG	279.5		11.9		0.1500		26.1	22.7		
0588	AUDI	BMQ	M1	A4 Limousine	0008	140	36BG	228.3		10.0		0.1600		26.7	22.7		
0588	AUDI	BMQ	M1	A4 Limousine	0008	140	36BG	214.7		12.3		0.2200		23.7	19.7		
0588	AUDI	BMQ	M1	A4 Limousine	0008	140	36BG	204.2		9.1		0.1100		21.6	17.5		
0588	AUDI	BMQ	M1	A4 Limousine	0008	140	36DG	204.2		9.1		0.1100		21.6	17.5		
0588	AUDI	BMQ	M1	A4 Limousine	0008	140	36DG	214.7		12.3		0.2200		23.7	19.7		
0588	AUDI	BMR	M1	A5 Sportback	0008	140	36ZD	341.0		4.0		0.2200		37.7	30.7		
0588	AUDI	BMR	M1	A5 Sportback	0008	140	36ZD	322.6		4.4		0.1300		42.4	33.8		
0588	AUDI	BMR	M1	A5 Sportback	0008	140	36BG	228.3		10.0		0.1600		26.7	22.7		
0588	AUDI	BMR	M1	A5 Sportback	0008	140	36BG	279.5		11.9		0.1500		26.1	22.7		
0588	AUDI	BMR	M1	A5 Sportback	0008	140	36BG	214.7		12.3		0.2200		23.7	19.7		
0588	AUDI	BMR	M1	A5 Sportback	0008	140	36BG	204.2		9.1		0.1100		21.6	17.5		
0588	AUDI	BMR	M1	A5 Sportback	0008	140	36DG	214.7		12.3		0.2200		23.7	19.7		
0588	AUDI	BMR	M1	A5 Sportback	0008	140	36DG	204.2		9.1		0.1100		21.6	17.5		
0588	AUDI	BMU	M1	A7 Sportback	0008	180	36BG	99.9		18.6		0.1700		8.1	6.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BND	M1	A6 Limousine	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.5900					0.520
0588	AUDI	BND	M1	A6 Limousine	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.4700					0.520
0588	AUDI	BNE	M1	A6 Avant	0010	150	36AG	43.2		40.6	51.8	0.4100					0.500
0588	AUDI	BNE	M1	A6 Avant	0010	150	36AG	43.2		41.9	51.8	0.4100					0.500
0588	AUDI	BNE	M1	A6 Avant	0010	150	36DG	43.2		40.6	51.8	0.4100					0.520
0588	AUDI	BNE	M1	A6 Avant	0010	150	36DG	43.2		41.9	51.8	0.4100					0.520
0588	AUDI	BNF	M1	A6 Avant	0010	150	36AG	42.2		39.7	50.3	0.5900					0.500
0588	AUDI	BNF	M1	A6 Avant	0010	150	36AG	42.2		39.7	50.3	0.4700					0.500
0588	AUDI	BNF	M1	A6 Avant	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.5900					0.520
0588	AUDI	BNF	M1	A6 Avant	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.4700					0.520
0588	AUDI	BNG	M1	A6 Avant	0010	170	36AG	264.3		56.8	89.7	0.5500		32.9			0.500
0588	AUDI	BNG	M1	A6 Avant	0010	170	36AG	264.3		52.3	85.0	0.6400		32.8			0.500
0588	AUDI	BNG	M1	A6 Avant	0010	170	36AG	264.3		56.8	89.7	0.5500					0.500
0588	AUDI	BNG	M1	A6 Avant	0010	170	36AG	264.3		52.3	85.0	0.6400					0.500
0588	AUDI	BNG	M1	A6 Avant	0010	170	36DG	264.3		56.8	89.7	0.5500					0.500
0588	AUDI	BNG	M1	A6 Avant	0010	170	36DG	264.3		52.3	85.0	0.6400					0.500
0588	AUDI	BNG	M1	A6 allroad quattro	0010	170	36DG	265.1		53.3	87.2	0.6700					0.500
0588	AUDI	BNH	M1	A6 Avant	0010	210	36AG	225.8		60.5	86.6	0.5500		27.0			0.500
0588	AUDI	BNH	M1	A6 Avant	0010	210	36AG	229.4		60.5	86.6	0.9300		28.7			0.500
0588	AUDI	BNH	M1	A6 Avant	0010	210	36AG	229.4		60.5	86.6	0.9300					0.500
0588	AUDI	BNH	M1	A6 Avant	0010	210	36AG	225.8		60.5	86.6	0.5500					0.500
0588	AUDI	BNH	M1	A6 Avant	0010	210	36DG	225.8		60.5	86.6	0.5500					0.520
0588	AUDI	BNH	M1	A6 Avant	0010	210	36DG	229.4		60.5	86.6	0.9300					0.520
0588	AUDI	BNH	M1	A6 allroad quattro	0010	210	36DG	288.6		56.0	85.6	0.7200					0.520
0588	AUDI	BNI	M1	A6 Avant	0008	250	36W0	207.5		23.5		0.2100		41.7	33.0		
0588	AUDI	BNI	M1	A6 Avant	0008	250	36AG	346.4		20.4		0.1500		19.4	16.8		
0588	AUDI	BNI	M1	A6 Avant	0008	250	36AG	346.4		17.8		0.1200		19.4	16.8		
0588	AUDI	BNI	M1	A6 allroad quattro	0008	250	36DG	397.1		23.5		0.1600		19.4	16.4		
0588	AUDI	BNI	M1	A6 allroad quattro	0008	250	36DG	367.8		17.3		0.1600		18.8	15.5		
0588	AUDI	BNJ	M1	Q7	0010	210	36AG	248.3		71.4	100.4	0.8400		36.7			0.500
0588	AUDI	BNJ	M1	Q7	0010	210	36AG	248.3		50.1	86.9	0.6900		36.7			0.500
0588	AUDI	BNJ	M1	Q7	0010	210	36DG	254.2		53.4	89.9	0.7100					0.510
0588	AUDI	BNJ	M1	Q7	0010	210	36DG	254.2		56.1	89.9	0.6600					0.510
0588	AUDI	BNJ	M1	Q7	0010	210	36AP	101.9		18.3	49.4	0.4200					0.170
0588	AUDI	BNJ	M1	Q7	0010	210	36AP	101.9		21.4	53.9	0.3700					0.170
0588	AUDI	BNJ	M1	Q7	0010	210	36AP	101.9		18.3	49.4	0.4200					0.17
0588	AUDI	BNJ	M1	Q7	0010	210	36AP	101.9		21.4	53.9	0.3700					0.17
0588	AUDI	BNJ	M1	Q7	0010	210	36EA	101.9		21.4	53.9	0.3700					0.17
0588	AUDI	BNJ	M1	Q7	0010	210	36EA	101.9		18.3	49.4	0.4200					0.17
0588	AUDI	BNK	M1G	Q7	0010	210	36AG	248.3		50.1	86.9	0.6900		36.7			0.500
0588	AUDI	BNK	M1G	Q7	0010	210	36AG	248.3		71.4	100.4	0.8400		36.7			0.500
0588	AUDI	BNK	M1G	Q7	0010	210	36DG	254.2		56.1	89.9	0.6600					0.510
0588	AUDI	BNK	M1G	Q7	0010	210	36DG	254.2		53.4	89.9	0.7100					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BNK	M1G	Q7	0010	210	36AP	101.9		21.4	53.9	0.3700					0.170
0588	AUDI	BNK	M1G	Q7	0010	210	36AP	101.9		18.3	49.4	0.4200					0.170
0588	AUDI	BNK	M1G	Q7	0010	210	36AP	101.9		21.4	53.9	0.3700					0.17
0588	AUDI	BNK	M1G	Q7	0010	210	36AP	101.9		18.3	49.4	0.4200					0.17
0588	AUDI	BNK	M1G	Q7	0010	210	36EA	101.9		21.4	53.9	0.3700					0.17
0588	AUDI	BNK	M1G	Q7	0010	210	36EA	101.9		18.3	49.4	0.4200					0.17
0588	AUDI	BNL	M1	Q8	0010	210	36AG	228.4		75.6	98.8	0.5900		28.6			0.100
0588	AUDI	BNL	M1	Q8	0010	210	36AG	239.8		75.6	99.5	0.6100		30.6			0.100
0588	AUDI	BNL	M1	Q8	0010	210	36DG	239.8		75.6	99.5	0.6100					0.130
0588	AUDI	BNL	M1	Q8	0010	210	36DG	228.4		75.6	98.9	0.5900					0.130
0588	AUDI	BNL	M1	Q8	0010	210	36AP	95.8		17.7	54.5	0.6100					0.150
0588	AUDI	BNL	M1	Q8	0010	210	36AP	92.9		17.2	48.6	0.3700					0.150
0588	AUDI	BNL	M1	Q8	0010	210	36AP	92.9		17.2	48.6	0.3700					0.15
0588	AUDI	BNL	M1	Q8	0010	210	36AP	95.8		17.7	54.5	0.6100					0.15
0588	AUDI	BNL	M1	Q8	0010	210	36EA	95.8		17.7	54.5	0.6100					0.15
0588	AUDI	BNL	M1	Q8	0010	210	36EA	92.9		17.2	48.6	0.3700					0.15
0588	AUDI	BNM	M1G	Q8	0010	210	36AG	239.8		75.6	99.5	0.6100		30.6			0.100
0588	AUDI	BNM	M1G	Q8	0010	210	36AG	228.4		75.6	98.8	0.5900		28.6			0.100
0588	AUDI	BNM	M1G	Q8	0010	210	36DG	228.4		75.6	98.9	0.5900					0.130
0588	AUDI	BNM	M1G	Q8	0010	210	36DG	239.8		75.6	99.5	0.6100					0.130
0588	AUDI	BNM	M1G	Q8	0010	210	36AP	92.9		17.2	48.6	0.3700					0.150
0588	AUDI	BNM	M1G	Q8	0010	210	36AP	95.8		17.7	54.5	0.6100					0.150
0588	AUDI	BNM	M1G	Q8	0010	210	36AP	95.8		17.7	54.5	0.6100					0.15
0588	AUDI	BNM	M1G	Q8	0010	210	36AP	92.9		17.2	48.6	0.3700					0.15
0588	AUDI	BNM	M1G	Q8	0010	210	36EA	92.9		17.2	48.6	0.3700					0.15
0588	AUDI	BNM	M1G	Q8	0010	210	36EA	95.8		17.7	54.5	0.6100					0.15
0588	AUDI	BNN	M1	A1 Sportback	0001	70	36AG	248.8		25.2		0.0300		30.7	26.4		
0588	AUDI	BNN	M1	A1 Sportback	0001	70	36DG	323.8		27.1		0.0000		33.3	29.8		
0588	AUDI	BNN	M1	A1 Sportback	0001	70	36DG	308.9		25.4		0.4800		23.5	16.9		
0588	AUDI	BNN	M1	A1 Sportback	0001	70	36AP	173.9		38.0		0.0600		21.2	18.9		
0588	AUDI	BNN	M1	A1 Sportback	0001	70	36AP	179.7		39.3		0.2200		23.3	20.8		
0588	AUDI	BNN	M1	A1 Sportback	0001	70	36AP	226.3		40.5		1.1100		31.8	28.6		
0588	AUDI	BNO	M1	A1 Sportback	0001	85	36AG	399.4		35.7		0.1800		35.1	29.0		
0588	AUDI	BNO	M1	A1 Sportback	0001	85	36AG	245.2		28.5		0.0700		29.5	25.3		
0588	AUDI	BNO	M1	A1 Sportback	0001	85	36AG	285.7		32.8		0.0700		31.0	26.0		
0588	AUDI	BNO	M1	A1 Sportback	0001	85	36DG	403.6		26.6		0.0900		30.2	26.0		
0588	AUDI	BNO	M1	A1 Sportback	0001	85	36DG	272.4		27.1		0.0500		26.8	23.2		
0588	AUDI	BNP	M1	A1 Sportback	0001	110	36AG	185.7		30.3		1.5600		17.1	13.4		
0588	AUDI	BNP	M1	A1 Sportback	0001	110	36AG	236.4		34.4		0.1600		24.9	21.7		
0588	AUDI	BNP	M1	A1 Sportback	0001	110	36DG	110.1		25.5		0.3400		16.1	12.0		
0588	AUDI	BNP	M1	A1 Sportback	0001	110	36AP	172.0		19.2		0.0600		21.3	18.3		
0588	AUDI	BNP	M1	A1 Sportback	0001	110	36AP	148.9		7.9		0.1900		12.2	10.1		
0588	AUDI	BNP	M1	A1 Sportback	0001	110	36AP	110.0		7.2		0.1000		10.6	8.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BNQ	M1	A1 Sportback	0001	147	36BG	537.0		35.5		0.2700		28.7	23.4		
0588	AUDI	BNQ	M1	A1 Sportback	0001	147	36DG	537.0		35.5		0.2700		28.7	23.4		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36BG	350.3		8.4		0.1600		26.2	22.7		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36BG	350.3		8.6		0.1600		26.2	22.7		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36BG	252.8		12.1		0.1600		20.8	17.0		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36BG	161.6		10.2		0.1900		18.1	14.3		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36DG	161.6		10.2		0.1900		18.1	14.3		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36DG	252.8		12.1		0.1600		20.8	17.0		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36DG	350.3		8.4		0.1600		26.2	22.7		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36DG	350.3		8.6		0.1600		26.2	22.7		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36AP	154.1		13.7		0.1900		14.6	12.5		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36AP	121.6		11.2		0.1600		14.6	12.4		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36AP	134.3		12.9		0.1600		14.6	12.6		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36AP	143.6		12.4		0.2100		17.5	14.8		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36AP	132.0		13.2		0.1600		11.8	9.9		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36AP	159.8		13.2		0.1600		12.6	10.5		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36EA	134.3		12.9		0.1600		14.6	12.6		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36EA	143.6		12.4		0.2100		17.5	14.8		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36EA	132.0		13.2		0.1600		11.8	9.9		
0588	AUDI	BNR	M1	A4 Limousine	0008	110	36EA	159.8		13.2		0.1600		12.6	10.5		
0588	AUDI	BNS	M1	A4 Limousine	0008	180	36BG	312.6		15.4		0.1900		18.3	16.0		
0588	AUDI	BNS	M1	A4 Limousine	0008	180	36BG	371.1		20.3		0.2100		17.7	15.7		
0588	AUDI	BNT	M1	A4 Limousine	0008	180	36BG	302.4		25.6		0.3200		17.7	15.7		
0588	AUDI	BNT	M1	A4 Limousine	0008	180	36BG	280.7		20.9		0.3200		17.0	14.9		
0588	AUDI	BNT	M1	A4 Limousine	0008	180	36DG	280.7		20.9		0.3200		17.0	14.9		
0588	AUDI	BNT	M1	A4 Limousine	0008	180	36DG	302.4		25.6		0.3200		17.7	15.7		
0588	AUDI	BNU	M1	A4 Limousine	0002	170	36AG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.500
0588	AUDI	BNU	M1	A4 Limousine	0002	170	36AG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.500
0588	AUDI	BNU	M1	A4 Limousine	0002	170	36DG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.500
0588	AUDI	BNU	M1	A4 Limousine	0002	170	36DG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.500
0588	AUDI	BNU	M1	A4 Limousine	0002	170	36DG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.510
0588	AUDI	BNU	M1	A4 Limousine	0002	170	36DG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.510
0588	AUDI	BNV	M1	A4 Limousine	0002	210	36AG	261.8		59.5	84.7	0.5700					0.510
0588	AUDI	BNV	M1	A4 Limousine	0002	210	36AG	261.8		43.3	84.3	0.5700					0.510
0588	AUDI	BNV	M1	A4 Limousine	0002	210	36DG	261.8		43.3	84.3	0.5700					0.510
0588	AUDI	BNV	M1	A4 Limousine	0002	210	36DG	261.8		59.5	84.7	0.5700					0.510
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36BG	350.3		8.4		0.1600		26.2	22.7		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36BG	350.3		8.6		0.1600		26.2	22.7		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36BG	252.8		12.1		0.1600		20.8	17.0		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36BG	161.6		10.2		0.1900		18.1	14.3		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36DG	161.6		10.2		0.1900		18.1	14.3		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36DG	252.8		12.1		0.1600		20.8	17.0		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36DG	350.3		8.6		0.1600		26.2	22.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36DG	350.3		8.4		0.1600		26.2	22.7		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36AP	154.1		13.7		0.1900		14.6	12.5		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36AP	121.6		11.2		0.1600		14.6	12.4		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36AP	143.6		12.4		0.2100		17.5	14.8		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36AP	134.3		12.9		0.1600		14.6	12.6		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36AP	159.8		13.2		0.1600		12.6	10.5		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36AP	132.0		13.2		0.1600		11.8	9.9		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36EA	159.8		13.2		0.1600		12.6	10.5		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36EA	132.0		13.2		0.1600		11.8	9.9		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36EA	134.3		12.9		0.1600		14.6	12.6		
0588	AUDI	BNW	M1	A4 Avant	0008	110	36EA	143.6		12.4		0.2100		17.5	14.8		
0588	AUDI	BNX	M1	A4 Avant	0008	180	36BG	312.6		15.4		0.1900		18.3	16.0		
0588	AUDI	BNX	M1	A4 Avant	0008	180	36BG	371.1		20.3		0.2100		17.7	15.7		
0588	AUDI	BNY	M1	A4 Avant	0008	180	36BG	280.7		20.9		0.3200		17.0	14.9		
0588	AUDI	BNY	M1	A4 Avant	0008	180	36BG	302.4		25.6		0.3200		17.7	15.7		
0588	AUDI	BNY	M1	A4 Avant	0008	180	36DG	302.4		25.6		0.3200		17.7	15.7		
0588	AUDI	BNY	M1	A4 Avant	0008	180	36DG	280.7		20.9		0.3200		17.0	14.9		
0588	AUDI	BNZ	M1	A4 Avant	0002	170	36AG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.500
0588	AUDI	BNZ	M1	A4 Avant	0002	170	36AG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.500
0588	AUDI	BNZ	M1	A4 Avant	0002	170	36DG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.500
0588	AUDI	BNZ	M1	A4 Avant	0002	170	36DG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.500
0588	AUDI	BNZ	M1	A4 Avant	0002	170	36DG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.510
0588	AUDI	BNZ	M1	A4 Avant	0002	170	36DG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.510
0588	AUDI	BOA	M1	A4 Avant	0002	210	36AG	261.8		43.3	84.3	0.5700					0.510
0588	AUDI	BOA	M1	A4 Avant	0002	210	36AG	261.8		59.5	84.7	0.5700					0.510
0588	AUDI	BOA	M1	A4 Avant	0002	210	36DG	261.8		43.3	84.3	0.5700					0.510
0588	AUDI	BOA	M1	A4 Avant	0002	210	36DG	261.8		59.5	84.7	0.5700					0.510
0588	AUDI	BOB	M1	A4 allroad quattro	0008	180	36BG	314.6		20.1		0.1700		20.9	18.9		
0588	AUDI	BOB	M1	A4 allroad quattro	0008	180	36BG	284.9		16.8		0.1600		22.9	21.0		
0588	AUDI	BOB	M1	A4 allroad quattro	0008	180	36DG	314.6		20.1		0.1700		20.9	18.9		
0588	AUDI	BOB	M1	A4 allroad quattro	0008	180	36DG	284.9		16.8		0.1600		22.9	21.0		
0588	AUDI	BOC	M1	A4 allroad quattro	0002	170	36DG	285.1		44.7	74.9	0.7100					0.510
0588	AUDI	BOC	M1	A4 allroad quattro	0002	170	36DG	285.1		46.3	74.9	0.7100					0.510
0588	AUDI	BOD	M1	A4 allroad quattro	0002	210	36DG	263.2		43.7	74.1	0.6600					0.510
0588	AUDI	BOD	M1	A4 allroad quattro	0002	210	36DG	257.3		51.5	80.5	0.7700					0.510
0588	AUDI	BOE	M1	A5 Sportback	0008	180	36BG	312.6		15.4		0.1900		18.3	16.0		
0588	AUDI	BOE	M1	A5 Sportback	0008	180	36BG	371.1		20.3		0.2100		17.7	15.7		
0588	AUDI	BOF	M1	A5 Sportback	0008	180	36BG	280.7		20.9		0.3200		17.0	14.9		
0588	AUDI	BOF	M1	A5 Sportback	0008	180	36BG	302.4		25.6		0.3200		17.7	15.7		
0588	AUDI	BOF	M1	A5 Sportback	0008	180	36DG	302.4		25.6		0.3200		17.7	15.7		
0588	AUDI	BOF	M1	A5 Sportback	0008	180	36DG	280.7		20.9		0.3200		17.0	14.9		
0588	AUDI	BOG	M1	A5 Sportback	0002	170	36AG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.500
0588	AUDI	BOG	M1	A5 Sportback	0002	170	36AG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BOG	M1	A5 Sportback	0002	170	36DG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.500
0588	AUDI	BOG	M1	A5 Sportback	0002	170	36DG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.500
0588	AUDI	BOG	M1	A5 Sportback	0002	170	36DG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.510
0588	AUDI	BOG	M1	A5 Sportback	0002	170	36DG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.510
0588	AUDI	BOH	M1	A5 Coupé	0008	180	36BG	371.1		20.3		0.2100		17.7	15.7		
0588	AUDI	BOH	M1	A5 Coupé	0008	180	36BG	312.6		15.4		0.1900		18.3	16.0		
0588	AUDI	BOI	M1	A5 Coupé	0008	180	36BG	302.4		25.6		0.3200		17.7	15.7		
0588	AUDI	BOI	M1	A5 Coupé	0008	180	36BG	280.7		20.9		0.3200		17.0	14.9		
0588	AUDI	BOI	M1	A5 Coupé	0008	180	36DG	302.4		25.6		0.3200		17.7	15.7		
0588	AUDI	BOI	M1	A5 Coupé	0008	180	36DG	280.7		20.9		0.3200		17.0	14.9		
0588	AUDI	BOJ	M1	A5 Coupé	0002	170	36AG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.500
0588	AUDI	BOJ	M1	A5 Coupé	0002	170	36AG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.500
0588	AUDI	BOJ	M1	A5 Coupé	0002	170	36DG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.500
0588	AUDI	BOJ	M1	A5 Coupé	0002	170	36DG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.500
0588	AUDI	BOJ	M1	A5 Coupé	0002	170	36DG	246.4		48.9	77.8	0.6400					0.510
0588	AUDI	BOJ	M1	A5 Coupé	0002	170	36DG	244.4		58.8	84.8	0.6700					0.510
0588	AUDI	BOK	M1	A5 Cabriolet	0008	180	36BG	312.6		15.4		0.1900		18.3	16.0		
0588	AUDI	BOK	M1	A5 Cabriolet	0008	180	36BG	371.1		20.3		0.2100		17.7	15.7		
0588	AUDI	BOL	M1	A5 Cabriolet	0008	180	36BG	280.7		20.9		0.3200		17.0	14.9		
0588	AUDI	BOL	M1	A5 Cabriolet	0008	180	36BG	302.4		25.6		0.3200		17.7	15.7		
0588	AUDI	BOL	M1	A5 Cabriolet	0008	180	36DG	302.4		25.6		0.3200		17.7	15.7		
0588	AUDI	BOL	M1	A5 Cabriolet	0008	180	36DG	280.7		20.9		0.3200		17.0	14.9		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36AG	210.6		47.6		0.1100		24.5	20.3		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36AG	244.2		19.4		0.0000		21.0	18.1		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36AG	244.2		20.0		0.0700		21.0	16.6		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36DG	144.6		26.0		0.0100		20.6	17.5		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36DG	149.9		40.4		0.0000		21.8	17.8		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36DG	110.9		26.0		0.0100		17.8	15.1		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36AP	172.4		24.5		0.0800		21.8	18.9		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36AP	211.2		23.2		0.2000		28.0	24.8		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36AP	132.0		24.5		0.0500		22.5	19.8		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36AP	191.6		21.8		0.0300		27.3	24.2		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36AP	116.4		30.5		0.0000		15.1	11.8		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36AP	124.4		8.1		0.0300		13.4	10.3		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36AP	126.1		10.1		0.0400		14.1	10.8		
0588	AUDI	BOM	M1	Q2	0001	110	36AP	115.1		18.1		0.0000		12.7	9.5		
0588	AUDI	BOO	M1	SQ2	0001	221	36BG	322.2		28.9		0.1300		18.4	13.5		
0588	AUDI	BOO	M1	SQ2	0001	221	36DG	322.2		28.9		0.1300		18.4	13.5		
0588	AUDI	BOO	M1	SQ2	0001	221	36AP	249.3		13.0		0.1000		24.0	21.2		
0588	AUDI	BOO	M1	SQ2	0001	221	36AP	342.1		14.0		0.1500		31.8	25.5		
0588	AUDI	BOP	M1	A6 Limousine	0008	180	36BG	99.9		18.6		0.1700		8.1	6.6		
0588	AUDI	BOP	M1	A6 Limousine	0008	180	36BG	160.1		18.6		0.1700		10.8	8.8		
0588	AUDI	BOP	M1	A6 Limousine	0008	180	36DG	99.9		18.6		0.1700		8.1	6.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BOP	M1	A6 Limousine	0008	180	36DG	160.1		18.6		0.1700		10.8	8.8		
0588	AUDI	BOQ	M1	A6 Limousine	0008	180	36BG	133.9		19.0		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BOQ	M1	A6 Limousine	0008	180	36BG	133.9		19.6		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BOQ	M1	A6 Limousine	0008	180	36DG	133.9		19.0		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BOQ	M1	A6 Limousine	0008	180	36DG	133.9		19.6		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BOR	M1	A6 Avant	0008	180	36BG	99.9		18.6		0.1700		8.1	6.6		
0588	AUDI	BOR	M1	A6 Avant	0008	180	36BG	160.1		18.6		0.1700		10.8	8.8		
0588	AUDI	BOR	M1	A6 Avant	0008	180	36DG	99.9		18.6		0.1700		8.1	6.6		
0588	AUDI	BOR	M1	A6 Avant	0008	180	36DG	160.1		18.6		0.1700		10.8	8.8		
0588	AUDI	BOS	M1	A6 Avant	0008	180	36BG	133.9		19.6		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BOS	M1	A6 Avant	0008	180	36BG	133.9		19.0		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BOS	M1	A6 Avant	0008	180	36DG	133.9		19.6		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BOS	M1	A6 Avant	0008	180	36DG	133.9		19.0		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BOT	M1	A7 Sportback	0010	150	36AG	43.2		40.6	51.8	0.4100					0.500
0588	AUDI	BOT	M1	A7 Sportback	0010	150	36AG	43.2		41.9	51.8	0.4100					0.500
0588	AUDI	BOT	M1	A7 Sportback	0010	150	36DG	43.2		40.6	51.8	0.4100					0.520
0588	AUDI	BOT	M1	A7 Sportback	0010	150	36DG	43.2		41.9	51.8	0.4100					0.520
0588	AUDI	BOU	M1	A7 Sportback	0010	150	36AG	42.2		39.7	50.3	0.4700					0.500
0588	AUDI	BOU	M1	A7 Sportback	0010	150	36AG	42.2		39.7	50.3	0.5900					0.500
0588	AUDI	BOU	M1	A7 Sportback	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.4700					0.520
0588	AUDI	BOU	M1	A7 Sportback	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.5900					0.520
0588	AUDI	BOV	M1	Q3	0001	110	36AG	227.1		25.8		0.2900		18.1	14.7		
0588	AUDI	BOV	M1	Q3	0001	110	36AG	263.3		28.4		0.1800		19.6	15.9		
0588	AUDI	BOV	M1	Q3	0001	110	36AG	324.8		51.6		0.2700		26.7	21.7		
0588	AUDI	BOV	M1	Q3	0001	110	36AG	225.9		51.6		0.2100		23.4	19.7		
0588	AUDI	BOV	M1	Q3	0001	110	36DG	134.1		49.9		0.0800		23.6	20.4		
0588	AUDI	BOV	M1	Q3	0001	110	36AP	281.4		22.5		1.0900		25.3	22.1		
0588	AUDI	BOV	M1	Q3	0001	110	36AP	200.4		22.5		0.2600		24.6	21.6		
0588	AUDI	BOV	M1	Q3	0001	110	36AP	127.0		21.2		0.0500		14.5	11.3		
0588	AUDI	BOV	M1	Q3	0001	110	36AP	145.2		26.3		0.0500		15.0	11.8		
0588	AUDI	BOV	M1	Q3	0001	110	36AP	152.5		12.6		0.0000		15.5	12.4		
0588	AUDI	BOV	M1	Q3	0001	110	36AP	177.7		14.5		0.1500		18.5	14.5		
0588	AUDI	BOW	M1	Q3	0001	140	36BG	376.5		34.5		0.3100		17.6	14.3		
0588	AUDI	BOW	M1	Q3	0001	140	36DG	376.5		34.5		0.3100		17.6	14.3		
0588	AUDI	BOW	M1	Q3	0001	140	36AP	164.1		14.1		0.0300		18.2	15.8		
0588	AUDI	BOW	M1	Q3	0001	140	36AP	178.1		16.1		0.0200		19.2	16.9		
0588	AUDI	BOX	M1	Q3	0001	169	36BG	294.7		25.0		0.2200		13.4	10.7		
0588	AUDI	BOX	M1	Q3	0001	169	36BG	358.1		25.0		0.3200		14.8	11.8		
0588	AUDI	BOX	M1	Q3	0001	169	36DG	294.7		25.0		0.2200		13.4	10.7		
0588	AUDI	BOX	M1	Q3	0001	169	36DG	358.1		25.0		0.3200		14.8	11.8		
0588	AUDI	BOY	M1	Q3	0002	110	36AG	27.5		37.0	42.9	0.4400					0.500
0588	AUDI	BOY	M1	Q3	0002	110	36AG	27.6		37.5	43.5	0.4400					0.500
0588	AUDI	BOY	M1	Q3	0002	110	36DG	27.6		37.5	43.5	0.4400					0.110

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BOY	M1	Q3	0002	110	36DG	27.5		37.0	42.9	0.4400					0.110
0588	AUDI	BOY	M1	Q3	0002	110	36AP	25.6		29.3	38.8	0.1300					0.110
0588	AUDI	BOY	M1	Q3	0002	110	36AP	25.6		29.9	38.8	0.1300					0.110
0588	AUDI	BOY	M1	Q3	0002	110	36AP	30.4		37.5	45.3	0.1900					0.370
0588	AUDI	BOY	M1	Q3	0002	110	36AP	25.6		29.3	38.8	0.1300					0.11
0588	AUDI	BOY	M1	Q3	0002	110	36AP	25.6		29.9	38.8	0.1300					0.11
0588	AUDI	BOY	M1	Q3	0002	110	36AP	30.4		37.5	45.3	0.1900					0.37
0588	AUDI	BOY	M1	Q3	0002	110	36AP	23.7		27.5	36.4	0.1400					0.11
0588	AUDI	BOZ	M1	Q3	0002	110	36AG	29.4		56.8	63.7	0.1300					0.500
0588	AUDI	BOZ	M1	Q3	0002	110	36DG	29.4		56.8	63.7	0.1300					0.520
0588	AUDI	BOZ	M1	Q3	0002	110	36DG	28.6		37.3	42.7	0.2500					0.110
0588	AUDI	BOZ	M1	Q3	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.110
0588	AUDI	BOZ	M1	Q3	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.4	0.0900					0.110
0588	AUDI	BOZ	M1	Q3	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.11
0588	AUDI	BOZ	M1	Q3	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.4	0.0900					0.11
0588	AUDI	BOZ	M1	Q3	0002	110	36AP	27.2		33.0	39.4	0.1200					0.11
0588	AUDI	BOZ	M1	Q3	0002	110	36AP	27.2		32.7	39.4	0.1200					0.11
0588	AUDI	BPA	M1	Q3	0002	140	36AG	29.9		46.1	51.4	0.0300					0.500
0588	AUDI	BPA	M1	Q3	0002	140	36AG	23.6		54.4	59.2	0.1400					0.500
0588	AUDI	BPA	M1	Q3	0002	140	36DG	29.9		46.1	51.4	0.0300					0.510
0588	AUDI	BPA	M1	Q3	0002	140	36DG	23.6		54.4	59.2	0.1400					0.510
0588	AUDI	BPB	M1	Q5	0008	180	36BG	325.0		18.2		0.1500		21.3	19.4		
0588	AUDI	BPB	M1	Q5	0008	180	36BG	332.6		21.6		0.2200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BPB	M1	Q5	0008	180	36DG	325.0		18.2		0.1500		21.3	19.4		
0588	AUDI	BPB	M1	Q5	0008	180	36DG	332.6		21.6		0.2200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BPC	M1G	Q5	0008	180	36BG	325.0		18.2		0.1500		21.3	19.4		
0588	AUDI	BPC	M1G	Q5	0008	180	36BG	332.6		21.6		0.2200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BPC	M1G	Q5	0008	180	36DG	325.0		18.2		0.1500		21.3	19.4		
0588	AUDI	BPC	M1G	Q5	0008	180	36DG	332.6		21.6		0.2200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BPD	M1	Q7	0010	170	36AG	250.7		59.0	98.3	0.5500		39.3			0.500
0588	AUDI	BPD	M1	Q7	0010	170	36AG	250.7		63.9	98.3	0.6100		39.3			0.500
0588	AUDI	BPD	M1	Q7	0010	170	36DG	246.8		51.7	80.8	0.6900					0.230
0588	AUDI	BPD	M1	Q7	0010	170	36DG	264.0		49.6	76.7	0.6900					0.230
0588	AUDI	BPD	M1	Q7	0010	170	36AP	128.8		19.0	59.3	0.4500					0.170
0588	AUDI	BPD	M1	Q7	0010	170	36AP	128.8		20.1	59.3	0.3700					0.170
0588	AUDI	BPD	M1	Q7	0010	170	36AP	128.8		19.0	59.3	0.4500					0.17
0588	AUDI	BPD	M1	Q7	0010	170	36AP	128.8		20.1	59.3	0.3700					0.17
0588	AUDI	BPD	M1	Q7	0010	170	36EA	128.8		20.1	59.3	0.3700					0.17
0588	AUDI	BPD	M1	Q7	0010	170	36EA	128.8		19.0	59.3	0.4500					0.17
0588	AUDI	BPE	M1G	Q7	0010	170	36AG	250.7		59.0	98.3	0.5500		39.3			0.500
0588	AUDI	BPE	M1G	Q7	0010	170	36AG	250.7		63.9	98.3	0.6100		39.3			0.500
0588	AUDI	BPE	M1G	Q7	0010	170	36DG	246.8		51.7	80.8	0.6900					0.230
0588	AUDI	BPE	M1G	Q7	0010	170	36DG	264.0		49.6	76.7	0.6900					0.230

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BPE	M1G	Q7	0010	170	36AP	128.8		19.0	59.3	0.4500					0.170
0588	AUDI	BPE	M1G	Q7	0010	170	36AP	128.8		20.1	59.3	0.3700					0.170
0588	AUDI	BPE	M1G	Q7	0010	170	36AP	128.8		20.1	59.3	0.3700					0.17
0588	AUDI	BPE	M1G	Q7	0010	170	36AP	128.8		19.0	59.3	0.4500					0.17
0588	AUDI	BPE	M1G	Q7	0010	170	36EA	128.8		20.1	59.3	0.3700					0.17
0588	AUDI	BPE	M1G	Q7	0010	170	36EA	128.8		19.0	59.3	0.4500					0.17
0588	AUDI	BPF	M1	A3 Sportback g-tron	0009	96	36BG	89.7		25.2				31.7	1.7		
0588	AUDI	BPF	M1	A3 Sportback g-tron	0009	96	36DG	89.7		25.2				31.7	1.7		
0588	AUDI	BPG	M1	Audi e-tron	0004	158	30AX										
0588	AUDI	BPH	M1	A4 Limousine	0010	100	36DG	33.9		50.4	58.3	0.3800					0.050
0588	AUDI	BPH	M1	A4 Limousine	0010	100	36DG	25.3		48.3	54.0	0.5200					0.050
0588	AUDI	BPH	M1	A4 Limousine	0010	100	36AP	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.160
0588	AUDI	BPH	M1	A4 Limousine	0010	100	36AP	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.160
0588	AUDI	BPH	M1	A4 Limousine	0010	100	36AP	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.16
0588	AUDI	BPH	M1	A4 Limousine	0010	100	36AP	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.16
0588	AUDI	BPH	M1	A4 Limousine	0010	100	36EA	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.16
0588	AUDI	BPH	M1	A4 Limousine	0010	100	36EA	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.16
0588	AUDI	BPI	M1	A4 Avant	0010	100	36DG	25.3		48.3	54.0	0.5200					0.050
0588	AUDI	BPI	M1	A4 Avant	0010	100	36DG	33.9		50.4	58.3	0.3800					0.050
0588	AUDI	BPI	M1	A4 Avant	0010	100	36AP	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.160
0588	AUDI	BPI	M1	A4 Avant	0010	100	36AP	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.160
0588	AUDI	BPI	M1	A4 Avant	0010	100	36AP	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.16
0588	AUDI	BPI	M1	A4 Avant	0010	100	36AP	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.16
0588	AUDI	BPI	M1	A4 Avant	0010	100	36EA	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.16
0588	AUDI	BPI	M1	A4 Avant	0010	100	36EA	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.16
0588	AUDI	BPJ	M1	A4 Limousine	0010	120	36DG	33.4		53.8	60.3	0.3300					0.210
0588	AUDI	BPJ	M1	A4 Limousine	0010	120	36DG	42.5		50.8	59.6	0.3300					0.210
0588	AUDI	BPJ	M1	A4 Limousine	0010	120	36AP	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.340
0588	AUDI	BPJ	M1	A4 Limousine	0010	120	36AP	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.340
0588	AUDI	BPJ	M1	A4 Limousine	0010	120	36AP	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.34
0588	AUDI	BPJ	M1	A4 Limousine	0010	120	36AP	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.34
0588	AUDI	BPJ	M1	A4 Limousine	0010	120	36EA	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.34
0588	AUDI	BPJ	M1	A4 Limousine	0010	120	36EA	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.34
0588	AUDI	BPK	M1	A4 Avant	0010	120	36DG	33.4		53.8	60.3	0.3300					0.210
0588	AUDI	BPK	M1	A4 Avant	0010	120	36DG	42.5		50.8	59.6	0.3300					0.210
0588	AUDI	BPK	M1	A4 Avant	0010	120	36AP	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.340
0588	AUDI	BPK	M1	A4 Avant	0010	120	36AP	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.340
0588	AUDI	BPK	M1	A4 Avant	0010	120	36AP	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.34
0588	AUDI	BPK	M1	A4 Avant	0010	120	36AP	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.34
0588	AUDI	BPK	M1	A4 Avant	0010	120	36EA	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.34
0588	AUDI	BPK	M1	A4 Avant	0010	120	36EA	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.34
0588	AUDI	BPL	M1	A5 Cabriolet	0010	120	36DG	33.4		53.8	60.3	0.3300					0.210
0588	AUDI	BPL	M1	A5 Cabriolet	0010	120	36DG	42.5		50.8	59.6	0.3300					0.210

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BPL	M1	A5 Cabriolet	0010	120	36AP	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.340
0588	AUDI	BPL	M1	A5 Cabriolet	0010	120	36AP	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.340
0588	AUDI	BPL	M1	A5 Cabriolet	0010	120	36AP	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.34
0588	AUDI	BPL	M1	A5 Cabriolet	0010	120	36AP	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.34
0588	AUDI	BPL	M1	A5 Cabriolet	0010	120	36EA	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.34
0588	AUDI	BPL	M1	A5 Cabriolet	0010	120	36EA	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.34
0588	AUDI	BPM	M1	A5 Coupé	0010	120	36DG	33.4		53.8	60.3	0.3300					0.210
0588	AUDI	BPM	M1	A5 Coupé	0010	120	36DG	42.5		50.8	59.6	0.3300					0.210
0588	AUDI	BPM	M1	A5 Coupé	0010	120	36AP	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.340
0588	AUDI	BPM	M1	A5 Coupé	0010	120	36AP	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.340
0588	AUDI	BPM	M1	A5 Coupé	0010	120	36AP	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.34
0588	AUDI	BPM	M1	A5 Coupé	0010	120	36AP	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.34
0588	AUDI	BPM	M1	A5 Coupé	0010	120	36EA	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.34
0588	AUDI	BPM	M1	A5 Coupé	0010	120	36EA	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.34
0588	AUDI	BPN	M1	A5 Sportback	0010	120	36DG	42.5		50.8	59.6	0.3300					0.210
0588	AUDI	BPN	M1	A5 Sportback	0010	120	36DG	33.4		53.8	60.3	0.3300					0.210
0588	AUDI	BPN	M1	A5 Sportback	0010	120	36AP	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.340
0588	AUDI	BPN	M1	A5 Sportback	0010	120	36AP	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.340
0588	AUDI	BPN	M1	A5 Sportback	0010	120	36AP	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.34
0588	AUDI	BPN	M1	A5 Sportback	0010	120	36AP	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.34
0588	AUDI	BPN	M1	A5 Sportback	0010	120	36EA	20.5		28.9	37.3	0.7800					0.34
0588	AUDI	BPN	M1	A5 Sportback	0010	120	36EA	22.1		28.3	38.1	0.9800					0.34
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36BG	161.6		10.2		0.1900		18.1	14.3		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36BG	252.8		12.1		0.1600		20.8	17.0		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36DG	252.8		12.1		0.1600		20.8	17.0		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36DG	161.6		10.2		0.1900		18.1	14.3		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36AP	121.6		11.2		0.1600		14.6	12.4		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36AP	154.1		13.7		0.1900		14.6	12.5		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36AP	134.3		12.9		0.1600		14.6	12.6		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36AP	143.6		12.4		0.2100		17.5	14.8		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36AP	159.8		13.2		0.1600		12.6	10.5		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36AP	132.0		13.2		0.1600		11.8	9.9		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36EA	134.3		12.9		0.1600		14.6	12.6		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36EA	143.6		12.4		0.2100		17.5	14.8		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36EA	132.0		13.2		0.1600		11.8	9.9		
0588	AUDI	BPO	M1	A5 Coupé	0008	110	36EA	159.8		13.2		0.1600		12.6	10.5		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36BG	161.6		10.2		0.1900		18.1	14.3		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36BG	252.8		12.1		0.1600		20.8	17.0		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36DG	161.6		10.2		0.1900		18.1	14.3		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36DG	252.8		12.1		0.1600		20.8	17.0		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36AP	121.6		11.2		0.1600		14.6	12.4		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36AP	154.1		13.7		0.1900		14.6	12.5		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36AP	143.6		12.4		0.2100		17.5	14.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36AP	134.3		12.9		0.1600		14.6	12.6		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36AP	159.8		13.2		0.1600		12.6	10.5		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36AP	132.0		13.2		0.1600		11.8	9.9		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36EA	143.6		12.4		0.2100		17.5	14.8		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36EA	134.3		12.9		0.1600		14.6	12.6		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36EA	132.0		13.2		0.1600		11.8	9.9		
0588	AUDI	BPP	M1	A5 Sportback	0008	110	36EA	159.8		13.2		0.1600		12.6	10.5		
0588	AUDI	BPQ	M1	Q8	0010	170	36AG	267.0		67.5	92.5	0.6400					0.510
0588	AUDI	BPQ	M1	Q8	0010	170	36AG	274.4		67.5	95.1	0.6400					0.510
0588	AUDI	BPQ	M1	Q8	0010	170	36DG	267.0		67.5	92.5	0.6400					0.510
0588	AUDI	BPQ	M1	Q8	0010	170	36DG	274.4		67.5	95.1	0.6400					0.510
0588	AUDI	BPQ	M1	Q8	0010	170	36AP	80.2		18.1	51.5	0.4000					0.500
0588	AUDI	BPQ	M1	Q8	0010	170	36AP	81.4		19.0	52.2	0.4100					0.500
0588	AUDI	BPQ	M1	Q8	0010	170	36AP	81.4		19.0	52.2	0.4100					0.50
0588	AUDI	BPQ	M1	Q8	0010	170	36AP	80.2		18.1	51.5	0.4000					0.50
0588	AUDI	BPQ	M1	Q8	0010	170	36EA	80.2		18.1	51.5	0.4000					0.50
0588	AUDI	BPQ	M1	Q8	0010	170	36EA	81.4		19.0	52.2	0.4100					0.50
0588	AUDI	BPR	M1G	Q8	0010	170	36AG	274.4		67.5	95.1	0.6400					0.510
0588	AUDI	BPR	M1G	Q8	0010	170	36AG	267.0		67.5	92.5	0.6400					0.510
0588	AUDI	BPR	M1G	Q8	0010	170	36DG	267.0		67.5	92.5	0.6400					0.510
0588	AUDI	BPR	M1G	Q8	0010	170	36DG	274.4		67.5	95.1	0.6400					0.510
0588	AUDI	BPR	M1G	Q8	0010	170	36AP	81.4		19.0	52.2	0.4100					0.500
0588	AUDI	BPR	M1G	Q8	0010	170	36AP	80.2		18.1	51.5	0.4000					0.500
0588	AUDI	BPR	M1G	Q8	0010	170	36AP	81.4		19.0	52.2	0.4100					0.50
0588	AUDI	BPR	M1G	Q8	0010	170	36AP	80.2		18.1	51.5	0.4000					0.50
0588	AUDI	BPR	M1G	Q8	0010	170	36EA	81.4		19.0	52.2	0.4100					0.50
0588	AUDI	BPR	M1G	Q8	0010	170	36EA	80.2		18.1	51.5	0.4000					0.50
0588	AUDI	BPS	M1	A6 Avant	0010	155	36AG	234.4		64.9	92.5	0.5500					0.500
0588	AUDI	BPS	M1	A6 Avant	0010	155	36AG	236.0		56.2	83.5	0.5800					0.500
0588	AUDI	BPT	M1	A6 Limousine	0010	155	36AG	236.0		56.2	83.5	0.5800					0.500
0588	AUDI	BPT	M1	A6 Limousine	0010	155	36AG	234.4		64.9	92.5	0.5500					0.500
0588	AUDI	BPU	M1	A7 Sportback	0010	155	36AG	234.4		64.9	92.5	0.5500					0.500
0588	AUDI	BPU	M1	A7 Sportback	0010	155	36AG	236.0		56.2	83.5	0.5800					0.500
0588	AUDI	BPV	M1	Q8	0008	250	36BG	275.6		21.9		0.1600		16.2	13.8		
0588	AUDI	BPV	M1	Q8	0008	250	36BG	391.5		26.0		0.2100		19.0	15.9		
0588	AUDI	BPV	M1	Q8	0008	250	36BG	333.6		26.0		0.2100		17.3	14.2		
0588	AUDI	BPV	M1	Q8	0008	250	36DG	393.5		18.9		0.4300		17.9	15.0		
0588	AUDI	BPV	M1	Q8	0008	250	36DG	310.0		18.1		0.2600		15.7	13.4		
0588	AUDI	BPV	M1	Q8	0008	250	36DG	310.0		18.9		0.2600		17.9	15.0		
0588	AUDI	BPV	M1	Q8	0008	250	36AP	381.8		18.7		0.1900		18.3	15.6		
0588	AUDI	BPV	M1	Q8	0008	250	36AP	305.9		18.6		0.1000		18.3	15.7		
0588	AUDI	BPV	M1	Q8	0008	250	36EA	305.9		18.6		0.1000		18.3	15.7		
0588	AUDI	BPV	M1	Q8	0008	250	36EA	381.8		18.7		0.1900		18.3	15.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BPW	M1G	Q8	0008	250	36BG	275.6		21.9		0.1600		16.2	13.8		
0588	AUDI	BPW	M1G	Q8	0008	250	36BG	333.6		26.0		0.2100		17.3	14.2		
0588	AUDI	BPW	M1G	Q8	0008	250	36BG	391.5		26.0		0.2100		19.0	15.9		
0588	AUDI	BPW	M1G	Q8	0008	250	36DG	310.0		18.1		0.2600		15.7	13.4		
0588	AUDI	BPW	M1G	Q8	0008	250	36DG	310.0		18.9		0.2600		17.9	15.0		
0588	AUDI	BPW	M1G	Q8	0008	250	36DG	393.5		18.9		0.4300		17.9	15.0		
0588	AUDI	BPW	M1G	Q8	0008	250	36AP	305.9		18.6		0.1000		18.3	15.7		
0588	AUDI	BPW	M1G	Q8	0008	250	36AP	381.8		18.7		0.1900		18.3	15.6		
0588	AUDI	BPW	M1G	Q8	0008	250	36EA	381.8		18.7		0.1900		18.3	15.6		
0588	AUDI	BPW	M1G	Q8	0008	250	36EA	305.9		18.6		0.1000		18.3	15.7		
0588	AUDI	BPX	M1	S4 Limousine	0010	255	36DG	341.4		54.6	98.3	0.7800					0.350
0588	AUDI	BPX	M1	S4 Limousine	0010	255	36DG	341.4		47.2	98.3	0.7900					0.350
0588	AUDI	BPY	M1	S4 Avant	0010	255	36DG	341.4		54.6	98.3	0.7800					0.350
0588	AUDI	BPY	M1	S4 Avant	0010	255	36DG	341.4		47.2	98.3	0.7900					0.350
0588	AUDI	BPZ	M1	S5 Coupé	0010	255	36DG	341.4		54.6	98.3	0.7800					0.350
0588	AUDI	BPZ	M1	S5 Coupé	0010	255	36DG	341.4		47.2	98.3	0.7900					0.350
0588	AUDI	BQA	M1	S5 Sportback	0010	255	36DG	341.4		47.2	98.3	0.7900					0.350
0588	AUDI	BQA	M1	S5 Sportback	0010	255	36DG	341.4		54.6	98.3	0.7800					0.350
0588	AUDI	BQB	M1	Q5	0010	100	36DG	21.8		48.0	54.3	0.5000					0.060
0588	AUDI	BQB	M1	Q5	0010	100	36DG	19.5		48.0	54.3	0.5000					0.060
0588	AUDI	BQB	M1	Q5	0010	100	36AP	15.0		26.0	33.9	0.6100					0.160
0588	AUDI	BQB	M1	Q5	0010	100	36AP	16.4		26.0	32.8	0.6000					0.160
0588	AUDI	BQB	M1	Q5	0010	100	36AP	15.0		26.0	33.9	0.6100					0.16
0588	AUDI	BQB	M1	Q5	0010	100	36AP	16.4		26.0	32.8	0.6000					0.16
0588	AUDI	BQB	M1	Q5	0010	100	36EA	16.4		26.0	32.8	0.6000					0.16
0588	AUDI	BQB	M1	Q5	0010	100	36EA	15.0		26.0	33.9	0.6100					0.16
0588	AUDI	BQC	M1	Q5	0010	120	36DG	23.5		45.1	47.6	0.5100					0.280
0588	AUDI	BQC	M1	Q5	0010	120	36DG	20.9		45.1	48.0	0.5100					0.280
0588	AUDI	BQC	M1	Q5	0010	120	36AP	14.8		27.8	36.3	0.5700					0.500
0588	AUDI	BQC	M1	Q5	0010	120	36AP	16.6		25.7	33.5	0.5900					0.500
0588	AUDI	BQC	M1	Q5	0010	120	36AP	16.6		25.7	33.5	0.5900					0.50
0588	AUDI	BQC	M1	Q5	0010	120	36AP	14.8		27.8	36.3	0.5700					0.50
0588	AUDI	BQC	M1	Q5	0010	120	36EA	14.8		27.8	36.3	0.5700					0.34
0588	AUDI	BQC	M1	Q5	0010	120	36EA	16.6		25.7	33.5	0.5900					0.34
0588	AUDI	BQD	M1	A6 Avant	0010	120	36AG	42.4		45.9	52.4	0.3800					0.510
0588	AUDI	BQD	M1	A6 Avant	0010	120	36AG	28.8		43.2	49.2	0.3900					0.510
0588	AUDI	BQD	M1	A6 Avant	0010	120	36DG	28.8		43.2	49.2	0.3900					0.280
0588	AUDI	BQD	M1	A6 Avant	0010	120	36DG	42.4		45.9	52.4	0.3800					0.280
0588	AUDI	BQE	M1	A6 allroad quattro	0010	257	36DG	320.3		44.0	79.0	0.6400					0.500
0588	AUDI	BQE	M1	S6 Avant	0010	257	36DG	272.5		45.5	81.0	1.0300					0.500
0588	AUDI	BQE	M1	S6 Avant	0010	257	36DG	257.5		56.8	87.4	0.5900					0.500
0588	AUDI	BQE	M1	A6 allroad quattro	0010	257	36DG	320.3		47.1	79.0	0.6500					0.500
0588	AUDI	BQF	M1	A6 Limousine	0010	120	36AG	28.8		43.2	49.2	0.3900					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BQF	M1	A6 Limousine	0010	120	36AG	42.4		45.9	52.4	0.3800					0.510
0588	AUDI	BQF	M1	A6 Limousine	0010	120	36DG	28.8		43.2	49.2	0.3900					0.280
0588	AUDI	BQF	M1	A6 Limousine	0010	120	36DG	42.4		45.9	52.4	0.3800					0.280
0588	AUDI	BQG	M1	S6 Limousine	0010	257	36DG	272.5		45.5	81.0	1.0300					0.500
0588	AUDI	BQG	M1	S6 Limousine	0010	257	36DG	257.5		56.8	87.4	0.5900					0.500
0588	AUDI	BQH	M1	S7 Sportback	0010	257	36DG	257.5		56.8	87.4	0.5900					0.500
0588	AUDI	BQH	M1	S7 Sportback	0010	257	36DG	272.5		45.5	81.0	1.0300					0.500
0588	AUDI	BQI	M1	Q5	0002	170	36AG	265.8		67.7	97.5	0.6200					0.500
0588	AUDI	BQI	M1	Q5	0002	170	36DG	265.8		67.7	97.5	0.6200					0.500
0588	AUDI	BQJ	M1G	Q5	0002	170	36AG	265.8		67.7	97.5	0.6200					0.500
0588	AUDI	BQJ	M1G	Q5	0002	170	36DG	265.8		67.7	97.5	0.6200					0.500
0588	AUDI	BQK	M1	SQ5	0010	255	36BG	307.8		57.4	88.2	0.6700					0.510
0588	AUDI	BQK	M1	SQ5	0010	255	36BG	344.5		48.9	98.2	0.6200					0.510
0588	AUDI	BQK	M1	SQ5	0010	255	36DG	307.8		57.4	88.2	0.6700					0.510
0588	AUDI	BQK	M1	SQ5	0010	255	36DG	344.5		48.9	98.2	0.6200					0.510
0588	AUDI	BQL	M1G	SQ5	0010	255	36BG	307.8		57.4	88.2	0.6700					0.510
0588	AUDI	BQL	M1G	SQ5	0010	255	36BG	344.5		48.9	98.2	0.6200					0.510
0588	AUDI	BQL	M1G	SQ5	0010	255	36DG	307.8		57.4	88.2	0.6700					0.510
0588	AUDI	BQL	M1G	SQ5	0010	255	36DG	344.5		48.9	98.2	0.6200					0.510
0588	AUDI	BQM	M1	Q5	0025	185	36DG	239.2		9.7		0.2000		13.9	12.1		
0588	AUDI	BQM	M1	Q5	0025	185	36DG	317.4		10.5		0.1800		14.2	11.0		
0588	AUDI	BQN	M1G	Q5	0025	185	36DG	239.2		9.7		0.2000		13.9	12.1		
0588	AUDI	BQN	M1G	Q5	0025	185	36DG	317.4		10.5		0.1800		14.2	11.0		
0588	AUDI	BQO	M1	A7 55 TFSI e	0025	185	36DG	300.4		6.2		0.2300		14.4	11.9		
0588	AUDI	BQO	M1	A7 55 TFSI e	0025	185	36DG	319.9		9.3		0.2100		15.0	12.4		
0588	AUDI	BQO	M1	A7 55 TFSI e	0025	185	36DG	263.5		9.3		0.2300		14.8	12.4		
0588	AUDI	BQP	M1	A4 Avant g-tron	0009	125	36BG	540.5		50.5				23.2	0.8		
0588	AUDI	BQP	M1	A4 Avant g-tron	0009	125	36BG	295.2		50.5				18.8	1.2		
0588	AUDI	BQP	M1	A4 Avant g-tron	0009	125	36DG	295.2		50.5				18.8	1.2		
0588	AUDI	BQP	M1	A4 Avant g-tron	0009	125	36DG	540.5		50.5				23.2	0.8		
0588	AUDI	BQP	M1	A4 Avant g-tron	0009	125	36AP	195.0		29.7				22.9	0.1		
0588	AUDI	BQP	M1	A4 Avant g-tron	0009	125	36AP	200.0		30.2				22.3	1.1		
0588	AUDI	BQQ	M1	A5 Sportback g-tron	0009	125	36BG	295.2		50.5				18.8	1.2		
0588	AUDI	BQQ	M1	A5 Sportback g-tron	0009	125	36BG	540.5		50.5				23.2	0.8		
0588	AUDI	BQQ	M1	A5 Sportback g-tron	0009	125	36DG	295.2		50.5				18.8	1.2		
0588	AUDI	BQQ	M1	A5 Sportback g-tron	0009	125	36DG	540.5		50.5				23.2	0.8		
0588	AUDI	BQQ	M1	A5 Sportback g-tron	0009	125	36AP	195.0		29.7				22.9	0.1		
0588	AUDI	BQQ	M1	A5 Sportback g-tron	0009	125	36AP	200.0		30.2				22.3	1.1		
0588	AUDI	BQR	M1	A8 60 TFSI e	0025	250	36DG	282.7		11.9		0.2700		12.9	11.3		
0588	AUDI	BQR	M1	A8 60 TFSI e	0025	250	36DG	277.3		8.6		0.2700		14.2	12.0		
0588	AUDI	BQR	M1	A8	0025	250	36DG	277.3		8.6		0.2700		14.2	12.0		
0588	AUDI	BQR	M1	A8	0025	250	36DG	282.7		11.9		0.2700		12.9	11.3		
0588	AUDI	BQR	M1	A8	0025	250	36AP	162.0		9.7		0.0400		14.0	12.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BQR	M1	A8	0025	250	36AP	176.4		7.5		0.1300		14.5	12.6		
0588	AUDI	BQR	M1	A8	0025	250	36AP	170.7		9.9		0.5800		13.8	12.2		
0588	AUDI	BQR	M1	A8	0025	250	36AP	160.1		13.1		0.2800		14.9	13.2		
0588	AUDI	BQR	M1	A8	0025	250	36EA	170.7		9.9		0.5800		13.8	12.2		
0588	AUDI	BQR	M1	A8	0025	250	36EA	160.1		13.1		0.2800		14.9	13.2		
0588	AUDI	BQS	M1	Q3 Sportback	0001	110	36DG	134.1		49.9		0.0800		23.6	20.4		
0588	AUDI	BQS	M1	Q3 Sportback	0001	110	36AP	281.4		22.5		1.0900		25.3	22.1		
0588	AUDI	BQS	M1	Q3 Sportback	0001	110	36AP	200.4		22.5		0.2600		24.6	21.6		
0588	AUDI	BQS	M1	Q3 Sportback	0001	110	36AP	145.2		26.3		0.0500		15.0	11.8		
0588	AUDI	BQS	M1	Q3 Sportback	0001	110	36AP	127.0		21.2		0.0500		14.5	11.3		
0588	AUDI	BQS	M1	Q3 Sportback	0001	110	36AP	177.7		14.5		0.1500		18.5	14.5		
0588	AUDI	BQS	M1	Q3 Sportback	0001	110	36AP	152.5		12.6		0.0000		15.5	12.4		
0588	AUDI	BQT	M1	Q3 Sportback	0001	169	36DG	294.7		25.0		0.2200		13.4	10.7		
0588	AUDI	BQT	M1	Q3 Sportback	0001	169	36DG	358.1		25.0		0.3200		14.8	11.8		
0588	AUDI	BQU	M1	Q3 Sportback	0002	110	36DG	27.5		37.0	42.9	0.4400					0.110
0588	AUDI	BQU	M1	Q3 Sportback	0002	110	36DG	27.6		37.5	43.5	0.4400					0.110
0588	AUDI	BQU	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	25.6		29.3	38.8	0.1300					0.110
0588	AUDI	BQU	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	25.6		29.9	38.8	0.1300					0.110
0588	AUDI	BQU	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	30.4		37.5	45.3	0.1900					0.370
0588	AUDI	BQU	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	25.6		29.9	38.8	0.1300					0.11
0588	AUDI	BQU	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	30.4		37.5	45.3	0.1900					0.37
0588	AUDI	BQU	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	25.6		29.3	38.8	0.1300					0.11
0588	AUDI	BQU	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	23.7		27.5	36.4	0.1400					0.11
0588	AUDI	BQV	M1	Q3 Sportback	0002	140	36DG	23.6		54.4	59.2	0.1400					0.510
0588	AUDI	BQV	M1	Q3 Sportback	0002	140	36DG	29.9		46.1	51.4	0.0300					0.510
0588	AUDI	BQW	M1	Q5	0010	150	36DG	46.5		49.6	61.1	0.6100					0.520
0588	AUDI	BQW	M1	Q5	0010	150	36DG	45.1		39.0	51.4	0.6100					0.520
0588	AUDI	BQW	M1	Q5	0010	150	36AP	55.7		22.6	35.3	0.4300					0.010
0588	AUDI	BQW	M1	Q5	0010	150	36AP	55.7		19.8	33.2	0.4300					0.010
0588	AUDI	BQW	M1	Q5	0010	150	36AP	55.7		22.6	35.3	0.4300					0.01
0588	AUDI	BQW	M1	Q5	0010	150	36AP	55.7		19.8	33.2	0.4300					0.01
0588	AUDI	BQW	M1	Q5	0010	150	36AP	61.9		20.4	33.1	0.4900					0.01
0588	AUDI	BQW	M1	Q5	0010	150	36AP	60.8		21.3	34.2	0.4800					0.01
0588	AUDI	BQW	M1	Q5	0010	150	36EA	61.9		20.4	33.1	0.4900					0.01
0588	AUDI	BQW	M1	Q5	0010	150	36EA	60.8		21.3	34.2	0.4800					0.01
0588	AUDI	BQX	M1G	Q5	0010	150	36DG	45.1		39.0	51.4	0.6100					0.520
0588	AUDI	BQX	M1G	Q5	0010	150	36DG	46.5		49.6	61.1	0.6100					0.520
0588	AUDI	BQX	M1G	Q5	0010	150	36AP	55.7		22.6	35.3	0.4300					0.010
0588	AUDI	BQX	M1G	Q5	0010	150	36AP	55.7		19.8	33.2	0.4300					0.010
0588	AUDI	BQX	M1G	Q5	0010	150	36AP	55.7		19.8	33.2	0.4300					0.01
0588	AUDI	BQX	M1G	Q5	0010	150	36AP	55.7		22.6	35.3	0.4300					0.01
0588	AUDI	BQX	M1G	Q5	0010	150	36AP	61.9		20.4	33.1	0.4900					0.01
0588	AUDI	BQX	M1G	Q5	0010	150	36AP	60.8		21.3	34.2	0.4800					0.01

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BQX	M1G	Q5	0010	150	36EA	60.8		21.3	34.2	0.4800					0.01
0588	AUDI	BQX	M1G	Q5	0010	150	36EA	61.9		20.4	33.1	0.4900					0.01
0588	AUDI	BQY	M1G	SQ8	0010	320	36DG	209.7		39.7	81.8	1.0700					0.060
0588	AUDI	BQY	M1G	SQ8	0010	320	36DG	211.7		38.7	88.3	1.5800					0.060
0588	AUDI	BQZ	M1	A1 City Carver	0001	70	36DG	299.3		29.3		0.4100		36.2	32.4		
0588	AUDI	BQZ	M1	A1 citycarver	0001	70	36DG	299.3		29.3		0.4100		36.2	32.4		
0588	AUDI	BQZ	M1	A1 citycarver	0001	70	36AP	126.8		39.0		0.2400		19.7	17.0		
0588	AUDI	BQZ	M1	A1 allstreet	0001	70	36AP	126.8		39.0		0.2400		19.7	17.0		
0588	AUDI	BRA	M1	A1 City Carver	0001	85	36DG	381.5		33.5		0.6700		27.0	22.0		
0588	AUDI	BRA	M1	A1 City Carver	0001	85	36DG	287.4		28.2		1.0200		19.3	13.7		
0588	AUDI	BRA	M1	A1 citycarver	0001	85	36DG	287.4		28.2		1.0200		19.3	13.7		
0588	AUDI	BRA	M1	A1 citycarver	0001	85	36DG	381.5		33.5		0.6700		27.0	22.0		
0588	AUDI	BRB	M1	Q7	0008	250	36DG	477.2		17.3		0.3600		16.8	13.8		
0588	AUDI	BRB	M1	Q7	0008	250	36DG	428.5		17.3		0.2000		16.8	13.8		
0588	AUDI	BRB	M1	Q7	0008	250	36DG	303.2		13.4		0.2600		14.8	11.9		
0588	AUDI	BRB	M1	Q7	0008	250	36AP	305.9		18.6		0.1000		18.3	15.7		
0588	AUDI	BRB	M1	Q7	0008	250	36AP	381.8		18.7		0.1900		18.3	15.6		
0588	AUDI	BRB	M1	Q7	0008	250	36EA	381.8		18.7		0.1900		18.3	15.6		
0588	AUDI	BRB	M1	Q7	0008	250	36EA	305.9		18.6		0.1000		18.3	15.7		
0588	AUDI	BRC	M1G	Q7	0008	250	36DG	303.2		13.4		0.2600		14.8	11.9		
0588	AUDI	BRC	M1G	Q7	0008	250	36DG	428.5		17.3		0.2000		16.8	13.8		
0588	AUDI	BRC	M1G	Q7	0008	250	36DG	477.2		17.3		0.3600		16.8	13.8		
0588	AUDI	BRC	M1G	Q7	0008	250	36AP	381.8		18.7		0.1900		18.3	15.6		
0588	AUDI	BRC	M1G	Q7	0008	250	36AP	305.9		18.6		0.1000		18.3	15.7		
0588	AUDI	BRC	M1G	Q7	0008	250	36EA	305.9		18.6		0.1000		18.3	15.7		
0588	AUDI	BRC	M1G	Q7	0008	250	36EA	381.8		18.7		0.1900		18.3	15.6		
0588	AUDI	BRD	M1	S8	0008	420	36DG	229.2		27.9		0.3700		25.7	22.0		
0588	AUDI	BRD	M1	S8	0008	420	36DG	272.8		32.8		0.4400		25.7	22.0		
0588	AUDI	BRD	M1	S8	0008	420	36AP	354.3		20.4		0.2400		33.8	29.9		
0588	AUDI	BRD	M1	S8	0008	420	36EA	316.3		12.8		0.0600		21.1	17.6		
0588	AUDI	BRE	M1	Q5 50 TFSI e	0025	185	36DG	231.7		10.1		0.2200		11.4	9.6		
0588	AUDI	BRE	M1	Q5 50 TFSI e	0025	185	36DG	225.0		14.1		0.0800		12.8	10.9		
0588	AUDI	BRE	M1	Q5 50 TFSI e	0025	185	36DG	231.7		9.4		0.1700		12.8	10.9		
0588	AUDI	BRF	M1G	Q5 50 TFSI e	0025	185	36DG	231.7		10.1		0.2200		11.4	9.6		
0588	AUDI	BRF	M1G	Q5 50 TFSI e	0025	185	36DG	225.0		14.1		0.0800		12.8	10.9		
0588	AUDI	BRF	M1G	Q5 50 TFSI e	0025	185	36DG	231.7		9.4		0.1700		12.8	10.9		
0588	AUDI	BRG	M1	Q5 55 TFSI e	0025	185	36DG	239.2		9.7		0.2000		13.9	12.1		
0588	AUDI	BRG	M1	Q5 55 TFSI e	0025	185	36DG	317.4		10.5		0.1800		14.2	11.0		
0588	AUDI	BRH	M1G	Q5 55 TFSI e	0025	185	36DG	239.2		9.7		0.2000		13.9	12.1		
0588	AUDI	BRH	M1G	Q5 55 TFSI e	0025	185	36DG	317.4		10.5		0.1800		14.2	11.0		
0588	AUDI	BRI	M1	A6 50 TFSI e	0025	185	36DG	307.0		6.2		0.1500		15.8	12.9		
0588	AUDI	BRI	M1	A6 50 TFSI e	0025	185	36DG	309.6		6.4		0.1600		15.1	12.3		
0588	AUDI	BRJ	M1	A6 55 TFSI e	0025	185	36DG	263.5		9.3		0.2300		14.8	12.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BRJ	M1	A6 55 TFSI e	0025	185	36DG	319.9		9.3		0.2100		15.0	12.4		
0588	AUDI	BRJ	M1	A6 55 TFSI e	0025	185	36DG	300.4		6.2		0.2300		14.4	11.9		
0588	AUDI	BRK	M1	A7 50 TFSI e	0025	185	36DG	309.6		6.4		0.1600		15.1	12.3		
0588	AUDI	BRK	M1	A7 50 TFSI e	0025	185	36DG	307.0		6.2		0.1500		15.8	12.9		
0588	AUDI	BRL	M1	Q3	0008	110	36DG	131.1		31.0		0.5500		18.9	15.8		
0588	AUDI	BRL	M1	Q3	0008	110	36AP	290.9		15.9		0.1800		22.5	19.1		
0588	AUDI	BRL	M1	Q3	0008	110	36AP	410.3		15.9		0.2000		24.4	21.0		
0588	AUDI	BRM	M1	Q3 Sportback	0008	110	36DG	131.1		31.0		0.5500		18.9	15.8		
0588	AUDI	BRM	M1	Q3 Sportback	0008	110	36AP	410.3		15.9		0.2000		24.4	21.0		
0588	AUDI	BRM	M1	Q3 Sportback	0008	110	36AP	290.9		15.9		0.1800		22.5	19.1		
0588	AUDI	BRN	M1	Q3 Sportback	0002	110	36DG	29.4		56.8	63.7	0.1300					0.520
0588	AUDI	BRN	M1	Q3 Sportback	0002	110	36DG	28.6		37.3	42.7	0.2500					0.110
0588	AUDI	BRN	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.4	0.0900					0.110
0588	AUDI	BRN	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.110
0588	AUDI	BRN	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.11
0588	AUDI	BRN	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.4	0.0900					0.11
0588	AUDI	BRN	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	27.2		33.0	39.4	0.1200					0.11
0588	AUDI	BRN	M1	Q3 Sportback	0002	110	36AP	27.2		32.7	39.4	0.1200					0.11
0588	AUDI	BRO	M1	A5 Coupé	0010	100	36DG	25.3		48.3	54.0	0.5200					0.050
0588	AUDI	BRO	M1	A5 Coupé	0010	100	36DG	33.9		50.4	58.3	0.3800					0.050
0588	AUDI	BRO	M1	A5 Coupé	0010	100	36AP	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.160
0588	AUDI	BRO	M1	A5 Coupé	0010	100	36AP	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.160
0588	AUDI	BRO	M1	A5 Coupé	0010	100	36AP	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.16
0588	AUDI	BRO	M1	A5 Coupé	0010	100	36AP	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.16
0588	AUDI	BRO	M1	A5 Coupé	0010	100	36EA	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.16
0588	AUDI	BRO	M1	A5 Coupé	0010	100	36EA	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.16
0588	AUDI	BRP	M1	A5 Cabriolet	0010	100	36DG	25.3		48.3	54.0	0.5200					0.050
0588	AUDI	BRP	M1	A5 Cabriolet	0010	100	36DG	33.9		50.4	58.3	0.3800					0.050
0588	AUDI	BRP	M1	A5 Cabriolet	0010	100	36AP	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.160
0588	AUDI	BRP	M1	A5 Cabriolet	0010	100	36AP	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.160
0588	AUDI	BRP	M1	A5 Cabriolet	0010	100	36AP	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.16
0588	AUDI	BRP	M1	A5 Cabriolet	0010	100	36AP	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.16
0588	AUDI	BRP	M1	A5 Cabriolet	0010	100	36EA	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.16
0588	AUDI	BRP	M1	A5 Cabriolet	0010	100	36EA	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.16
0588	AUDI	BRQ	M1	A5 Sportback	0010	100	36DG	25.3		48.3	54.0	0.5200					0.050
0588	AUDI	BRQ	M1	A5 Sportback	0010	100	36DG	33.9		50.4	58.3	0.3800					0.050
0588	AUDI	BRQ	M1	A5 Sportback	0010	100	36AP	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.160
0588	AUDI	BRQ	M1	A5 Sportback	0010	100	36AP	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.160
0588	AUDI	BRQ	M1	A5 Sportback	0010	100	36AP	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.16
0588	AUDI	BRQ	M1	A5 Sportback	0010	100	36AP	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.16
0588	AUDI	BRQ	M1	A5 Sportback	0010	100	36EA	16.4		25.9	35.7	0.7200					0.16
0588	AUDI	BRQ	M1	A5 Sportback	0010	100	36EA	14.4		28.4	36.2	0.7500					0.16
0588	AUDI	BRR	M1G	Q5	0002	210	36DG	261.1		70.2	98.9	0.5800					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BRS	M1	Q5	0002	210	36DG	261.1		70.2	98.9	0.5800					0.500
0588	AUDI	BRT	M1G	Q5	0002	170	36DG	265.8		67.7	97.5	0.6200					0.500
0588	AUDI	BRU	M1	Q5	0002	170	36DG	265.8		67.7	97.5	0.6200					0.500
0588	AUDI	BRV	M1G	Q5	0002	140	36DG	27.6		49.7	55.4	0.3800					0.500
0588	AUDI	BRV	M1G	Q5	0002	140	36DG	35.2		74.6	80.0	0.3400					0.510
0588	AUDI	BRV	M1G	Q5	0002	140	36DG	26.9		75.5	80.8	0.3800					0.510
0588	AUDI	BRW	M1	Q5	0002	140	36DG	35.2		74.6	80.0	0.3400					0.510
0588	AUDI	BRW	M1	Q5	0002	140	36DG	26.9		75.5	80.8	0.3800					0.510
0588	AUDI	BRW	M1	Q5	0002	140	36DG	27.6		49.7	55.4	0.3800					0.500
0588	AUDI	BRX	M1G	Q5	0002	120	36DG	25.1		48.0	52.6	0.4000					0.260
0588	AUDI	BRY	M1	Q5	0002	120	36DG	25.1		48.0	52.6	0.4000					0.260
0588	AUDI	BRZ	M1G	SQ5	0010	255	36DG	307.8		57.4	88.2	0.6700					0.510
0588	AUDI	BRZ	M1G	SQ5	0010	255	36DG	344.5		48.9	98.2	0.6200					0.510
0588	AUDI	BSA	M1	SQ5	0010	255	36DG	307.8		57.4	88.2	0.6700					0.510
0588	AUDI	BSA	M1	SQ5	0010	255	36DG	344.5		48.9	98.2	0.6200					0.510
0588	AUDI	BSB	M1G	Q5	0008	180	36DG	325.0		18.2		0.1500		21.3	19.4		
0588	AUDI	BSB	M1G	Q5	0008	180	36DG	332.6		21.6		0.2200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BSC	M1	Q5	0008	180	36DG	325.0		18.2		0.1500		21.3	19.4		
0588	AUDI	BSC	M1	Q5	0008	180	36DG	332.6		21.6		0.2200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BSD	M1	A8	0010	320	36DG	158.2		41.0	81.1	0.8900					0.070
0588	AUDI	BSD	M1	A8	0010	320	36DG	157.4		41.0	77.2	0.8900					0.070
0588	AUDI	BSE	M1	A8	0008	338	36DG	244.8		24.8		0.6200		28.7	25.1		
0588	AUDI	BSE	M1	A8	0008	338	36DG	244.8		24.8		0.4000		28.7	25.1		
0588	AUDI	BSE	M1	A8	0008	338	36AP	362.4		17.5		0.2500		29.1	25.3		
0588	AUDI	BSE	M1	A8	0008	338	36AP	286.9		15.3		0.1800		31.2	27.0		
0588	AUDI	BSE	M1	A8	0008	338	36EA	377.6		14.2		0.1500		24.0	20.3		
0588	AUDI	BSE	M1	A8	0008	338	36EA	315.0		14.2		0.1100		23.7	20.1		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 citycarver	0001	110	36DG	135.9		35.0		0.1500		24.5	22.3		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 citycarver	0001	110	36DG	136.7		27.1		0.3000		19.3	16.7		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 citycarver	0001	110	36DG	191.7		34.0		0.0500		21.4	17.5		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 citycarver	0001	110	36AP	182.7		14.5		0.0800		23.7	21.0		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 citycarver	0001	110	36AP	228.5		16.7		0.2000		22.2	19.3		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 citycarver	0001	110	36AP	159.2		21.5		0.0900		26.7	23.3		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 citycarver	0001	110	36AP	143.6		21.8		0.1400		22.3	18.7		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 allstreet	0001	110	36AP	182.7		14.5		0.0800		23.7	21.0		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 allstreet	0001	110	36AP	159.2		21.5		0.0900		26.7	23.3		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 allstreet	0001	110	36AP	228.5		16.7		0.2000		22.2	19.3		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 allstreet	0001	110	36AP	143.6		21.8		0.1400		22.3	18.7		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 allstreet	0001	110	36AP	152.5		12.3		0.1400		12.1	9.9		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 allstreet	0001	110	36AP	95.0		9.5		0.1000		11.4	8.4		
0588	AUDI	BSF	M1	A1 allstreet	0001	110	36AP	178.8		12.3		0.1100		13.5	11.0		
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36DG	454.2		8.2		0.6100		17.3	15.3		
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36DG	450.8		8.7		0.2800		15.9	14.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36DG	632.4		8.9		0.6100		17.3	15.3		
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	287.5		14.7		0.1200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	299.7		14.7		0.1200		17.1	15.5		
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	371.7		14.4		0.1100		24.9	23.1		
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	273.5		12.3		0.1600		19.1	16.3		
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	283.6		12.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	313.2		10.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36EA	362.3		13.0		0.3100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.0800		20.0	18.4		
0588	AUDI	BSG	M1	Q7 55 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.1100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36DG	632.4		8.9		0.6100		17.3	15.3		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36DG	454.2		8.2		0.6100		17.3	15.3		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36DG	450.8		8.7		0.2800		15.9	14.1		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	371.7		14.4		0.1100		24.9	23.1		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	299.7		14.7		0.1200		17.1	15.5		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	287.5		14.7		0.1200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	273.5		12.3		0.1600		19.1	16.3		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	313.2		10.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36AP	283.6		12.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.1100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.0800		20.0	18.4		
0588	AUDI	BSH	M1G	Q7 55 TFSI e	0025	250	36EA	362.3		13.0		0.3100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36DG	430.4		6.9		0.2900		15.8	13.1		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36DG	519.4		6.9		0.4300		16.9	14.4		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36DG	618.7		6.9		0.4300		16.9	14.4		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	287.5		14.7		0.1200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	371.7		14.4		0.1100		24.9	23.1		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	299.7		14.7		0.1200		17.1	15.5		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	273.5		12.3		0.1600		19.1	16.3		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	283.6		12.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	313.2		10.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.0800		20.0	18.4		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36EA	362.3		13.0		0.3100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BSI	M1	Q7 60 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.1100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36DG	618.7		6.9		0.4300		16.9	14.4		
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36DG	519.4		6.9		0.4300		16.9	14.4		
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36DG	430.4		6.9		0.2900		15.8	13.1		
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	299.7		14.7		0.1200		17.1	15.5		
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	371.7		14.4		0.1100		24.9	23.1		
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	287.5		14.7		0.1200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	273.5		12.3		0.1600		19.1	16.3		
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	283.6		12.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36AP	313.2		10.3		0.3100		21.7	19.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.0800		20.0	18.4		
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.1100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BSJ	M1G	Q7 60 TFSI e	0025	250	36EA	362.3		13.0		0.3100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BSK	M1	e-tron 50	0004	158	30AX										
0588	AUDI	BSL	M1	e-tron 55	0004	158	30AX										
0588	AUDI	BSM	M1	e-tron Sportback 50	0004	158	30AX										
0588	AUDI	BSN	M1	e-tron Sportback 55	0004	158	30AX										
0588	AUDI	BSO	M1	A6 Avant	0010	100	36DG	43.8		50.3	56.6	0.4800					0.160
0588	AUDI	BSO	M1	A6 Avant	0010	100	36DG	27.9		50.3	56.2	0.4800					0.160
0588	AUDI	BSP	M1	A6 Limousine	0010	100	36DG	43.8		50.3	56.6	0.4800					0.160
0588	AUDI	BSP	M1	A6 Limousine	0010	100	36DG	27.9		50.3	56.2	0.4800					0.160
0588	AUDI	BSS	M1	A6 Avant 50 TFSI e	0025	185	36DG	307.0		6.2		0.1500		15.8	12.9		
0588	AUDI	BSS	M1	A6 Avant 50 TFSI e	0025	185	36DG	309.6		6.4		0.1600		15.1	12.3		
0588	AUDI	BST	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	185	36DG	319.9		9.3		0.2100		15.0	12.4		
0588	AUDI	BST	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	185	36DG	300.4		6.2		0.2300		14.4	11.9		
0588	AUDI	BST	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	185	36DG	263.5		9.3		0.2300		14.8	12.4		
0588	AUDI	BSU	M1	A6 Avant	0010	210	36DG	225.8		60.5	86.6	0.5500					0.520
0588	AUDI	BSU	M1	A6 Avant	0010	210	36DG	229.4		60.5	86.6	0.9300					0.520
0588	AUDI	BSU	M1	A6 Avant	0010	210	36AP	160.3		19.5	63.3	0.4800					0.170
0588	AUDI	BSU	M1	A6 Avant	0010	210	36AP	140.7		25.4	63.3	0.4800					0.170
0588	AUDI	BSU	M1	A6 Avant	0010	210	36AP	140.7		25.4	63.3	0.4800					0.17
0588	AUDI	BSU	M1	A6 Avant	0010	210	36AP	160.3		19.5	63.3	0.4800					0.17
0588	AUDI	BSU	M1	A6 Avant	0010	210	36AP	118.1		17.8	65.4	0.4700					0.17
0588	AUDI	BSU	M1	A6 Avant	0010	210	36AP	147.2		15.8	65.8	0.4800					0.17
0588	AUDI	BSU	M1	A6 Avant	0010	210	36EA	118.1		17.8	65.4	0.4700					0.17
0588	AUDI	BSU	M1	A6 Avant	0010	210	36EA	147.2		15.8	65.8	0.4800					0.17
0588	AUDI	BSV	M1	A6 Avant	0010	170	36DG	264.3		56.8	89.7	0.5500					0.500
0588	AUDI	BSV	M1	A6 Avant	0010	170	36DG	264.3		52.3	85.0	0.6400					0.500
0588	AUDI	BSW	M1	S6 Avant	0010	257	36DG	257.5		56.8	87.4	0.5900					0.500
0588	AUDI	BSW	M1	S6 Avant	0010	257	36DG	272.5		45.5	81.0	1.0300					0.500
0588	AUDI	BSX	M1	A6 Avant	0010	120	36DG	28.8		43.2	49.2	0.3900					0.280
0588	AUDI	BSX	M1	A6 Avant	0010	120	36DG	42.4		45.9	52.4	0.3800					0.280
0588	AUDI	BSX	M1	A6 Avant	0010	120	36AP	54.9		19.2	32.0	0.5600					0.010
0588	AUDI	BSX	M1	A6 Avant	0010	120	36AP	54.9		20.9	34.4	0.4500					0.010
0588	AUDI	BSX	M1	A6 Avant	0010	120	36AP	54.9		20.9	34.4	0.4500					0.01
0588	AUDI	BSX	M1	A6 Avant	0010	120	36AP	54.9		19.2	32.0	0.5600					0.01
0588	AUDI	BSX	M1	A6 Avant	0010	120	36AP	54.5		22.5	36.5	0.7000					0.01
0588	AUDI	BSX	M1	A6 Avant	0010	120	36AP	56.2		22.0	35.2	0.5800					0.01
0588	AUDI	BSX	M1	A6 Avant	0010	120	36EA	56.2		22.0	35.2	0.5800					0.01
0588	AUDI	BSX	M1	A6 Avant	0010	120	36EA	54.5		22.5	36.5	0.7000					0.01
0588	AUDI	BSY	M1	A6 Avant	0010	100	36DG	27.9		50.3	56.2	0.4800					0.160
0588	AUDI	BSY	M1	A6 Avant	0010	100	36DG	43.8		50.3	56.6	0.4800					0.160
0588	AUDI	BSZ	M1	A6 Avant	0010	150	36DG	43.2		40.6	51.8	0.4100					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BSZ	M1	A6 Avant	0010	150	36DG	43.2		41.9	51.8	0.4100					0.520
0588	AUDI	BSZ	M1	A6 Avant	0010	150	36DG	35.9		41.0	49.9	0.6900					0.520
0588	AUDI	BSZ	M1	A6 Avant	0010	150	36DG	39.9		43.3	53.0	0.6900					0.520
0588	AUDI	BSZ	M1	A6 Avant	0010	150	36AP	56.2		20.9	34.3	0.4500					0.010
0588	AUDI	BSZ	M1	A6 Avant	0010	150	36AP	56.2		20.0	33.0	0.5700					0.010
0588	AUDI	BSZ	M1	A6 Avant	0010	150	36AP	56.2		20.9	34.3	0.4500					0.01
0588	AUDI	BSZ	M1	A6 Avant	0010	150	36AP	56.2		20.0	33.0	0.5700					0.01
0588	AUDI	BSZ	M1	A6 Avant	0010	150	36EA	56.2		20.9	34.3	0.4500					0.01
0588	AUDI	BSZ	M1	A6 Avant	0010	150	36EA	56.2		20.0	33.0	0.5700					0.01
0588	AUDI	BTA	M1	A6 Avant	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.5900					0.520
0588	AUDI	BTA	M1	A6 Avant	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.4700					0.520
0588	AUDI	BTA	M1	A6 Avant	0010	150	36AP	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.010
0588	AUDI	BTA	M1	A6 Avant	0010	150	36AP	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.010
0588	AUDI	BTA	M1	A6 Avant	0010	150	36AP	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.01
0588	AUDI	BTA	M1	A6 Avant	0010	150	36AP	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.01
0588	AUDI	BTA	M1	A6 Avant	0010	150	36EA	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.01
0588	AUDI	BTA	M1	A6 Avant	0010	150	36EA	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.01
0588	AUDI	BTB	M1	A6 Avant	0008	180	36DG	99.9		18.6		0.1700		8.1	6.6		
0588	AUDI	BTB	M1	A6 Avant	0008	180	36DG	160.1		18.6		0.1700		10.8	8.8		
0588	AUDI	BTB	M1	A6 Avant	0008	180	36DG	117.7		19.4		0.1700		8.4	6.7		
0588	AUDI	BTB	M1	A6 Avant	0008	180	36DG	160.1		19.9		0.1700		10.8	8.8		
0588	AUDI	BTC	M1	A6 Avant	0008	180	36DG	133.9		19.0		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BTC	M1	A6 Avant	0008	180	36DG	133.9		19.6		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BTD	M1	A6 Avant	0008	250	36DG	280.3		22.4		0.3000		19.8	16.5		
0588	AUDI	BTD	M1	A6 Avant	0008	250	36DG	317.8		13.5		0.2600		21.8	18.4		
0588	AUDI	BTD	M1	A6 Avant	0008	250	36AP	279.6		12.7		0.0500		20.1	17.1		
0588	AUDI	BTD	M1	A6 Avant	0008	250	36AP	254.6		11.9		0.1400		22.3	19.6		
0588	AUDI	BTD	M1	A6 Avant	0008	250	36EA	254.6		11.9		0.1400		22.3	19.6		
0588	AUDI	BTD	M1	A6 Avant	0008	250	36EA	279.6		12.7		0.0500		20.1	17.1		
0588	AUDI	BTE	M1	A6 allroad quattro	0010	210	36DG	288.6		56.0	85.6	0.7200					0.520
0588	AUDI	BTE	M1	A6 allroad quattro	0010	210	36AP	160.3		19.5	63.3	0.4800					0.170
0588	AUDI	BTE	M1	A6 allroad quattro	0010	210	36AP	140.7		25.4	63.3	0.4800					0.170
0588	AUDI	BTE	M1	A6 allroad quattro	0010	210	36AP	140.7		25.4	63.3	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTE	M1	A6 allroad quattro	0010	210	36AP	160.3		19.5	63.3	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTE	M1	A6 allroad quattro	0010	210	36AP	147.2		15.8	65.8	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTE	M1	A6 allroad quattro	0010	210	36AP	118.1		17.8	65.4	0.4700					0.17
0588	AUDI	BTE	M1	A6 allroad quattro	0010	210	36EA	118.1		17.8	65.4	0.4700					0.17
0588	AUDI	BTE	M1	A6 allroad quattro	0010	210	36EA	147.2		15.8	65.8	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTF	M1	A6 allroad quattro	0010	170	36DG	265.1		53.3	87.2	0.6700					0.500
0588	AUDI	BTG	M1	A6 allroad quattro	0010	257	36DG	320.3		47.1	79.0	0.6500					0.500
0588	AUDI	BTG	M1	A6 allroad quattro	0010	257	36DG	320.3		44.0	79.0	0.6400					0.500
0588	AUDI	BTH	M1	A6 allroad quattro	0008	250	36DG	367.8		17.3		0.1600		18.8	15.5		
0588	AUDI	BTH	M1	A6 allroad quattro	0008	250	36DG	397.1		23.5		0.1600		19.4	16.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BTH	M1	A6 allroad quattro	0008	250	36AP	254.6		11.9		0.1400		22.3	19.6		
0588	AUDI	BTH	M1	A6 allroad quattro	0008	250	36AP	279.6		12.7		0.0500		20.1	17.1		
0588	AUDI	BTH	M1	A6 allroad quattro	0008	250	36EA	279.6		12.7		0.0500		20.1	17.1		
0588	AUDI	BTH	M1	A6 allroad quattro	0008	250	36EA	254.6		11.9		0.1400		22.3	19.6		
0588	AUDI	BTI	M1	A6 Limousine	0010	210	36DG	225.8		60.5	86.6	0.5500					0.520
0588	AUDI	BTI	M1	A6 Limousine	0010	210	36DG	229.4		60.5	86.6	0.9300					0.520
0588	AUDI	BTI	M1	A6 Limousine	0010	210	36AP	160.3		19.5	63.3	0.4800					0.170
0588	AUDI	BTI	M1	A6 Limousine	0010	210	36AP	140.7		25.4	63.3	0.4800					0.170
0588	AUDI	BTI	M1	A6 Limousine	0010	210	36AP	160.3		19.5	63.3	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTI	M1	A6 Limousine	0010	210	36AP	140.7		25.4	63.3	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTI	M1	A6 Limousine	0010	210	36AP	118.1		17.8	65.4	0.4700					0.17
0588	AUDI	BTI	M1	A6 Limousine	0010	210	36AP	147.2		15.8	65.8	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTI	M1	A6 Limousine	0010	210	36EA	147.2		15.8	65.8	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTI	M1	A6 Limousine	0010	210	36EA	118.1		17.8	65.4	0.4700					0.17
0588	AUDI	BTJ	M1	A6 Limousine	0010	170	36DG	264.3		52.3	85.0	0.6400					0.500
0588	AUDI	BTJ	M1	A6 Limousine	0010	170	36DG	264.3		56.8	89.7	0.5500					0.500
0588	AUDI	BTK	M1	S6 Limousine	0010	257	36DG	257.5		56.8	87.4	0.5900					0.500
0588	AUDI	BTK	M1	S6 Limousine	0010	257	36DG	272.5		45.5	81.0	1.0300					0.500
0588	AUDI	BTL	M1	A6 Limousine	0010	120	36DG	28.8		43.2	49.2	0.3900					0.280
0588	AUDI	BTL	M1	A6 Limousine	0010	120	36DG	42.4		45.9	52.4	0.3800					0.280
0588	AUDI	BTL	M1	A6 Limousine	0010	120	36AP	54.9		20.9	34.4	0.4500					0.010
0588	AUDI	BTL	M1	A6 Limousine	0010	120	36AP	54.9		19.2	32.0	0.5600					0.010
0588	AUDI	BTL	M1	A6 Limousine	0010	120	36AP	54.9		20.9	34.4	0.4500					0.01
0588	AUDI	BTL	M1	A6 Limousine	0010	120	36AP	54.9		19.2	32.0	0.5600					0.01
0588	AUDI	BTL	M1	A6 Limousine	0010	120	36AP	56.2		22.0	35.2	0.5800					0.01
0588	AUDI	BTL	M1	A6 Limousine	0010	120	36AP	54.5		22.5	36.5	0.7000					0.01
0588	AUDI	BTL	M1	A6 Limousine	0010	120	36EA	54.5		22.5	36.5	0.7000					0.01
0588	AUDI	BTL	M1	A6 Limousine	0010	120	36EA	56.2		22.0	35.2	0.5800					0.01
0588	AUDI	BTM	M1	A6 Limousine	0010	100	36DG	43.8		50.3	56.6	0.4800					0.160
0588	AUDI	BTM	M1	A6 Limousine	0010	100	36DG	27.9		50.3	56.2	0.4800					0.160
0588	AUDI	BTN	M1	A6 Limousine	0010	150	36DG	43.2		40.6	51.8	0.4100					0.520
0588	AUDI	BTN	M1	A6 Limousine	0010	150	36DG	43.2		41.9	51.8	0.4100					0.520
0588	AUDI	BTN	M1	A6 Limousine	0010	150	36DG	35.9		41.0	49.9	0.6900					0.520
0588	AUDI	BTN	M1	A6 Limousine	0010	150	36DG	39.9		43.3	53.0	0.6900					0.520
0588	AUDI	BTN	M1	A6 Limousine	0010	150	36AP	56.2		20.9	34.3	0.4500					0.010
0588	AUDI	BTN	M1	A6 Limousine	0010	150	36AP	56.2		20.0	33.0	0.5700					0.010
0588	AUDI	BTN	M1	A6 Limousine	0010	150	36AP	56.2		20.9	34.3	0.4500					0.01
0588	AUDI	BTN	M1	A6 Limousine	0010	150	36AP	56.2		20.0	33.0	0.5700					0.01
0588	AUDI	BTN	M1	A6 Limousine	0010	150	36EA	56.2		20.0	33.0	0.5700					0.01
0588	AUDI	BTN	M1	A6 Limousine	0010	150	36EA	56.2		20.9	34.3	0.4500					0.01
0588	AUDI	BTO	M1	A6 Limousine	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.4700					0.520
0588	AUDI	BTO	M1	A6 Limousine	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.5900					0.520
0588	AUDI	BTO	M1	A6 Limousine	0010	150	36AP	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.010

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BTO	M1	A6 Limousine	0010	150	36AP	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.010
0588	AUDI	BTO	M1	A6 Limousine	0010	150	36AP	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.01
0588	AUDI	BTO	M1	A6 Limousine	0010	150	36AP	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.01
0588	AUDI	BTO	M1	A6 Limousine	0010	150	36EA	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.01
0588	AUDI	BTO	M1	A6 Limousine	0010	150	36EA	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.01
0588	AUDI	BTP	M1	A6 Limousine	0008	180	36DG	160.1		18.6		0.1700		10.8	8.8		
0588	AUDI	BTP	M1	A6 Limousine	0008	180	36DG	99.9		18.6		0.1700		8.1	6.6		
0588	AUDI	BTP	M1	A6 Limousine	0008	180	36DG	117.7		19.4		0.1700		8.4	6.7		
0588	AUDI	BTP	M1	A6 Limousine	0008	180	36DG	160.1		19.9		0.1700		10.8	8.8		
0588	AUDI	BTQ	M1	A6 Limousine	0008	180	36DG	133.9		19.0		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BTQ	M1	A6 Limousine	0008	180	36DG	133.9		19.6		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BTR	M1	A6 Limousine	0008	250	36DG	280.3		22.4		0.3000		19.8	16.5		
0588	AUDI	BTR	M1	A6 Limousine	0008	250	36DG	317.8		13.5		0.2600		21.8	18.4		
0588	AUDI	BTR	M1	A6 Limousine	0008	250	36AP	254.6		11.9		0.1400		22.3	19.6		
0588	AUDI	BTR	M1	A6 Limousine	0008	250	36AP	279.6		12.7		0.0500		20.1	17.1		
0588	AUDI	BTR	M1	A6 Limousine	0008	250	36EA	254.6		11.9		0.1400		22.3	19.6		
0588	AUDI	BTR	M1	A6 Limousine	0008	250	36EA	279.6		12.7		0.0500		20.1	17.1		
0588	AUDI	BTS	M1	A7 Sportback	0010	210	36DG	229.4		60.5	86.6	0.9300					0.520
0588	AUDI	BTS	M1	A7 Sportback	0010	210	36DG	225.8		60.5	86.6	0.5500					0.520
0588	AUDI	BTS	M1	A7 Sportback	0010	210	36AP	140.7		25.4	63.3	0.4800					0.170
0588	AUDI	BTS	M1	A7 Sportback	0010	210	36AP	160.3		19.5	63.3	0.4800					0.170
0588	AUDI	BTS	M1	A7 Sportback	0010	210	36AP	140.7		25.4	63.3	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTS	M1	A7 Sportback	0010	210	36AP	160.3		19.5	63.3	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTS	M1	A7 Sportback	0010	210	36AP	118.1		17.8	65.4	0.4700					0.17
0588	AUDI	BTS	M1	A7 Sportback	0010	210	36AP	147.2		15.8	65.8	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTS	M1	A7 Sportback	0010	210	36EA	118.1		17.8	65.4	0.4700					0.17
0588	AUDI	BTS	M1	A7 Sportback	0010	210	36EA	147.2		15.8	65.8	0.4800					0.17
0588	AUDI	BTT	M1	A7 Sportback	0010	170	36DG	264.3		56.8	89.7	0.5500					0.500
0588	AUDI	BTT	M1	A7 Sportback	0010	170	36DG	264.3		52.3	85.0	0.6400					0.500
0588	AUDI	BTU	M1	S7 Sportback	0010	257	36DG	272.5		45.5	81.0	1.0300					0.500
0588	AUDI	BTU	M1	S7 Sportback	0010	257	36DG	257.5		56.8	87.4	0.5900					0.500
0588	AUDI	BTV	M1	A7 Sportback	0010	150	36DG	43.2		40.6	51.8	0.4100					0.520
0588	AUDI	BTV	M1	A7 Sportback	0010	150	36DG	43.2		41.9	51.8	0.4100					0.520
0588	AUDI	BTV	M1	A7 Sportback	0010	150	36DG	39.9		43.3	53.0	0.6900					0.520
0588	AUDI	BTV	M1	A7 Sportback	0010	150	36DG	35.9		41.0	49.9	0.6900					0.520
0588	AUDI	BTV	M1	A7 Sportback	0010	150	36AP	56.2		20.9	34.3	0.4500					0.010
0588	AUDI	BTV	M1	A7 Sportback	0010	150	36AP	56.2		20.0	33.0	0.5700					0.010
0588	AUDI	BTV	M1	A7 Sportback	0010	150	36AP	56.2		20.9	34.3	0.4500					0.01
0588	AUDI	BTV	M1	A7 Sportback	0010	150	36AP	56.2		20.0	33.0	0.5700					0.01
0588	AUDI	BTV	M1	A7 Sportback	0010	150	36EA	56.2		20.9	34.3	0.4500					0.01
0588	AUDI	BTV	M1	A7 Sportback	0010	150	36EA	56.2		20.0	33.0	0.5700					0.01
0588	AUDI	BTW	M1	A7 Sportback	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.5900					0.520
0588	AUDI	BTW	M1	A7 Sportback	0010	150	36DG	42.2		39.7	50.3	0.4700					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BTW	M1	A7 Sportback	0010	150	36AP	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.010
0588	AUDI	BTW	M1	A7 Sportback	0010	150	36AP	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.010
0588	AUDI	BTW	M1	A7 Sportback	0010	150	36AP	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.01
0588	AUDI	BTW	M1	A7 Sportback	0010	150	36AP	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.01
0588	AUDI	BTW	M1	A7 Sportback	0010	150	36EA	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.01
0588	AUDI	BTW	M1	A7 Sportback	0010	150	36EA	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.01
0588	AUDI	BTX	M1	A7 Sportback	0008	180	36DG	99.9		18.6		0.1700		8.1	6.6		
0588	AUDI	BTX	M1	A7 Sportback	0008	180	36DG	160.1		18.6		0.1700		10.8	8.8		
0588	AUDI	BTX	M1	A7 Sportback	0008	180	36DG	160.1		19.9		0.1700		10.8	8.8		
0588	AUDI	BTX	M1	A7 Sportback	0008	180	36DG	117.7		19.4		0.1700		8.4	6.7		
0588	AUDI	BTY	M1	A7 Sportback	0008	180	36DG	133.9		19.0		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BTY	M1	A7 Sportback	0008	180	36DG	133.9		19.6		0.2100		9.7	8.1		
0588	AUDI	BTZ	M1	A7 Sportback	0008	250	36DG	280.3		22.4		0.3000		19.8	16.5		
0588	AUDI	BTZ	M1	A7 Sportback	0008	250	36DG	317.8		13.5		0.2600		21.8	18.4		
0588	AUDI	BTZ	M1	A7 Sportback	0008	250	36AP	279.6		12.7		0.0500		20.1	17.1		
0588	AUDI	BTZ	M1	A7 Sportback	0008	250	36AP	254.6		11.9		0.1400		22.3	19.6		
0588	AUDI	BTZ	M1	A7 Sportback	0008	250	36EA	254.6		11.9		0.1400		22.3	19.6		
0588	AUDI	BTZ	M1	A7 Sportback	0008	250	36EA	279.6		12.7		0.0500		20.1	17.1		
0588	AUDI	BUA	M1	Q3 Sportback	0001	140	36DG	376.5		34.5		0.3100		17.6	14.3		
0588	AUDI	BUA	M1	Q3 Sportback	0001	140	36AP	164.1		14.1		0.0300		18.2	15.8		
0588	AUDI	BUA	M1	Q3 Sportback	0001	140	36AP	178.1		16.1		0.0200		19.2	16.9		
0588	AUDI	BUB	M1	A3 Sportback	0001	81	36AP	145.9		53.8		0.0700		21.5	19.1		
0588	AUDI	BUB	M1	A3 Sportback	0001	81	36AP	153.0		39.5		0.4000		22.5	19.8		
0588	AUDI	BUC	M1	A3 Sportback	0008	81	36AP	117.7		37.8		0.2900		19.5	16.7		
0588	AUDI	BUC	M1	A3 Sportback	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
0588	AUDI	BUD	M1	A3 Sportback	0001	110	36DG	154.9		43.4		0.2000		23.9	20.4		
0588	AUDI	BUD	M1	A3 Sportback	0001	110	36DG	154.9		33.5		0.0400		23.5	19.8		
0588	AUDI	BUE	M1	A3 Sportback	0008	110	36DG	122.5		28.2		0.0400		16.8	14.1		
0588	AUDI	BUE	M1	A3 Sportback	0008	110	36DG	146.3		28.2		0.0900		17.6	14.2		
0588	AUDI	BUF	M1	A3 Sportback	0002	85	36DG	27.7		35.7	49.2	0.1700					0.070
0588	AUDI	BUF	M1	A3 Sportback	0002	85	36DG	35.2		34.9	49.5	0.1700					0.070
0588	AUDI	BUG	M1	A3 Sportback	0002	110	36DG	28.8		26.6	32.7	0.2100					0.090
0588	AUDI	BUG	M1	A3 Sportback	0002	110	36DG	35.4		28.7	35.6	0.1700					0.090
0588	AUDI	BUH	M1	Q5	0002	110	36DG	23.3		64.3	68.3	0.5400					0.510
0588	AUDI	BUI	M1	A3 Limousine	0001	81	36AP	145.9		53.8		0.0700		21.5	19.1		
0588	AUDI	BUI	M1	A3 Limousine	0001	81	36AP	153.0		39.5		0.4000		22.5	19.8		
0588	AUDI	BUJ	M1	A3 Limousine	0008	81	36AP	117.7		37.8		0.2900		19.5	16.7		
0588	AUDI	BUJ	M1	A3 Limousine	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
0588	AUDI	BUK	M1	A3 Limousine	0001	110	36DG	154.9		33.5		0.0400		23.5	19.8		
0588	AUDI	BUK	M1	A3 Limousine	0001	110	36DG	154.9		43.4		0.2000		23.9	20.4		
0588	AUDI	BUL	M1	A3 Limousine	0008	110	36DG	122.5		28.2		0.0400		16.8	14.1		
0588	AUDI	BUL	M1	A3 Limousine	0008	110	36DG	146.3		28.2		0.0900		17.6	14.2		
0588	AUDI	BUM	M1	A3 Limousine	0002	85	36DG	27.7		35.7	49.2	0.1700					0.070

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BUM	M1	A3 Limousine	0002	85	36DG	35.2		34.9	49.5	0.1700					0.070
0588	AUDI	BUN	M1	A3 Limousine	0002	110	36DG	28.8		26.6	32.7	0.2100					0.090
0588	AUDI	BUN	M1	A3 Limousine	0002	110	36DG	35.4		28.7	35.6	0.1700					0.090
0588	AUDI	BUO	M1	A8	0008	420	36DG	189.1		29.8		0.7600		12.1	9.3		
0588	AUDI	BUO	M1	A8	0008	420	36AP	546.2		5.8		0.1500		26.2	22.0		
0588	AUDI	BUO	M1	A8	0008	420	36EA	491.0		5.8		0.1300		22.9	19.6		
0588	AUDI	BUP	M1	A5 Coupé	0008	150	36AP	92.0		10.8		0.2400		12.8	10.8		
0588	AUDI	BUP	M1	A5 Coupé	0008	150	36AP	151.4		13.0		0.2200		13.2	11.3		
0588	AUDI	BUP	M1	A5 Coupé	0008	150	36EA	92.0		10.8		0.2400		12.8	10.8		
0588	AUDI	BUP	M1	A5 Coupé	0008	150	36EA	151.4		13.0		0.2200		13.2	11.3		
0588	AUDI	BUQ	M1	A5 Coupé	0008	150	36AP	103.2		18.1		0.1200		13.6	11.8		
0588	AUDI	BUQ	M1	A5 Coupé	0008	150	36AP	196.3		18.1		0.1200		15.0	13.4		
0588	AUDI	BUQ	M1	A5 Coupé	0008	150	36AP	129.5		10.2		0.1400		11.8	10.3		
0588	AUDI	BUQ	M1	A5 Coupé	0008	150	36AP	108.5		9.3		0.1800		11.8	9.8		
0588	AUDI	BUQ	M1	A5 Coupé	0008	150	36EA	108.5		9.3		0.1800		11.8	9.8		
0588	AUDI	BUQ	M1	A5 Coupé	0008	150	36EA	129.5		10.2		0.1400		11.8	10.3		
0588	AUDI	BUR	M1	A5 Coupé	0008	195	36AP	183.3		12.2		0.2700		26.2	24.6		
0588	AUDI	BUR	M1	A5 Coupé	0008	195	36AP	183.3		14.3		0.1600		22.5	21.1		
0588	AUDI	BUR	M1	A5 Coupé	0008	195	36AP	214.6		11.6		0.3500		25.6	23.7		
0588	AUDI	BUR	M1	A5 Coupé	0008	195	36AP	280.6		11.9		0.1500		23.5	21.8		
0588	AUDI	BUR	M1	A5 Coupé	0008	195	36AP	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		
0588	AUDI	BUR	M1	A5 Coupé	0008	195	36AP	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BUR	M1	A5 Coupé	0008	195	36EA	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		
0588	AUDI	BUR	M1	A5 Coupé	0008	195	36EA	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BUS	M1	A5 Sportback	0008	150	36AP	92.0		10.8		0.2400		12.8	10.8		
0588	AUDI	BUS	M1	A5 Sportback	0008	150	36AP	151.4		13.0		0.2200		13.2	11.3		
0588	AUDI	BUS	M1	A5 Sportback	0008	150	36EA	151.4		13.0		0.2200		13.2	11.3		
0588	AUDI	BUS	M1	A5 Sportback	0008	150	36EA	92.0		10.8		0.2400		12.8	10.8		
0588	AUDI	BUT	M1	A5 Sportback	0008	150	36AP	196.3		18.1		0.1200		15.0	13.4		
0588	AUDI	BUT	M1	A5 Sportback	0008	150	36AP	103.2		18.1		0.1200		13.6	11.8		
0588	AUDI	BUT	M1	A5 Sportback	0008	150	36AP	129.5		10.2		0.1400		11.8	10.3		
0588	AUDI	BUT	M1	A5 Sportback	0008	150	36AP	108.5		9.3		0.1800		11.8	9.8		
0588	AUDI	BUT	M1	A5 Sportback	0008	150	36EA	129.5		10.2		0.1400		11.8	10.3		
0588	AUDI	BUT	M1	A5 Sportback	0008	150	36EA	108.5		9.3		0.1800		11.8	9.8		
0588	AUDI	BUU	M1	A5 Cabriolet	0008	150	36AP	92.0		10.8		0.2400		12.8	10.8		
0588	AUDI	BUU	M1	A5 Cabriolet	0008	150	36AP	151.4		13.0		0.2200		13.2	11.3		
0588	AUDI	BUU	M1	A5 Cabriolet	0008	150	36EA	92.0		10.8		0.2400		12.8	10.8		
0588	AUDI	BUU	M1	A5 Cabriolet	0008	150	36EA	151.4		13.0		0.2200		13.2	11.3		
0588	AUDI	BUV	M1	A5 Cabriolet	0008	150	36AP	196.3		18.1		0.1200		15.0	13.4		
0588	AUDI	BUV	M1	A5 Cabriolet	0008	150	36AP	103.2		18.1		0.1200		13.6	11.8		
0588	AUDI	BUV	M1	A5 Cabriolet	0008	150	36AP	129.5		10.2		0.1400		11.8	10.3		
0588	AUDI	BUV	M1	A5 Cabriolet	0008	150	36AP	108.5		9.3		0.1800		11.8	9.8		
0588	AUDI	BUV	M1	A5 Cabriolet	0008	150	36EA	129.5		10.2		0.1400		11.8	10.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BUV	M1	A5 Cabriolet	0008	150	36EA	108.5		9.3		0.1800		11.8	9.8		
0588	AUDI	BUW	M1	A5 Cabriolet	0008	195	36AP	183.3		12.2		0.2700		26.2	24.6		
0588	AUDI	BUW	M1	A5 Cabriolet	0008	195	36AP	183.3		14.3		0.1600		22.5	21.1		
0588	AUDI	BUW	M1	A5 Cabriolet	0008	195	36AP	214.6		11.6		0.3500		25.6	23.7		
0588	AUDI	BUW	M1	A5 Cabriolet	0008	195	36AP	280.6		11.9		0.1500		23.5	21.8		
0588	AUDI	BUW	M1	A5 Cabriolet	0008	195	36AP	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BUW	M1	A5 Cabriolet	0008	195	36AP	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		
0588	AUDI	BUW	M1	A5 Cabriolet	0008	195	36EA	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BUW	M1	A5 Cabriolet	0008	195	36EA	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		
0588	AUDI	BUX	M1	A4 Avant	0008	150	36AP	92.0		10.8		0.2400		12.8	10.8		
0588	AUDI	BUX	M1	A4 Avant	0008	150	36AP	151.4		13.0		0.2200		13.2	11.3		
0588	AUDI	BUX	M1	A4 Avant	0008	150	36EA	92.0		10.8		0.2400		12.8	10.8		
0588	AUDI	BUX	M1	A4 Avant	0008	150	36EA	151.4		13.0		0.2200		13.2	11.3		
0588	AUDI	BUY	M1	A4 Avant	0008	150	36AP	196.3		18.1		0.1200		15.0	13.4		
0588	AUDI	BUY	M1	A4 Avant	0008	150	36AP	103.2		18.1		0.1200		13.6	11.8		
0588	AUDI	BUY	M1	A4 Avant	0008	150	36AP	108.5		9.3		0.1800		11.8	9.8		
0588	AUDI	BUY	M1	A4 Avant	0008	150	36AP	129.5		10.2		0.1400		11.8	10.3		
0588	AUDI	BUY	M1	A4 Avant	0008	150	36EA	129.5		10.2		0.1400		11.8	10.3		
0588	AUDI	BUY	M1	A4 Avant	0008	150	36EA	108.5		9.3		0.1800		11.8	9.8		
0588	AUDI	BUZ	M1	A4 Avant	0008	195	36AP	183.3		12.2		0.2700		26.2	24.6		
0588	AUDI	BUZ	M1	A4 Avant	0008	195	36AP	183.3		14.3		0.1600		22.5	21.1		
0588	AUDI	BUZ	M1	A4 Avant	0008	195	36AP	214.6		11.6		0.3500		25.6	23.7		
0588	AUDI	BUZ	M1	A4 Avant	0008	195	36AP	280.6		11.9		0.1500		23.5	21.8		
0588	AUDI	BUZ	M1	A4 Avant	0008	195	36AP	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BUZ	M1	A4 Avant	0008	195	36AP	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		
0588	AUDI	BUZ	M1	A4 Avant	0008	195	36EA	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		
0588	AUDI	BUZ	M1	A4 Avant	0008	195	36EA	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BVA	M1	A4 Limousine	0008	150	36AP	151.4		13.0		0.2200		13.2	11.3		
0588	AUDI	BVA	M1	A4 Limousine	0008	150	36AP	92.0		10.8		0.2400		12.8	10.8		
0588	AUDI	BVA	M1	A4 Limousine	0008	150	36EA	151.4		13.0		0.2200		13.2	11.3		
0588	AUDI	BVA	M1	A4 Limousine	0008	150	36EA	92.0		10.8		0.2400		12.8	10.8		
0588	AUDI	BVB	M1	A4 Limousine	0008	150	36AP	103.2		18.1		0.1200		13.6	11.8		
0588	AUDI	BVB	M1	A4 Limousine	0008	150	36AP	196.3		18.1		0.1200		15.0	13.4		
0588	AUDI	BVB	M1	A4 Limousine	0008	150	36AP	129.5		10.2		0.1400		11.8	10.3		
0588	AUDI	BVB	M1	A4 Limousine	0008	150	36AP	108.5		9.3		0.1800		11.8	9.8		
0588	AUDI	BVB	M1	A4 Limousine	0008	150	36EA	129.5		10.2		0.1400		11.8	10.3		
0588	AUDI	BVB	M1	A4 Limousine	0008	150	36EA	108.5		9.3		0.1800		11.8	9.8		
0588	AUDI	BVC	M1	A4 Limousine	0008	195	36AP	183.3		12.2		0.2700		26.2	24.6		
0588	AUDI	BVC	M1	A4 Limousine	0008	195	36AP	183.3		14.3		0.1600		22.5	21.1		
0588	AUDI	BVC	M1	A4 Limousine	0008	195	36AP	280.6		11.9		0.1500		23.5	21.8		
0588	AUDI	BVC	M1	A4 Limousine	0008	195	36AP	214.6		11.6		0.3500		25.6	23.7		
0588	AUDI	BVC	M1	A4 Limousine	0008	195	36AP	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BVC	M1	A4 Limousine	0008	195	36AP	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BVC	M1	A4 Limousine	0008	195	36EA	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		
0588	AUDI	BVC	M1	A4 Limousine	0008	195	36EA	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BVD	M1	A4 allroad quattro	0008	195	36AP	183.3		14.3		0.1600		22.5	21.1		
0588	AUDI	BVD	M1	A4 allroad quattro	0008	195	36AP	183.3		12.2		0.2700		26.2	24.6		
0588	AUDI	BVD	M1	A4 allroad quattro	0008	195	36AP	280.6		11.9		0.1500		23.5	21.8		
0588	AUDI	BVD	M1	A4 allroad quattro	0008	195	36AP	214.6		11.6		0.3500		25.6	23.7		
0588	AUDI	BVD	M1	A4 allroad quattro	0008	195	36AP	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BVD	M1	A4 allroad quattro	0008	195	36AP	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		
0588	AUDI	BVD	M1	A4 allroad quattro	0008	195	36EA	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BVD	M1	A4 allroad quattro	0008	195	36EA	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		
0588	AUDI	BVE	M1	A5 Sportback	0008	195	36AP	183.3		14.3		0.1600		22.5	21.1		
0588	AUDI	BVE	M1	A5 Sportback	0008	195	36AP	183.3		12.2		0.2700		26.2	24.6		
0588	AUDI	BVE	M1	A5 Sportback	0008	195	36AP	214.6		11.6		0.3500		25.6	23.7		
0588	AUDI	BVE	M1	A5 Sportback	0008	195	36AP	280.6		11.9		0.1500		23.5	21.8		
0588	AUDI	BVE	M1	A5 Sportback	0008	195	36AP	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		
0588	AUDI	BVE	M1	A5 Sportback	0008	195	36AP	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BVE	M1	A5 Sportback	0008	195	36EA	259.4		11.7		0.2100		22.0	20.5		
0588	AUDI	BVE	M1	A5 Sportback	0008	195	36EA	172.9		11.0		0.1800		24.2	22.6		
0588	AUDI	BVF	M1	A1 Sportback	0001	81	36AP	191.1		36.9		0.2100		24.5	21.6		
0588	AUDI	BVF	M1	A1 Sportback	0001	81	36AP	177.2		46.3		0.0400		23.0	19.9		
0588	AUDI	BVF	M1	A1 Sportback	0001	81	36AP	177.2		45.3		0.0000		23.0	19.9		
0588	AUDI	BVF	M1	A1 Sportback	0001	81	36AP	219.6		36.9		0.6300		26.7	23.7		
0588	AUDI	BVG	M1	S3 Limousine	0001	228	36AP	272.4		13.0		0.1300		27.1	23.1		
0588	AUDI	BVH	M1	S3 Sportback	0001	228	36AP	272.4		13.0		0.1300		27.1	23.1		
0588	AUDI	BVI	M1	Q5	0008	195	36AP	254.6		12.1		0.1400		25.0	22.7		
0588	AUDI	BVI	M1	Q5	0008	195	36AP	223.3		11.4		0.1100		24.2	22.4		
0588	AUDI	BVI	M1	Q5	0008	195	36EA	254.6		12.1		0.1400		25.0	22.7		
0588	AUDI	BVI	M1	Q5	0008	195	36EA	223.3		11.4		0.1100		24.2	22.4		
0588	AUDI	BVJ	M1G	Q5	0008	195	36AP	254.6		12.1		0.1400		25.0	22.7		
0588	AUDI	BVJ	M1G	Q5	0008	195	36AP	223.3		11.4		0.1100		24.2	22.4		
0588	AUDI	BVJ	M1G	Q5	0008	195	36EA	254.6		12.1		0.1400		25.0	22.7		
0588	AUDI	BVJ	M1G	Q5	0008	195	36EA	223.3		11.4		0.1100		24.2	22.4		
0588	AUDI	BVK	M1G	SQ7	0001	373	36AP	201.4		18.2		0.1600		16.2	13.0		
0588	AUDI	BVK	M1G	SQ7	0001	373	36AP	219.2		14.7		0.1500		16.1	12.8		
0588	AUDI	BVK	M1G	SQ7	0001	373	36AP	275.7		14.8		0.2000		22.0	17.5		
0588	AUDI	BVK	M1G	SQ7	0001	373	36EA	275.7		14.8		0.2000		22.0	17.5		
0588	AUDI	BVL	M1G	SQ8	0001	373	36AP	199.8		14.9		0.1500		16.8	13.9		
0588	AUDI	BVL	M1G	SQ8	0001	373	36AP	249.5		14.1		0.3100		19.0	15.4		
0588	AUDI	BVL	M1G	SQ8	0001	373	36AP	365.8		11.8		0.2300		20.5	16.9		
0588	AUDI	BVL	M1G	SQ8	0001	373	36AP	365.8		10.7		0.2300		21.3	17.6		
0588	AUDI	BVL	M1G	SQ8	0001	373	36AP	275.7		14.8		0.2000		22.0	17.5		
0588	AUDI	BVL	M1G	SQ8	0001	373	36EA	275.7		14.8		0.2000		22.0	17.5		
0588	AUDI	BVM	M1	e-tron S	0004	226	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BVN	M1	e-tron S Sportback	0004	226	30AX										
0588	AUDI	BVO	M1	A5 Cabriolet	0008	110	36AP	154.1		13.7		0.1900		14.6	12.5		
0588	AUDI	BVO	M1	A5 Cabriolet	0008	110	36AP	121.6		11.2		0.1600		14.6	12.4		
0588	AUDI	BVO	M1	A5 Cabriolet	0008	110	36AP	132.0		13.2		0.1600		11.8	9.9		
0588	AUDI	BVO	M1	A5 Cabriolet	0008	110	36AP	159.8		13.2		0.1600		12.6	10.5		
0588	AUDI	BVO	M1	A5 Cabriolet	0008	110	36EA	132.0		13.2		0.1600		11.8	9.9		
0588	AUDI	BVO	M1	A5 Cabriolet	0008	110	36EA	159.8		13.2		0.1600		12.6	10.5		
0588	AUDI	BVP	M1	A1 citycarver	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		20.2	17.3		
0588	AUDI	BVP	M1	A1 citycarver	0001	81	36AP	153.0		43.1		0.3000		22.8	20.4		
0588	AUDI	BVP	M1	A1 citycarver	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		19.7	17.2		
0588	AUDI	BVP	M1	A1 allstreet	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		20.2	17.3		
0588	AUDI	BVP	M1	A1 allstreet	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		19.7	17.2		
0588	AUDI	BVP	M1	A1 allstreet	0001	81	36AP	153.0		43.1		0.3000		22.8	20.4		
0588	AUDI	BVQ	M1	A3 Sportback g-tron	0009	96	36AP	146.3		16.2				26.8	2.1		
0588	AUDI	BVR	M1	Q2	0001	81	36AP	216.3		34.5		0.0800		21.8	19.3		
0588	AUDI	BVR	M1	Q2	0001	81	36AP	216.3		26.9		0.0800		21.8	19.3		
0588	AUDI	BVS	M1	Q3	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.500
0588	AUDI	BVS	M1	Q3	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.2	0.5400					0.500
0588	AUDI	BVS	M1	Q3	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.2	0.5400					0.50
0588	AUDI	BVS	M1	Q3	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.50
0588	AUDI	BVS	M1	Q3	0002	147	36AP	18.7		32.6	42.3	0.3900					0.50
0588	AUDI	BVS	M1	Q3	0002	147	36AP	18.8		34.0	43.0	0.3900					0.50
0588	AUDI	BVT	M1	Q3 Sportback	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.2	0.5400					0.500
0588	AUDI	BVT	M1	Q3 Sportback	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.500
0588	AUDI	BVT	M1	Q3 Sportback	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.2	0.5400					0.50
0588	AUDI	BVT	M1	Q3 Sportback	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.50
0588	AUDI	BVT	M1	Q3 Sportback	0002	147	36AP	18.7		32.6	42.3	0.3900					0.50
0588	AUDI	BVT	M1	Q3 Sportback	0002	147	36AP	18.8		34.0	43.0	0.3900					0.50
0588	AUDI	BVU	M1	SQ5	0010	251	36AP	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.270
0588	AUDI	BVU	M1	SQ5	0010	251	36AP	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.270
0588	AUDI	BVU	M1	SQ5	0010	251	36AP	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.27
0588	AUDI	BVU	M1	SQ5	0010	251	36AP	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.27
0588	AUDI	BVU	M1	SQ5	0010	251	36EA	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.27
0588	AUDI	BVU	M1	SQ5	0010	251	36EA	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.27
0588	AUDI	BVV	M1G	SQ5	0010	251	36AP	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.270
0588	AUDI	BVV	M1G	SQ5	0010	251	36AP	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.270
0588	AUDI	BVV	M1G	SQ5	0010	251	36AP	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.27
0588	AUDI	BVV	M1G	SQ5	0010	251	36AP	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.27
0588	AUDI	BVV	M1G	SQ5	0010	251	36EA	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.27
0588	AUDI	BVV	M1G	SQ5	0010	251	36EA	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.27
0588	AUDI	BVW	M1	A6 Avant	0008	150	36AP	190.7		11.3		0.1100		22.8	21.0		
0588	AUDI	BVW	M1	A6 Avant	0008	150	36AP	155.8		11.3		0.1600		22.0	20.3		
0588	AUDI	BVW	M1	A6 Avant	0008	150	36EA	190.7		11.3		0.1100		22.8	21.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BVW	M1	A6 Avant	0008	150	36EA	155.8		11.3		0.1600		22.0	20.3		
0588	AUDI	BVX	M1	A6 Avant	0008	195	36AP	184.6		11.1		0.1200		25.1	23.5		
0588	AUDI	BVX	M1	A6 Avant	0008	195	36AP	222.0		11.3		0.1600		25.3	22.6		
0588	AUDI	BVX	M1	A6 Avant	0008	195	36EA	222.0		11.3		0.1600		25.3	22.6		
0588	AUDI	BVX	M1	A6 Avant	0008	195	36EA	184.6		11.1		0.1200		25.1	23.5		
0588	AUDI	BVY	M1	A6 Avant	0008	195	36AP	197.3		10.8		0.1500		23.9	21.7		
0588	AUDI	BVY	M1	A6 Avant	0008	195	36AP	222.3		12.4		0.1200		26.4	24.0		
0588	AUDI	BVY	M1	A6 Avant	0008	195	36EA	222.3		12.4		0.1200		26.4	24.0		
0588	AUDI	BVY	M1	A6 Avant	0008	195	36EA	197.3		10.8		0.1500		23.9	21.7		
0588	AUDI	BVZ	M1	A6 Limousine	0008	150	36AP	155.8		11.3		0.1600		22.0	20.3		
0588	AUDI	BVZ	M1	A6 Limousine	0008	150	36AP	190.7		11.3		0.1100		22.8	21.0		
0588	AUDI	BVZ	M1	A6 Limousine	0008	150	36EA	190.7		11.3		0.1100		22.8	21.0		
0588	AUDI	BVZ	M1	A6 Limousine	0008	150	36EA	155.8		11.3		0.1600		22.0	20.3		
0588	AUDI	BWA	M1	A6 Limousine	0008	195	36AP	184.6		11.1		0.1200		25.1	23.5		
0588	AUDI	BWA	M1	A6 Limousine	0008	195	36AP	222.0		11.3		0.1600		25.3	22.6		
0588	AUDI	BWA	M1	A6 Limousine	0008	195	36EA	222.0		11.3		0.1600		25.3	22.6		
0588	AUDI	BWA	M1	A6 Limousine	0008	195	36EA	184.6		11.1		0.1200		25.1	23.5		
0588	AUDI	BWB	M1	A6 Limousine	0008	195	36AP	197.3		10.8		0.1500		23.9	21.7		
0588	AUDI	BWB	M1	A6 Limousine	0008	195	36AP	222.3		12.4		0.1200		26.4	24.0		
0588	AUDI	BWB	M1	A6 Limousine	0008	195	36EA	222.3		12.4		0.1200		26.4	24.0		
0588	AUDI	BWB	M1	A6 Limousine	0008	195	36EA	197.3		10.8		0.1500		23.9	21.7		
0588	AUDI	BWC	M1	A6 allroad quattro	0010	150	36AP	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.010
0588	AUDI	BWC	M1	A6 allroad quattro	0010	150	36AP	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.010
0588	AUDI	BWC	M1	A6 allroad quattro	0010	150	36AP	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.01
0588	AUDI	BWC	M1	A6 allroad quattro	0010	150	36AP	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.01
0588	AUDI	BWC	M1	A6 allroad quattro	0010	150	36EA	53.7		23.3	36.1	0.6800					0.01
0588	AUDI	BWC	M1	A6 allroad quattro	0010	150	36EA	54.2		23.3	36.1	0.5900					0.01
0588	AUDI	BWD	M1	A7 Sportback	0008	150	36AP	190.7		11.3		0.1100		22.8	21.0		
0588	AUDI	BWD	M1	A7 Sportback	0008	150	36AP	155.8		11.3		0.1600		22.0	20.3		
0588	AUDI	BWD	M1	A7 Sportback	0008	150	36EA	155.8		11.3		0.1600		22.0	20.3		
0588	AUDI	BWD	M1	A7 Sportback	0008	150	36EA	190.7		11.3		0.1100		22.8	21.0		
0588	AUDI	BWE	M1	A7 Sportback	0008	195	36AP	184.6		11.1		0.1200		25.1	23.5		
0588	AUDI	BWE	M1	A7 Sportback	0008	195	36AP	222.0		11.3		0.1600		25.3	22.6		
0588	AUDI	BWE	M1	A7 Sportback	0008	195	36EA	184.6		11.1		0.1200		25.1	23.5		
0588	AUDI	BWE	M1	A7 Sportback	0008	195	36EA	222.0		11.3		0.1600		25.3	22.6		
0588	AUDI	BWF	M1	A7 Sportback	0008	195	36AP	197.3		10.8		0.1500		23.9	21.7		
0588	AUDI	BWF	M1	A7 Sportback	0008	195	36AP	222.3		12.4		0.1200		26.4	24.0		
0588	AUDI	BWF	M1	A7 Sportback	0008	195	36EA	197.3		10.8		0.1500		23.9	21.7		
0588	AUDI	BWF	M1	A7 Sportback	0008	195	36EA	222.3		12.4		0.1200		26.4	24.0		
0588	AUDI	BWG	M1	A4 Avant	0010	150	36AP	55.8		22.2	35.2	0.4600					0.010
0588	AUDI	BWG	M1	A4 Avant	0010	150	36AP	56.2		22.2	34.5	0.4200					0.010
0588	AUDI	BWG	M1	A4 Avant	0010	150	36AP	56.2		22.2	34.5	0.4200					0.01
0588	AUDI	BWG	M1	A4 Avant	0010	150	36AP	55.8		22.2	35.2	0.4600					0.01

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BWG	M1	A4 Avant	0010	150	36AP	59.0		28.1	42.1	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWG	M1	A4 Avant	0010	150	36AP	56.7		28.1	42.1	0.6200					0.01
0588	AUDI	BWG	M1	A4 Avant	0010	150	36EA	56.7		28.1	42.1	0.6200					0.01
0588	AUDI	BWG	M1	A4 Avant	0010	150	36EA	59.0		28.1	42.1	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWH	M1	A4 Avant	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWH	M1	A4 Avant	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWH	M1	A4 Avant	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWH	M1	A4 Avant	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWH	M1	A4 Avant	0010	150	36EA	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWH	M1	A4 Avant	0010	150	36EA	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWI	M1	A4 Limousine	0010	150	36AP	55.8		22.2	35.2	0.4600					0.010
0588	AUDI	BWI	M1	A4 Limousine	0010	150	36AP	56.2		22.2	34.5	0.4200					0.010
0588	AUDI	BWI	M1	A4 Limousine	0010	150	36AP	55.8		22.2	35.2	0.4600					0.01
0588	AUDI	BWI	M1	A4 Limousine	0010	150	36AP	56.2		22.2	34.5	0.4200					0.01
0588	AUDI	BWI	M1	A4 Limousine	0010	150	36AP	56.7		28.1	42.1	0.6200					0.01
0588	AUDI	BWI	M1	A4 Limousine	0010	150	36AP	59.0		28.1	42.1	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWI	M1	A4 Limousine	0010	150	36EA	56.7		28.1	42.1	0.6200					0.01
0588	AUDI	BWI	M1	A4 Limousine	0010	150	36EA	59.0		28.1	42.1	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWJ	M1	A4 Limousine	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWJ	M1	A4 Limousine	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWJ	M1	A4 Limousine	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWJ	M1	A4 Limousine	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWJ	M1	A4 Limousine	0010	150	36EA	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWJ	M1	A4 Limousine	0010	150	36EA	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWK	M1	A4 allroad quattro	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWK	M1	A4 allroad quattro	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWK	M1	A4 allroad quattro	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWK	M1	A4 allroad quattro	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWK	M1	A4 allroad quattro	0010	150	36EA	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWK	M1	A4 allroad quattro	0010	150	36EA	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWL	M1	A5 Coupé	0010	150	36AP	56.2		22.2	34.5	0.4200					0.010
0588	AUDI	BWL	M1	A5 Coupé	0010	150	36AP	55.8		22.2	35.2	0.4600					0.010
0588	AUDI	BWL	M1	A5 Coupé	0010	150	36AP	56.2		22.2	34.5	0.4200					0.01
0588	AUDI	BWL	M1	A5 Coupé	0010	150	36AP	55.8		22.2	35.2	0.4600					0.01
0588	AUDI	BWL	M1	A5 Coupé	0010	150	36AP	59.0		28.1	42.1	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWL	M1	A5 Coupé	0010	150	36AP	56.7		28.1	42.1	0.6200					0.01
0588	AUDI	BWL	M1	A5 Coupé	0010	150	36EA	59.0		28.1	42.1	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWL	M1	A5 Coupé	0010	150	36EA	56.7		28.1	42.1	0.6200					0.01
0588	AUDI	BWM	M1	A5 Coupé	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWM	M1	A5 Coupé	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWM	M1	A5 Coupé	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWM	M1	A5 Coupé	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWM	M1	A5 Coupé	0010	150	36EA	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BWM	M1	A5 Coupé	0010	150	36EA	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWN	M1	A5 Sportback	0010	150	36AP	56.2		22.2	34.5	0.4200					0.010
0588	AUDI	BWN	M1	A5 Sportback	0010	150	36AP	55.8		22.2	35.2	0.4600					0.010
0588	AUDI	BWN	M1	A5 Sportback	0010	150	36AP	56.2		22.2	34.5	0.4200					0.01
0588	AUDI	BWN	M1	A5 Sportback	0010	150	36AP	55.8		22.2	35.2	0.4600					0.01
0588	AUDI	BWN	M1	A5 Sportback	0010	150	36AP	56.7		28.1	42.1	0.6200					0.01
0588	AUDI	BWN	M1	A5 Sportback	0010	150	36AP	59.0		28.1	42.1	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWN	M1	A5 Sportback	0010	150	36EA	59.0		28.1	42.1	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWN	M1	A5 Sportback	0010	150	36EA	56.7		28.1	42.1	0.6200					0.01
0588	AUDI	BWO	M1	A5 Sportback	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWO	M1	A5 Sportback	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWO	M1	A5 Sportback	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWO	M1	A5 Sportback	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWO	M1	A5 Sportback	0010	150	36EA	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWO	M1	A5 Sportback	0010	150	36EA	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWP	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36AP	55.8		22.2	35.2	0.4600					0.010
0588	AUDI	BWP	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36AP	56.2		22.2	34.5	0.4200					0.010
0588	AUDI	BWP	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36AP	56.2		22.2	34.5	0.4200					0.01
0588	AUDI	BWP	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36AP	55.8		22.2	35.2	0.4600					0.01
0588	AUDI	BWP	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36AP	56.7		28.1	42.1	0.6200					0.01
0588	AUDI	BWP	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36AP	59.0		28.1	42.1	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWP	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36EA	59.0		28.1	42.1	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWP	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36EA	56.7		28.1	42.1	0.6200					0.01
0588	AUDI	BWQ	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWQ	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.010
0588	AUDI	BWQ	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36AP	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWQ	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36AP	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWQ	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36EA	55.2		23.3	35.9	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWQ	M1	A5 Cabriolet	0010	150	36EA	53.9		23.5	35.5	0.5500					0.01
0588	AUDI	BWR	M1	A7 Sportback	0010	120	36AP	54.9		19.2	32.0	0.5600					0.010
0588	AUDI	BWR	M1	A7 Sportback	0010	120	36AP	54.9		20.9	34.4	0.4500					0.010
0588	AUDI	BWR	M1	A7 Sportback	0010	120	36AP	54.9		19.2	32.0	0.5600					0.01
0588	AUDI	BWR	M1	A7 Sportback	0010	120	36AP	54.9		20.9	34.4	0.4500					0.01
0588	AUDI	BWR	M1	A7 Sportback	0010	120	36AP	54.5		22.5	36.5	0.7000					0.01
0588	AUDI	BWR	M1	A7 Sportback	0010	120	36AP	56.2		22.0	35.2	0.5800					0.01
0588	AUDI	BWR	M1	A7 Sportback	0010	120	36EA	54.5		22.5	36.5	0.7000					0.01
0588	AUDI	BWR	M1	A7 Sportback	0010	120	36EA	56.2		22.0	35.2	0.5800					0.01
0588	AUDI	BWS	M1	S7 Sportback	0010	253	36AP	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.200
0588	AUDI	BWS	M1	S7 Sportback	0010	253	36AP	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.200
0588	AUDI	BWS	M1	S7 Sportback	0010	253	36AP	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.20
0588	AUDI	BWS	M1	S7 Sportback	0010	253	36AP	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.20
0588	AUDI	BWS	M1	S7 Sportback	0010	253	36EA	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.20
0588	AUDI	BWS	M1	S7 Sportback	0010	253	36EA	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.20

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BWT	M1	A6 allroad quattro	0010	253	36AP	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.200
0588	AUDI	BWT	M1	A6 allroad quattro	0010	253	36AP	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.200
0588	AUDI	BWT	M1	A6 allroad quattro	0010	253	36AP	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.20
0588	AUDI	BWT	M1	A6 allroad quattro	0010	253	36AP	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.20
0588	AUDI	BWT	M1	A6 allroad quattro	0010	253	36EA	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.20
0588	AUDI	BWT	M1	A6 allroad quattro	0010	253	36EA	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.20
0588	AUDI	BWU	M1	S6 Limousine	0010	253	36AP	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.200
0588	AUDI	BWU	M1	S6 Limousine	0010	253	36AP	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.200
0588	AUDI	BWU	M1	S6 Limousine	0010	253	36AP	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.20
0588	AUDI	BWU	M1	S6 Limousine	0010	253	36AP	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.20
0588	AUDI	BWU	M1	S6 Limousine	0010	253	36EA	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.20
0588	AUDI	BWU	M1	S6 Limousine	0010	253	36EA	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.20
0588	AUDI	BWV	M1	S6 Avant	0010	253	36AP	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.200
0588	AUDI	BWV	M1	S6 Avant	0010	253	36AP	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.200
0588	AUDI	BWV	M1	S6 Avant	0010	253	36AP	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.20
0588	AUDI	BWV	M1	S6 Avant	0010	253	36AP	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.20
0588	AUDI	BWV	M1	S6 Avant	0010	253	36EA	148.4		22.5	50.9	0.3700					0.20
0588	AUDI	BWV	M1	S6 Avant	0010	253	36EA	148.4		20.9	55.9	0.4300					0.20
0588	AUDI	BWW	M1	A3 Limousine	0002	147	36AP	22.1		31.9	42.9	0.5000					0.500
0588	AUDI	BWW	M1	A3 Limousine	0002	147	36AP	23.4		32.7	42.9	0.5000					0.500
0588	AUDI	BWW	M1	A3 Limousine	0002	147	36AP	23.4		32.7	42.9	0.5000					0.50
0588	AUDI	BWW	M1	A3 Limousine	0002	147	36AP	22.1		31.9	42.9	0.5000					0.50
0588	AUDI	BWX	M1	A3 Sportback	0002	147	36AP	22.1		31.9	42.9	0.5000					0.500
0588	AUDI	BWX	M1	A3 Sportback	0002	147	36AP	23.4		32.7	42.9	0.5000					0.500
0588	AUDI	BWX	M1	A3 Sportback	0002	147	36AP	22.1		31.9	42.9	0.5000					0.50
0588	AUDI	BWX	M1	A3 Sportback	0002	147	36AP	23.4		32.7	42.9	0.5000					0.50
0588	AUDI	BWY	M1	A3 40 TFSle	0025	110	36AP	214.2		11.2		0.3200		12.5	10.4		
0588	AUDI	BWY	M1	A3 40 TFSle	0025	110	36AP	214.2		14.6		0.1500		12.5	10.4		
0588	AUDI	BWY	M1	A3 40 TFSle	0025	110	36AP	246.9		12.0		0.3400		13.0	10.4		
0588	AUDI	BWY	M1	A3 40 TFSle	0025	110	36AP	245.7		11.8		0.1500		11.4	9.4		
0588	AUDI	BWZ	M1	A3 45 TFSle	0025	110	36AP	260.6		11.0		0.1300		14.3	12.4		
0588	AUDI	BWZ	M1	A3 45 TFSle	0025	110	36AP	293.6		11.5		0.1300		14.3	12.4		
0588	AUDI	BWZ	M1	A3 45 TFSle	0025	110	36AP	229.6		12.3		0.1100		13.4	10.9		
0588	AUDI	BWZ	M1	A3 45 TFSle	0025	110	36AP	249.2		12.3		0.3500		13.5	10.9		
0588	AUDI	BXA	M1	A4 Avant	0010	210	36AP	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.230
0588	AUDI	BXA	M1	A4 Avant	0010	210	36AP	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.230
0588	AUDI	BXA	M1	A4 Avant	0010	210	36AP	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.23
0588	AUDI	BXA	M1	A4 Avant	0010	210	36AP	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.23
0588	AUDI	BXA	M1	A4 Avant	0010	210	36EA	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.23
0588	AUDI	BXA	M1	A4 Avant	0010	210	36EA	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.23
0588	AUDI	BXB	M1	A5 Coupé	0010	210	36AP	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.230
0588	AUDI	BXB	M1	A5 Coupé	0010	210	36AP	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.230
0588	AUDI	BXB	M1	A5 Coupé	0010	210	36AP	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.23

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BXB	M1	A5 Coupé	0010	210	36AP	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.23
0588	AUDI	BXB	M1	A5 Coupé	0010	210	36EA	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.23
0588	AUDI	BXB	M1	A5 Coupé	0010	210	36EA	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.23
0588	AUDI	BXC	M1	A4 allroad quattro	0010	210	36AP	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.230
0588	AUDI	BXC	M1	A4 allroad quattro	0010	210	36AP	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.230
0588	AUDI	BXC	M1	A4 allroad quattro	0010	210	36AP	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.23
0588	AUDI	BXC	M1	A4 allroad quattro	0010	210	36AP	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.23
0588	AUDI	BXC	M1	A4 allroad quattro	0010	210	36EA	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.23
0588	AUDI	BXC	M1	A4 allroad quattro	0010	210	36EA	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.23
0588	AUDI	BXD	M1	A4 Limousine	0010	210	36AP	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.230
0588	AUDI	BXD	M1	A4 Limousine	0010	210	36AP	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.230
0588	AUDI	BXD	M1	A4 Limousine	0010	210	36AP	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.23
0588	AUDI	BXD	M1	A4 Limousine	0010	210	36AP	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.23
0588	AUDI	BXD	M1	A4 Limousine	0010	210	36EA	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.23
0588	AUDI	BXD	M1	A4 Limousine	0010	210	36EA	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.23
0588	AUDI	BXE	M1	A5 Sportback	0010	210	36AP	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.230
0588	AUDI	BXE	M1	A5 Sportback	0010	210	36AP	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.230
0588	AUDI	BXE	M1	A5 Sportback	0010	210	36AP	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.23
0588	AUDI	BXE	M1	A5 Sportback	0010	210	36AP	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.23
0588	AUDI	BXE	M1	A5 Sportback	0010	210	36EA	113.9		20.6	56.1	0.4700					0.23
0588	AUDI	BXE	M1	A5 Sportback	0010	210	36EA	97.2		17.2	52.3	0.2600					0.23
0588	AUDI	BXF	M1	Q2	0002	85	36AP	24.7		36.0	58.7	0.2600					0.500
0588	AUDI	BXF	M1	Q2	0002	85	36AP	15.3		36.7	47.9	0.6600					0.500
0588	AUDI	BXF	M1	Q2	0002	85	36AP	15.3		35.7	47.9	0.6600					0.500
0588	AUDI	BXF	M1	Q2	0002	85	36AP	15.3		35.7	47.9	0.6600					0.50
0588	AUDI	BXF	M1	Q2	0002	85	36AP	15.3		36.7	47.9	0.6600					0.50
0588	AUDI	BXF	M1	Q2	0002	85	36AP	24.7		36.0	58.7	0.2600					0.50
0588	AUDI	BXF	M1	Q2	0002	85	36AP	18.9		40.9	48.8	0.3400					0.50
0588	AUDI	BXF	M1	Q2	0002	85	36AP	18.9		39.9	48.8	0.3400					0.50
0588	AUDI	BXF	M1	Q2	0002	85	36AP	28.8		40.2	63.8	0.1800					0.50
0588	AUDI	BXH	M1G	Q5	0010	210	36AP	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.190
0588	AUDI	BXH	M1G	Q5	0010	210	36AP	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.190
0588	AUDI	BXH	M1G	Q5	0010	210	36AP	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.19
0588	AUDI	BXH	M1G	Q5	0010	210	36AP	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.19
0588	AUDI	BXH	M1G	Q5	0010	210	36EA	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.19
0588	AUDI	BXH	M1G	Q5	0010	210	36EA	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.19
0588	AUDI	BXI	M1	Q5	0010	210	36AP	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.190
0588	AUDI	BXI	M1	Q5	0010	210	36AP	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.190
0588	AUDI	BXI	M1	Q5	0010	210	36AP	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.19
0588	AUDI	BXI	M1	Q5	0010	210	36AP	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.19
0588	AUDI	BXI	M1	Q5	0010	210	36EA	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.19
0588	AUDI	BXI	M1	Q5	0010	210	36EA	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.19
0588	AUDI	BXJ	M1G	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	287.5		14.7		0.1200		17.9	16.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BXJ	M1G	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	299.7		14.7		0.1200		17.1	15.5		
0588	AUDI	BXJ	M1G	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	371.7		14.4		0.1100		24.9	23.1		
0588	AUDI	BXJ	M1G	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	273.5		12.3		0.1600		19.1	16.3		
0588	AUDI	BXJ	M1G	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	313.2		10.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BXJ	M1G	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	283.6		12.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BXJ	M1G	Q8 55 TFSI e	0025	250	36EA	362.3		13.0		0.3100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BXJ	M1G	Q8 55 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.1100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BXJ	M1G	Q8 55 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.0800		20.0	18.4		
0588	AUDI	BXK	M1	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	299.7		14.7		0.1200		17.1	15.5		
0588	AUDI	BXK	M1	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	371.7		14.4		0.1100		24.9	23.1		
0588	AUDI	BXK	M1	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	287.5		14.7		0.1200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BXK	M1	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	283.6		12.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BXK	M1	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	273.5		12.3		0.1600		19.1	16.3		
0588	AUDI	BXK	M1	Q8 55 TFSI e	0025	250	36AP	313.2		10.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BXK	M1	Q8 55 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.0800		20.0	18.4		
0588	AUDI	BXK	M1	Q8 55 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.1100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BXK	M1	Q8 55 TFSI e	0025	250	36EA	362.3		13.0		0.3100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BXL	M1G	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	287.5		14.7		0.1200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BXL	M1G	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	371.7		14.4		0.1100		24.9	23.1		
0588	AUDI	BXL	M1G	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	299.7		14.7		0.1200		17.1	15.5		
0588	AUDI	BXL	M1G	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	273.5		12.3		0.1600		19.1	16.3		
0588	AUDI	BXL	M1G	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	283.6		12.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BXL	M1G	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	313.2		10.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BXL	M1G	Q8 60 TFSI e	0025	250	36EA	362.3		13.0		0.3100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BXL	M1G	Q8 60 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.1100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BXL	M1G	Q8 60 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.0800		20.0	18.4		
0588	AUDI	BXM	M1	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	299.7		14.7		0.1200		17.1	15.5		
0588	AUDI	BXM	M1	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	287.5		14.7		0.1200		17.9	16.3		
0588	AUDI	BXM	M1	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	371.7		14.4		0.1100		24.9	23.1		
0588	AUDI	BXM	M1	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	313.2		10.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BXM	M1	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	283.6		12.3		0.3100		21.7	19.0		
0588	AUDI	BXM	M1	Q8 60 TFSI e	0025	250	36AP	273.5		12.3		0.1600		19.1	16.3		
0588	AUDI	BXM	M1	Q8 60 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.0800		20.0	18.4		
0588	AUDI	BXM	M1	Q8 60 TFSI e	0025	250	36EA	260.0		14.8		0.1100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BXM	M1	Q8 60 TFSI e	0025	250	36EA	362.3		13.0		0.3100		20.2	18.3		
0588	AUDI	BXN	M1	A3 Limousine	0008	81	36AP	117.7		37.8		0.2900		19.5	16.7		
0588	AUDI	BXN	M1	A3 Limousine	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
0588	AUDI	BXO	M1	A3 Limousine	0001	81	36AP	145.9		53.8		0.0700		21.5	19.1		
0588	AUDI	BXO	M1	A3 Limousine	0001	81	36AP	153.0		39.5		0.4000		22.5	19.8		
0588	AUDI	BXO	M1	A3 Limousine	0001	81	36AP	188.6		33.1		0.1700		25.4	22.6		
0588	AUDI	BXP	M1	S3 Limousine	0001	228	36AP	272.4		13.0		0.1300		27.1	23.1		
0588	AUDI	BXQ	M1	A3 Sportback g-tron	0009	96	36AP	146.3		16.2				26.8	2.1		
0588	AUDI	BXR	M1	A3 Sportback	0008	81	36AP	117.7		37.8		0.2900		19.5	16.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BXR	M1	A3 Sportback	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
0588	AUDI	BXS	M1	A3 Sportback	0001	81	36AP	153.0		39.5		0.4000		22.5	19.8		
0588	AUDI	BXS	M1	A3 Sportback	0001	81	36AP	145.9		53.8		0.0700		21.5	19.1		
0588	AUDI	BXS	M1	A3 Sportback	0001	81	36AP	188.6		33.1		0.1700		25.4	22.6		
0588	AUDI	BXT	M1	S3 Sportback	0001	228	36AP	272.4		13.0		0.1300		27.1	23.1		
0588	AUDI	BXU	M1	S4 Avant	0010	251	36AP	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.350
0588	AUDI	BXU	M1	S4 Avant	0010	251	36AP	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.350
0588	AUDI	BXU	M1	S4 Avant	0010	251	36AP	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.35
0588	AUDI	BXU	M1	S4 Avant	0010	251	36AP	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.35
0588	AUDI	BXU	M1	S4 Avant	0010	251	36EA	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.35
0588	AUDI	BXU	M1	S4 Avant	0010	251	36EA	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.35
0588	AUDI	BXV	M1	S4 Limousine	0010	251	36AP	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.350
0588	AUDI	BXV	M1	S4 Limousine	0010	251	36AP	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.350
0588	AUDI	BXV	M1	S4 Limousine	0010	251	36AP	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.35
0588	AUDI	BXV	M1	S4 Limousine	0010	251	36AP	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.35
0588	AUDI	BXV	M1	S4 Limousine	0010	251	36EA	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.35
0588	AUDI	BXV	M1	S4 Limousine	0010	251	36EA	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.35
0588	AUDI	BXW	M1	S5 Coupé	0010	251	36AP	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.350
0588	AUDI	BXW	M1	S5 Coupé	0010	251	36AP	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.350
0588	AUDI	BXW	M1	S5 Coupé	0010	251	36AP	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.35
0588	AUDI	BXW	M1	S5 Coupé	0010	251	36AP	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.35
0588	AUDI	BXW	M1	S5 Coupé	0010	251	36EA	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.35
0588	AUDI	BXW	M1	S5 Coupé	0010	251	36EA	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.35
0588	AUDI	BXX	M1	S5 Sportback	0010	251	36AP	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.350
0588	AUDI	BXX	M1	S5 Sportback	0010	251	36AP	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.350
0588	AUDI	BXX	M1	S5 Sportback	0010	251	36AP	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.35
0588	AUDI	BXX	M1	S5 Sportback	0010	251	36AP	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.35
0588	AUDI	BXX	M1	S5 Sportback	0010	251	36EA	123.6		23.5	60.4	0.4600					0.35
0588	AUDI	BXX	M1	S5 Sportback	0010	251	36EA	105.9		23.5	59.2	0.4300					0.35
0588	AUDI	BXY	M1	A3 Limousine	0001	140	36AP	131.3		14.1		0.2900		12.9	10.7		
0588	AUDI	BXZ	M1	A3 Sportback	0001	140	36AP	131.3		14.1		0.2900		12.9	10.7		
0588	AUDI	BYA	M1	A3 Sportback	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
0588	AUDI	BYA	M1	A3 Sportback	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
0588	AUDI	BYB	M1	A3 Sportback	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
0588	AUDI	BYB	M1	A3 Sportback	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
0588	AUDI	BYB	M1	A3 Sportback	0008	110	36EA	118.9		11.8		0.0000		11.6	9.5		
0588	AUDI	BYB	M1	A3 Sportback	0008	110	36EA	94.0		13.9		0.0100		10.6	8.2		
0588	AUDI	BYC	M1	A3 Limousine	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
0588	AUDI	BYC	M1	A3 Limousine	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
0588	AUDI	BYD	M1	A3 Limousine	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
0588	AUDI	BYD	M1	A3 Limousine	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
0588	AUDI	BYD	M1	A3 Limousine	0008	110	36EA	118.9		11.8		0.0000		11.6	9.5		
0588	AUDI	BYD	M1	A3 Limousine	0008	110	36EA	94.0		13.9		0.0100		10.6	8.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BYE	M1	Q3 e-tron	0025	110	36AP	218.5		13.2		0.2500		12.9	11.4		
0588	AUDI	BYE	M1	Q3 e-tron	0025	110	36AP	164.8		13.2		0.6000		14.8	13.0		
0588	AUDI	BYE	M1	Q3 e-tron	0025	110	36AP	123.4		9.9		0.3300		13.8	12.4		
0588	AUDI	BYE	M1	Q3 e-tron	0025	110	36AP	122.4		9.7		0.3100		10.9	9.4		
0588	AUDI	BYE	M1	Q3 e-tron	0025	110	36AP	114.7		11.0		0.2400		13.3	12.1		
0588	AUDI	BYE	M1	Q3 e-tron	0025	110	36AP	98.0		13.8		0.1800		26.3	24.9		
0588	AUDI	BYF	M1	Q3 Sportback e-tron	0025	110	36AP	164.8		13.2		0.6000		14.8	13.0		
0588	AUDI	BYF	M1	Q3 Sportback e-tron	0025	110	36AP	218.5		13.2		0.2500		12.9	11.4		
0588	AUDI	BYF	M1	Q3 Sportback e-tron	0025	110	36AP	123.4		9.9		0.3300		13.8	12.4		
0588	AUDI	BYF	M1	Q3 Sportback e-tron	0025	110	36AP	122.4		9.7		0.3100		10.9	9.4		
0588	AUDI	BYF	M1	Q3 Sportback e-tron	0025	110	36AP	114.7		11.0		0.2400		13.3	12.1		
0588	AUDI	BYF	M1	Q3 Sportback e-tron	0025	110	36AP	98.0		13.8		0.1800		26.3	24.9		
0588	AUDI	BYG	M1	Q3	0001	180	36AP	295.1		9.9		0.1200		18.1	15.3		
0588	AUDI	BYG	M1	Q3	0001	180	36AP	330.7		10.3		0.2100		18.1	15.3		
0588	AUDI	BYH	M1	Q3 Sportback	0001	180	36AP	330.7		10.3		0.2100		18.1	15.3		
0588	AUDI	BYH	M1	Q3 Sportback	0001	180	36AP	295.1		9.9		0.1200		18.1	15.3		
0588	AUDI	BYI	M1	Q5 50 TFSI e	0025	195	36AP	188.7		16.0		0.1800		13.7	11.7		
0588	AUDI	BYI	M1	Q5 50 TFSI e	0025	195	36AP	213.0		12.1		0.2800		14.0	12.1		
0588	AUDI	BYI	M1	Q5 50 TFSI e	0025	195	36AP	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYI	M1	Q5 50 TFSI e	0025	195	36AP	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYI	M1	Q5 50 TFSI e	0025	195	36EA	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYI	M1	Q5 50 TFSI e	0025	195	36EA	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYJ	M1G	Q5 50 TFSI e	0025	195	36AP	213.0		12.1		0.2800		14.0	12.1		
0588	AUDI	BYJ	M1G	Q5 50 TFSI e	0025	195	36AP	188.7		16.0		0.1800		13.7	11.7		
0588	AUDI	BYJ	M1G	Q5 50 TFSI e	0025	195	36AP	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYJ	M1G	Q5 50 TFSI e	0025	195	36AP	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYJ	M1G	Q5 50 TFSI e	0025	195	36EA	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYJ	M1G	Q5 50 TFSI e	0025	195	36EA	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYK	M1	Q5 55 TFSI e	0025	195	36AP	188.7		16.0		0.1800		13.7	11.7		
0588	AUDI	BYK	M1	Q5 55 TFSI e	0025	195	36AP	213.0		12.1		0.2800		14.0	12.1		
0588	AUDI	BYK	M1	Q5 55 TFSI e	0025	195	36AP	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYK	M1	Q5 55 TFSI e	0025	195	36AP	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYK	M1	Q5 55 TFSI e	0025	195	36EA	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYK	M1	Q5 55 TFSI e	0025	195	36EA	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYL	M1G	Q5 55 TFSI e	0025	195	36AP	188.7		16.0		0.1800		13.7	11.7		
0588	AUDI	BYL	M1G	Q5 55 TFSI e	0025	195	36AP	213.0		12.1		0.2800		14.0	12.1		
0588	AUDI	BYL	M1G	Q5 55 TFSI e	0025	195	36AP	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYL	M1G	Q5 55 TFSI e	0025	195	36AP	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYL	M1G	Q5 55 TFSI e	0025	195	36EA	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYL	M1G	Q5 55 TFSI e	0025	195	36EA	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYM	M1	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36AP	213.0		12.1		0.2800		14.0	12.1		
0588	AUDI	BYM	M1	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36AP	188.7		16.0		0.1800		13.7	11.7		
0588	AUDI	BYM	M1	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36AP	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BYM	M1	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36AP	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYM	M1	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36EA	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYM	M1	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36EA	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYN	M1G	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36AP	213.0		12.1		0.2800		14.0	12.1		
0588	AUDI	BYN	M1G	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36AP	188.7		16.0		0.1800		13.7	11.7		
0588	AUDI	BYN	M1G	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36AP	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYN	M1G	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36AP	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYN	M1G	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36EA	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYN	M1G	Q5 Sportback 50 TFSI e	0025	195	36EA	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYO	M1	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36AP	188.7		16.0		0.1800		13.7	11.7		
0588	AUDI	BYO	M1	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36AP	213.0		12.1		0.2800		14.0	12.1		
0588	AUDI	BYO	M1	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36AP	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYO	M1	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36AP	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYO	M1	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36EA	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYO	M1	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36EA	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYP	M1G	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36AP	213.0		12.1		0.2800		14.0	12.1		
0588	AUDI	BYP	M1G	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36AP	188.7		16.0		0.1800		13.7	11.7		
0588	AUDI	BYP	M1G	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36AP	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYP	M1G	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36AP	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYP	M1G	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36EA	183.8		10.6		0.2000		23.2	21.3		
0588	AUDI	BYP	M1G	Q5 Sportback 55 TFSI e	0025	195	36EA	186.7		12.3		0.2000		12.2	10.4		
0588	AUDI	BYQ	M1	Q5 Sportback	0010	210	36AP	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.190
0588	AUDI	BYQ	M1	Q5 Sportback	0010	210	36AP	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.190
0588	AUDI	BYQ	M1	Q5 Sportback	0010	210	36AP	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.19
0588	AUDI	BYQ	M1	Q5 Sportback	0010	210	36AP	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.19
0588	AUDI	BYQ	M1	Q5 Sportback	0010	210	36EA	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.19
0588	AUDI	BYQ	M1	Q5 Sportback	0010	210	36EA	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.19
0588	AUDI	BYR	M1G	Q5 Sportback	0010	210	36AP	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.190
0588	AUDI	BYR	M1G	Q5 Sportback	0010	210	36AP	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.190
0588	AUDI	BYR	M1G	Q5 Sportback	0010	210	36AP	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.19
0588	AUDI	BYR	M1G	Q5 Sportback	0010	210	36AP	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.19
0588	AUDI	BYR	M1G	Q5 Sportback	0010	210	36EA	109.0		18.9	71.4	0.4000					0.19
0588	AUDI	BYR	M1G	Q5 Sportback	0010	210	36EA	109.0		18.2	71.4	0.4400					0.19
0588	AUDI	BYS	M1	Q5 Sportback	0010	150	36AP	55.7		19.8	33.2	0.4300					0.010
0588	AUDI	BYS	M1	Q5 Sportback	0010	150	36AP	55.7		22.6	35.3	0.4300					0.010
0588	AUDI	BYS	M1	Q5 Sportback	0010	150	36AP	55.7		19.8	33.2	0.4300					0.01
0588	AUDI	BYS	M1	Q5 Sportback	0010	150	36AP	55.7		22.6	35.3	0.4300					0.01
0588	AUDI	BYS	M1	Q5 Sportback	0010	150	36AP	61.9		20.4	33.1	0.4900					0.01
0588	AUDI	BYS	M1	Q5 Sportback	0010	150	36AP	60.8		21.3	34.2	0.4800					0.01
0588	AUDI	BYS	M1	Q5 Sportback	0010	150	36EA	60.8		21.3	34.2	0.4800					0.01
0588	AUDI	BYS	M1	Q5 Sportback	0010	150	36EA	61.9		20.4	33.1	0.4900					0.01
0588	AUDI	BYT	M1G	Q5 Sportback	0010	150	36AP	55.7		22.6	35.3	0.4300					0.010
0588	AUDI	BYT	M1G	Q5 Sportback	0010	150	36AP	55.7		19.8	33.2	0.4300					0.010

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BYT	M1G	Q5 Sportback	0010	150	36AP	55.7		19.8	33.2	0.4300					0.01
0588	AUDI	BYT	M1G	Q5 Sportback	0010	150	36AP	55.7		22.6	35.3	0.4300					0.01
0588	AUDI	BYT	M1G	Q5 Sportback	0010	150	36AP	60.8		21.3	34.2	0.4800					0.01
0588	AUDI	BYT	M1G	Q5 Sportback	0010	150	36AP	61.9		20.4	33.1	0.4900					0.01
0588	AUDI	BYT	M1G	Q5 Sportback	0010	150	36EA	61.9		20.4	33.1	0.4900					0.01
0588	AUDI	BYT	M1G	Q5 Sportback	0010	150	36EA	60.8		21.3	34.2	0.4800					0.01
0588	AUDI	BYU	M1	Q5 Sportback	0010	120	36AP	16.6		25.7	33.5	0.5900					0.500
0588	AUDI	BYU	M1	Q5 Sportback	0010	120	36AP	14.8		27.8	36.3	0.5700					0.500
0588	AUDI	BYU	M1	Q5 Sportback	0010	120	36AP	14.8		27.8	36.3	0.5700					0.50
0588	AUDI	BYU	M1	Q5 Sportback	0010	120	36AP	16.6		25.7	33.5	0.5900					0.50
0588	AUDI	BYU	M1	Q5 Sportback	0010	120	36EA	14.8		27.8	36.3	0.5700					0.34
0588	AUDI	BYU	M1	Q5 Sportback	0010	120	36EA	16.6		25.7	33.5	0.5900					0.34
0588	AUDI	BYV	M1	Q5 Sportback	0008	195	36AP	223.3		11.4		0.1100		24.2	22.4		
0588	AUDI	BYV	M1	Q5 Sportback	0008	195	36AP	254.6		12.1		0.1400		25.0	22.7		
0588	AUDI	BYV	M1	Q5 Sportback	0008	195	36EA	223.3		11.4		0.1100		24.2	22.4		
0588	AUDI	BYV	M1	Q5 Sportback	0008	195	36EA	254.6		12.1		0.1400		25.0	22.7		
0588	AUDI	BYW	M1G	Q5 Sportback	0008	195	36AP	254.6		12.1		0.1400		25.0	22.7		
0588	AUDI	BYW	M1G	Q5 Sportback	0008	195	36AP	223.3		11.4		0.1100		24.2	22.4		
0588	AUDI	BYW	M1G	Q5 Sportback	0008	195	36EA	254.6		12.1		0.1400		25.0	22.7		
0588	AUDI	BYW	M1G	Q5 Sportback	0008	195	36EA	223.3		11.4		0.1100		24.2	22.4		
0588	AUDI	BYX	M1	SQ5 Sportback	0010	251	36AP	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.270
0588	AUDI	BYX	M1	SQ5 Sportback	0010	251	36AP	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.270
0588	AUDI	BYX	M1	SQ5 Sportback	0010	251	36AP	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.27
0588	AUDI	BYX	M1	SQ5 Sportback	0010	251	36AP	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.27
0588	AUDI	BYX	M1	SQ5 Sportback	0010	251	36EA	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.27
0588	AUDI	BYX	M1	SQ5 Sportback	0010	251	36EA	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.27
0588	AUDI	BYY	M1G	SQ5 Sportback	0010	251	36AP	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.270
0588	AUDI	BYY	M1G	SQ5 Sportback	0010	251	36AP	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.270
0588	AUDI	BYY	M1G	SQ5 Sportback	0010	251	36AP	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.27
0588	AUDI	BYY	M1G	SQ5 Sportback	0010	251	36AP	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.27
0588	AUDI	BYY	M1G	SQ5 Sportback	0010	251	36EA	143.4		21.0	60.3	0.4600					0.27
0588	AUDI	BYY	M1G	SQ5 Sportback	0010	251	36EA	143.4		22.9	60.3	0.5400					0.27
0588	AUDI	BYZ	M1	A6 Limousine	0010	180	36AP	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.190
0588	AUDI	BYZ	M1	A6 Limousine	0010	180	36AP	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.190
0588	AUDI	BYZ	M1	A6 Limousine	0010	180	36AP	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.19
0588	AUDI	BYZ	M1	A6 Limousine	0010	180	36AP	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.19
0588	AUDI	BYZ	M1	A6 Limousine	0010	180	36EA	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.19
0588	AUDI	BYZ	M1	A6 Limousine	0010	180	36EA	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.19
0588	AUDI	BZA	M1	A6 Avant	0010	180	36AP	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.190
0588	AUDI	BZA	M1	A6 Avant	0010	180	36AP	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.190
0588	AUDI	BZA	M1	A6 Avant	0010	180	36AP	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.19
0588	AUDI	BZA	M1	A6 Avant	0010	180	36AP	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.19
0588	AUDI	BZA	M1	A6 Avant	0010	180	36EA	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.19

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BZA	M1	A6 Avant	0010	180	36EA	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.19
0588	AUDI	BZB	M1	A6 allroad quattro	0010	180	36AP	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.190
0588	AUDI	BZB	M1	A6 allroad quattro	0010	180	36AP	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.190
0588	AUDI	BZB	M1	A6 allroad quattro	0010	180	36AP	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.19
0588	AUDI	BZB	M1	A6 allroad quattro	0010	180	36AP	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.19
0588	AUDI	BZB	M1	A6 allroad quattro	0010	180	36EA	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.19
0588	AUDI	BZB	M1	A6 allroad quattro	0010	180	36EA	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.19
0588	AUDI	BZC	M1	A6 50 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.2		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZC	M1	A6 50 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.3		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZC	M1	A6 50 TFSI e	0025	195	36AP	178.5		19.3		0.3700		14.3	11.9		
0588	AUDI	BZC	M1	A6 50 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZC	M1	A6 50 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZC	M1	A6 50 TFSI e	0025	195	36AP	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		
0588	AUDI	BZC	M1	A6 50 TFSI e	0025	195	36EA	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		
0588	AUDI	BZC	M1	A6 50 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZC	M1	A6 50 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZD	M1	A6 55 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.3		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZD	M1	A6 55 TFSI e	0025	195	36AP	178.5		19.3		0.3700		14.3	11.9		
0588	AUDI	BZD	M1	A6 55 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.2		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZD	M1	A6 55 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZD	M1	A6 55 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZD	M1	A6 55 TFSI e	0025	195	36AP	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		
0588	AUDI	BZD	M1	A6 55 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZD	M1	A6 55 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZD	M1	A6 55 TFSI e	0025	195	36EA	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		
0588	AUDI	BZE	M1	A6 Avant 50 TFSI e	0025	195	36AP	178.5		19.3		0.3700		14.3	11.9		
0588	AUDI	BZE	M1	A6 Avant 50 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.3		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZE	M1	A6 Avant 50 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.2		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZE	M1	A6 Avant 50 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZE	M1	A6 Avant 50 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZE	M1	A6 Avant 50 TFSI e	0025	195	36AP	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		
0588	AUDI	BZE	M1	A6 Avant 50 TFSI e	0025	195	36EA	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		
0588	AUDI	BZE	M1	A6 Avant 50 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZE	M1	A6 Avant 50 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZF	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	195	36AP	178.5		19.3		0.3700		14.3	11.9		
0588	AUDI	BZF	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.2		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZF	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.3		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZF	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZF	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZF	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	195	36AP	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		
0588	AUDI	BZF	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZF	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZF	M1	A6 Avant 55 TFSI e	0025	195	36EA	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BZG	M1	A7 Sportback	0010	180	36AP	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.190
0588	AUDI	BZG	M1	A7 Sportback	0010	180	36AP	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.190
0588	AUDI	BZG	M1	A7 Sportback	0010	180	36AP	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.19
0588	AUDI	BZG	M1	A7 Sportback	0010	180	36AP	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.19
0588	AUDI	BZG	M1	A7 Sportback	0010	180	36EA	112.6		17.9	55.2	0.5500					0.19
0588	AUDI	BZG	M1	A7 Sportback	0010	180	36EA	95.2		19.4	65.9	0.4400					0.19
0588	AUDI	BZH	M1	A7 50 TFSI e	0025	195	36AP	178.5		19.3		0.3700		14.3	11.9		
0588	AUDI	BZH	M1	A7 50 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.2		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZH	M1	A7 50 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.3		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZH	M1	A7 50 TFSI e	0025	195	36AP	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		
0588	AUDI	BZH	M1	A7 50 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZH	M1	A7 50 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZH	M1	A7 50 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZH	M1	A7 50 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZH	M1	A7 50 TFSI e	0025	195	36EA	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		
0588	AUDI	BZI	M1	A7 55 TFSI e	0025	195	36AP	178.5		19.3		0.3700		14.3	11.9		
0588	AUDI	BZI	M1	A7 55 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.2		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZI	M1	A7 55 TFSI e	0025	195	36AP	238.9		16.3		0.3700		19.3	16.7		
0588	AUDI	BZI	M1	A7 55 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZI	M1	A7 55 TFSI e	0025	195	36AP	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		
0588	AUDI	BZI	M1	A7 55 TFSI e	0025	195	36AP	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZI	M1	A7 55 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.5		0.1500		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZI	M1	A7 55 TFSI e	0025	195	36EA	227.8		13.8		0.1400		16.0	13.7		
0588	AUDI	BZI	M1	A7 55 TFSI e	0025	195	36EA	282.8		13.8		0.4000		15.1	13.1		
0588	AUDI	BZJ	M1	Q4 35 e-tron	0004	70	30AX										
0588	AUDI	BZK	M1	Q4 40 e-tron	0004	70	30AX										
0588	AUDI	BZL	M1	e-tron GT	0004	140	30AX										
0588	AUDI	BZM	M1	RS e-tron GT	0004	142	30AX										
0588	AUDI	BZN	M1	A3 Limousine	0002	85	36AP	19.8		42.6	55.1	0.5300					0.500
0588	AUDI	BZN	M1	A3 Limousine	0002	85	36AP	20.9		31.9	53.8	0.1400					0.500
0588	AUDI	BZN	M1	A3 Limousine	0002	85	36AP	20.9		36.6	56.2	0.1400					0.500
0588	AUDI	BZN	M1	A3 Limousine	0002	85	36AP	23.4		46.7	55.8	0.2100					0.50
0588	AUDI	BZN	M1	A3 Limousine	0002	85	36AP	25.0		40.8	61.3	0.0600					0.50
0588	AUDI	BZN	M1	A3 Limousine	0002	85	36AP	25.0		36.0	58.8	0.0600					0.50
0588	AUDI	BZO	M1	A3 Limousine	0002	110	36AP	24.5		33.6	42.2	0.1300					0.110
0588	AUDI	BZO	M1	A3 Limousine	0002	110	36AP	26.9		32.2	40.7	0.0600					0.110
0588	AUDI	BZO	M1	A3 Limousine	0002	110	36AP	31.6		31.7	43.0	0.2000					0.370
0588	AUDI	BZO	M1	A3 Limousine	0002	110	36AP	25.3		37.1	45.5	0.2000					0.370
0588	AUDI	BZO	M1	A3 Limousine	0002	110	36AP	26.9		32.2	40.7	0.0600					0.11
0588	AUDI	BZO	M1	A3 Limousine	0002	110	36AP	24.5		33.6	42.2	0.1300					0.11
0588	AUDI	BZO	M1	A3 Limousine	0002	110	36AP	25.3		37.1	45.5	0.2000					0.37
0588	AUDI	BZO	M1	A3 Limousine	0002	110	36AP	31.6		31.7	43.0	0.2000					0.37
0588	AUDI	BZO	M1	A3 Limousine	0002	110	36EA	45.2		19.8	41.6	0.5600					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BZP	M1	A3 Sportback	0002	85	36AP	19.8		42.6	55.1	0.5300					0.500
0588	AUDI	BZP	M1	A3 Sportback	0002	85	36AP	20.9		31.9	53.8	0.1400					0.500
0588	AUDI	BZP	M1	A3 Sportback	0002	85	36AP	20.9		36.6	56.2	0.1400					0.500
0588	AUDI	BZP	M1	A3 Sportback	0002	85	36AP	25.0		36.0	58.8	0.0600					0.50
0588	AUDI	BZP	M1	A3 Sportback	0002	85	36AP	23.4		46.7	55.8	0.2100					0.50
0588	AUDI	BZP	M1	A3 Sportback	0002	85	36AP	25.0		40.8	61.3	0.0600					0.50
0588	AUDI	BZQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36AP	24.5		33.6	42.2	0.1300					0.110
0588	AUDI	BZQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36AP	26.9		32.2	40.7	0.0600					0.110
0588	AUDI	BZQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36AP	25.3		37.1	45.5	0.2000					0.370
0588	AUDI	BZQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36AP	31.6		31.7	43.0	0.2000					0.370
0588	AUDI	BZQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36AP	31.6		31.7	43.0	0.2000					0.37
0588	AUDI	BZQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36AP	26.9		32.2	40.7	0.0600					0.11
0588	AUDI	BZQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36AP	25.3		37.1	45.5	0.2000					0.37
0588	AUDI	BZQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36AP	24.5		33.6	42.2	0.1300					0.11
0588	AUDI	BZQ	M1	A3 Sportback	0002	110	36EA	45.2		19.8	41.6	0.5600					0.50
0588	AUDI	BZR	M1	A1 Sportback	0001	152	36AP	149.0		21.1		0.5000		15.6	13.1		
0588	AUDI	BZR	M1	A1 Sportback	0001	152	36AP	130.6		21.1		0.1300		14.4	11.7		
0588	AUDI	BZS	M1	Q4 Sportback 35 e-tron	0004	70	30AX										
0588	AUDI	BZT	M1	Q4 Sportback 40 e-tron	0004	70	30AX										
0588	AUDI	BZU	M1	Q4 Sportback 50 e-tron	0004	77	30AX										
0588	AUDI	BZV	M1	Q4 50 e-tron	0004	77	30AX										
0588	AUDI	BZW	M1	Q4 45 e-tron	0004	77	30AX										
0588	AUDI	BZX	M1	Q4 Sportback 45 e-tron	0004	77	30AX										
0588	AUDI	BZY	M1	Q5	0008	150	36AP	145.5		40.3		0.1400		13.2	11.3		
0588	AUDI	BZY	M1	Q5	0008	150	36AP	112.7		19.5		0.1000		10.6	8.9		
0588	AUDI	BZY	M1	Q5	0008	150	36EA	145.5		40.3		0.1400		13.2	11.3		
0588	AUDI	BZY	M1	Q5	0008	150	36EA	112.7		19.5		0.1000		10.6	8.9		
0588	AUDI	BZZ	M1	Q5 Sportback	0008	150	36AP	145.5		40.3		0.1400		13.2	11.3		
0588	AUDI	BZZ	M1	Q5 Sportback	0008	150	36AP	112.7		19.5		0.1000		10.6	8.9		
0588	AUDI	BZZ	M1	Q5 Sportback	0008	150	36EA	145.5		40.3		0.1400		13.2	11.3		
0588	AUDI	BZZ	M1	Q5 Sportback	0008	150	36EA	112.7		19.5		0.1000		10.6	8.9		
0588	AUDI	CAA	M1G	Q5	0008	150	36AP	145.5		40.3		0.1400		13.2	11.3		
0588	AUDI	CAA	M1G	Q5	0008	150	36AP	112.7		19.5		0.1000		10.6	8.9		
0588	AUDI	CAA	M1G	Q5	0008	150	36EA	145.5		40.3		0.1400		13.2	11.3		
0588	AUDI	CAA	M1G	Q5	0008	150	36EA	112.7		19.5		0.1000		10.6	8.9		
0588	AUDI	CAB	M1G	Q5 Sportback	0008	150	36AP	112.7		19.5		0.1000		10.6	8.9		
0588	AUDI	CAB	M1G	Q5 Sportback	0008	150	36AP	145.5		40.3		0.1400		13.2	11.3		
0588	AUDI	CAB	M1G	Q5 Sportback	0008	150	36EA	145.5		40.3		0.1400		13.2	11.3		
0588	AUDI	CAB	M1G	Q5 Sportback	0008	150	36EA	112.7		19.5		0.1000		10.6	8.9		
0588	AUDI	CAC	M1	A3 allstreet	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
0588	AUDI	CAC	M1	A3 allstreet	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
0588	AUDI	CAD	M1	A3 allstreet	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
0588	AUDI	CAD	M1	A3 allstreet	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	CAD	M1	A3 allstreet	0008	110	36EA	94.0		13.9		0.0100		10.6	8.2		
0588	AUDI	CAD	M1	A3 allstreet	0008	110	36EA	118.9		11.8		0.0000		11.6	9.5		
0588	AUDI	CAE	M1	A3 allstreet	0001	140	36AP	131.3		14.1		0.2900		12.9	10.7		
0588	AUDI	CAF	M1	A3 allstreet	0002	110	36AP	24.5		33.6	42.2	0.1300					0.11
0588	AUDI	CAF	M1	A3 allstreet	0002	110	36AP	26.9		32.2	40.7	0.0600					0.11
0588	AUDI	CAF	M1	A3 allstreet	0002	110	36EA	45.2		19.8	41.6	0.5600					0.50
0588	AUDI	CAG	M1	A3 allstreet 40 TFSle	0025	110	36AP	246.9		12.0		0.3400		13.0	10.4		
0588	AUDI	CAG	M1	A3 allstreet 40 TFSle	0025	110	36AP	245.7		11.8		0.1500		11.4	9.4		
0588	AUDI	CAH	M1	Q8 50 e-tron	0004	158	30AX										
0588	AUDI	CAI	M1	Q8 Sportback 50 e-tron	0004	158	30AX										
0588	AUDI	CAJ	M1	Q8 55 e-tron	0004	158	30AX										
0588	AUDI	CAK	M1	Q8 Sportback 55 e-tron	0004	158	30AX										
0588	AUDI	CAL	M1	SQ8 e-tron	0004	226											
0588	AUDI	CAL	M1	SQ8 e-tron	0004	226											
0588	AUDI	CAM	M1	SQ8 Sportback e-tron	0004	226											
0588	AUDI	CAM	M1	SQ8 Sportback e-tron	0004	226											
0588	AUDI	CAN	M1	Q4 45 e-tron	0004	89	30AX										
0588	AUDI	CAO	M1	Q4 Sportback 45 e-tron	0004	89	30AX										
0588	AUDI	CAP	M1	Q4 55 e-tron	0004	77	30AX										
0588	AUDI	CAQ	M1	Q4 Sportback 55 e-tron	0004	77	30AX										
0588	AUDI	CAR	M1	Q8 e-tron Dakar	0004	158											
0588	AUDI	CAU	M1	Q6 55 e-tron	0004	120	30AX										
0588	AUDI	CAW	M1	SQ6 e-tron	0004	120	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	-	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	-	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	CRAFTER	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	CRAFTER	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	0469	0.234		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	0469	0.284		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	-	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	-	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	-	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.475		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.594		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.585		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.152		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.255		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.404		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	0469	0.44		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	-	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	-	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	-	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.13		0.3480	0.3860	0.0024					0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.584		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.172		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.152		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.431		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.238		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	0469	0.32		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	-	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	-	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	CRAFTER	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	CRAFTER	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	0469	0.408		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	0469	0.425		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	-	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	-	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	CRAFTER	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	CRAFTER	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	0469	0.284		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	0469	0.234		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.44		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.594		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.152		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.255		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.404		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.475		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.585		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	-	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	-	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	-	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.13		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.431		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.584		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.152		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.238		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.172		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.32		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	-	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	-	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	CRAFTER	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	CRAFTER	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	0469	0.408		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	0469	0.425		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	-	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	-	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	CRAFTER	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	CRAFTER	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	0469	0.284		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	0469	0.234		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.44		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.585		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.594		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.255		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.404		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.475		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	0469	0.152		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	-	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	-	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	-	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.238		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.172		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.32		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.13		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.431		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.152		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	0469	0.584		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	-	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	-	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	CRAFTER	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	CRAFTER	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	0469	0.408		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	0469	0.425		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	-	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	-	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	CRAFTER	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	CRAFTER	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	0469	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	0469	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	0469	0.234		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	0469	0.284		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	0469	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	-	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	-	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	-	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.404		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.255		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.152		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.594		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.585		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.44		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.475		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	0469	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	-	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	-	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	-	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions-koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.431		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.13		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.152		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.584		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.172		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.32		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.238		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	0469	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	-	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	-	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	CRAFTER	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	CRAFTER	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	0469	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	0469	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	0469	0.408		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	0469	0.425		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	0469	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAQ	M1	EOS	0001	110	0462	0.205	0.046	0.047							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAQ	M1	EOS	0001	110	0462	0.2050	0.0460	0.0470							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	0462	0.450	0.053	0.012							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	0462	0.251	0.053	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	0462	0.584	0.066	0.014							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	0462	0.5840	0.0660	0.0140							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	0462	0.2510	0.0530	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	0462	0.2300	0.0390	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	0462	0.3170	0.0520	0.0410							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	35A0	0.2455	0.0353	0.0240		0.0010					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	35A0	0.1969	0.0325	0.0305		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	35A0	245.5		24.0		1.06		35.3	27.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	35A0	196.9		30.5		1.76		32.5	26.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAS	M1	FOX	0001	55	0462	0.434	0.065	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAS	M1	FOX	0001	55	0462	0.371	0.050	0.056							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAS	M1	FOX	0001	55	0462	0.4340	0.0650	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAS	M1	FOX	0001	55	0462	0.4340	0.0650	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAT	M1	FOX	0001	40	0462	0.450	0.043	0.029							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAT	M1	FOX	0001	40	0462	0.4500	0.0430	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAT	M1	FOX	0001	40	0462	0.4500	0.0430	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAU	M1	FOX	0002	51	0462	0.084		0.220	0.233	0.021					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAU	M1	FOX	0002	51	0462	0.100		0.204	0.216	0.019					1.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAU	M1	FOX	0002	51	0462	0.0840		0.2200	0.2330	0.0210					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAU	M1	FOX	0002	51	0462	0.0840		0.2200	0.2330	0.0210					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAV	M1	POLO	0002	74	0462	0.138		0.219	0.238	0.018					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAV	M1	POLO	0002	74	0462	0.279		0.170	0.203	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAV	M1	POLO	0002	74	0462	0.279		0.170	0.203	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAV	M1	POLO	0002	74	0462	0.1380		0.2190	0.2380	0.0180					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAV	M1	POLO	0002	74	0462	0.2790		0.1700	0.2030	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAW	M1	POLO	0001	74	0462	0.370	0.070	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAW	M1	POLO	0001	74	0462	0.3700	0.0700	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAX	M1	POLO	0001	55	0462	0.193	0.070	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAX	M1	POLO	0001	55	0462	0.280	0.061	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAX	M1	POLO	0001	55	0462	0.2800	0.0610	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0001	47	0462	0.514	0.049	0.042							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0001	47	0462	0.5140	0.0490	0.0420							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	0462	0.135		0.197	0.209	0.021					1.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	0462	0.144		0.199	0.222	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	0463	0.135		0.197	0.209	0.021					1.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	0463	0.144		0.199	0.222	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	0462	0.144		0.199	0.222	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	0463	0.144		0.199	0.222	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	0462	0.1350		0.1970	0.2090	0.0210					1.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	0463	0.1350		0.1970	0.2090	0.0210					1.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	0463	0.1440		0.1990	0.2220	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	0462	0.1440		0.1990	0.2220	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABA	M1	POLO	0001	63	0462	0.137	0.044	0.062							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABB	M1	POLO	0001	110	0462	0.454	0.040	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABB	M1	POLO	0001	110	0462	0.4540	0.0400	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABC	M1	POLO	0002	96	0462	0.172		0.191	0.220	0.018					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABC	M1	POLO	0002	96	0462	0.1720		0.1910	0.2200	0.0180					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABD	M1	POLO	0001	40	0462	0.770	0.059	0.032							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABD	M1	POLO	0001	40	0462	0.757	0.059	0.032	0.054						
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABD	M1	POLO	0001	40	0462	0.7700	0.0590	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	0463	0.144		0.177	0.186	0.018					1.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	0462	0.144		0.177	0.186	0.018					1.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	0463	0.237		0.227	0.257	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	0463	0.126		0.196	0.217	0.001					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	0462	0.126		0.196	0.217	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	0463	0.1440		0.1770	0.1860	0.0180					1.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	0463	0.2370		0.2270	0.2570	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	0463	0.1260		0.1960	0.2170	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABF	M1	TOURAN	0002	100	0462	0.135		0.229	0.257	0.023					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABF	M1	TOURAN	0002	100	0462	0.140		0.231	0.261	0.024					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABF	M1	TOURAN	0002	100	0462	0.135		0.229	0.257	0.023					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABF	M1	TOURAN	0002	100	0462	0.1350		0.2290	0.2570	0.0230					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABG	M1	TOURAN	0002	100	0462	0.140		0.231	0.261	0.024					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABG	M1	TOURAN	0002	100	0462	0.135		0.229	0.257	0.023					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABG	M1	TOURAN	0002	100	0462	0.135		0.229	0.257	0.023					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABG	M1	TOURAN	0002	100	0462	0.1350		0.2290	0.2570	0.0230					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABH	M1	TOURAN	0001	75	0462	0.632	0.058	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABH	M1	TOURAN	0001	75	0462	0.642	0.055	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABH	M1	TOURAN	0001	75	0462	0.673	0.062	0.049							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABH	M1	TOURAN	0001	75	0462	0.6420	0.0550	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABH	M1	TOURAN	0001	75	0462	0.6730	0.0620	0.0490							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABI	M1	TOURAN	0001	75	0462	0.632	0.058	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABI	M1	TOURAN	0001	75	0462	0.642	0.055	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABI	M1	TOURAN	0001	75	0462	0.673	0.062	0.049							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABI	M1	TOURAN	0001	75	0462	0.6730	0.0620	0.0490							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABI	M1	TOURAN	0001	75	0462	0.6420	0.0550	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.142		0.224	0.252	0.022					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.040		0.191	0.205	0.020					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.107		0.209	0.233	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.079		0.183	0.199	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.040		0.191	0.205	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.136		0.146	0.178	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.207		0.147	0.202	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1420		0.2240	0.2520	0.0220					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1360		0.1460	0.1780	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1070		0.2090	0.2330	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.0400		0.1910	0.2050	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.2070		0.1470	0.2020	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.0790		0.1830	0.1990	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.0790		0.1830	0.1990	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1360		0.1460	0.1780	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.2070		0.1470	0.2020	0.0017					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.2010		0.2270	0.2640	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1430		0.2250	0.2470	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.2190		0.2280	0.2630	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.107		0.209	0.233	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.040		0.191	0.205	0.020					0.800

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.142		0.224	0.252	0.022					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.040		0.191	0.205	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.079		0.183	0.199	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.136		0.146	0.178	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.207		0.147	0.202	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1070		0.2090	0.2330	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1420		0.2240	0.2520	0.0220					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.0790		0.1830	0.1990	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1360		0.1460	0.1780	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.2070		0.1470	0.2020	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.0400		0.1910	0.2050	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1360		0.1460	0.1780	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.2070		0.1470	0.2020	0.0017					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.0790		0.1830	0.1990	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.2010		0.2270	0.2640	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1430		0.2250	0.2470	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.2190		0.2280	0.2630	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.135		0.229	0.257	0.023					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.110		0.235	0.253	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.140		0.231	0.261	0.024					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.035		0.156	0.175	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.140		0.231	0.261	0.025					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.135		0.229	0.257	0.023					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.140		0.231	0.261	0.025					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.077		0.193	0.217	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.091		0.167	0.186	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0910		0.1670	0.1860	0.0020					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.1100		0.2350	0.2520	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.1350		0.2290	0.2570	0.0230					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0770		0.1930	0.2170	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0350		0.1560	0.1750	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.1400		0.2310	0.2610	0.0250					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0770		0.1930	0.2170	0.0007					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0910		0.1670	0.1860	0.0017					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.1100		0.2350	0.2520	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.1400		0.2310	0.2610	0.0247					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0350		0.1560	0.1750	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35A0	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35A0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35A0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35F0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35F0	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35F0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35F0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35F0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35F0	226.0		125.2	158.6	0.41					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35F0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35F0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35J0	226.0		125.2	158.6	0.41					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35J0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35J0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	35J0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.135		0.229	0.257	0.023					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.140		0.231	0.261	0.024					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.035		0.156	0.175	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.110		0.235	0.253	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.140		0.231	0.261	0.025					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.135		0.229	0.257	0.023					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.140		0.231	0.261	0.025					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.091		0.167	0.186	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.077		0.193	0.217	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0910		0.1670	0.1860	0.0020					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.1100		0.2350	0.2520	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0770		0.1930	0.2170	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0350		0.1560	0.1750	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.1400		0.2310	0.2610	0.0250					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.1350		0.2290	0.2570	0.0230					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.1100		0.2350	0.2520	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.1400		0.2310	0.2610	0.0247					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0350		0.1560	0.1750	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0770		0.1930	0.2170	0.0007					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	0462	0.0910		0.1670	0.1860	0.0017					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35A0	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35A0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35A0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35F0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35F0	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35F0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35F0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35F0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35F0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35F0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35F0	226.0		125.2	158.6	0.41					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35J0	226.0		125.2	158.6	0.41					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35J0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35J0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	35J0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABN	M1	TOURAN	0001	85	0462	0.134	0.029	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABN	M1	TOURAN	0001	85	0462	0.299	0.046	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABO	M1	TOURAN	0001	85	0462	0.134	0.029	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABO	M1	TOURAN	0001	85	0462	0.299	0.046	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABP	M1	TOURAN	0001	110	0462	0.255	0.081	0.050							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABP	M1	TOURAN	0001	110	0462	0.014	0.056	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABP	M1	TOURAN	0001	110	0462	0.206	0.036	0.057							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABP	M1	TOURAN	0001	110	0462	0.142	0.056	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABQ	M1	TOURAN	0001	110	0462	0.014	0.056	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABQ	M1	TOURAN	0001	110	0462	0.255	0.081	0.050							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABQ	M1	TOURAN	0001	110	0462	0.206	0.036	0.057							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABQ	M1	TOURAN	0001	110	0462	0.142	0.056	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.076		0.222	0.241	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.063		0.238	0.253	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.084		0.223	0.246	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.070		0.238	0.253	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.078		0.202	0.233	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.0760		0.2220	0.2410	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.0840		0.2230	0.2460	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.0700		0.2380	0.2530	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.0780		0.2020	0.2330	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.0700		0.2380	0.2530	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	35A0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	35F0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.063		0.238	0.253	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.076		0.222	0.241	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.084		0.223	0.246	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.070		0.238	0.253	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.078		0.202	0.233	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.0700		0.2380	0.2530	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.0840		0.2230	0.2460	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.0760		0.2220	0.2410	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.0780		0.2020	0.2330	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	0462	0.0700		0.2380	0.2530	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	35A0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	35F0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABT	M1	TOURAN	0002	66	0462	0.116		0.196	0.222	0.020					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABT	M1	TOURAN	0002	66	0462	0.116		0.196	0.222	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABT	M1	TOURAN	0002	66	0462	0.107		0.209	0.233	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABT	M1	TOURAN	0002	66	0462	0.1160		0.1960	0.2220	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABT	M1	TOURAN	0002	66	0462	0.1070		0.2090	0.2330	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABU	M1	TOURAN	0002	66	0462	0.116		0.196	0.222	0.020					0.700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABU	M1	TOURAN	0002	66	0462	0.116		0.196	0.222	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABU	M1	TOURAN	0002	66	0462	0.107		0.209	0.233	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABU	M1	TOURAN	0002	66	0462	0.1160		0.1960	0.2220	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABU	M1	TOURAN	0002	66	0462	0.1070		0.2090	0.2330	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABV	M1	MULTIVAN	0001	173	0465	0.391	0.043	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABV	M1	MULTIVAN	0001	173	0465	0.3910	0.0430	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	0451	0.029		0.608	0.617	0.064					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	0451	0.089		0.747	0.761	0.043					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	0469	0.048		0.342	0.358	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	0469	0.156		0.298	0.328	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	0469	0.1760		0.2870	0.3190	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	0469	0.0540		0.3290	0.3450	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	0451	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	0451	0.026		0.556	0.565	0.066					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.333		0.289	0.357	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.063		0.376	0.392	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.375		0.278	0.350	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.071		0.361	0.377	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.0710		0.3610	0.3770	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.3750		0.2780	0.3500	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABY	M1	CALIFORNIA	0001	85	0465	0.450	0.017	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABY	M1	CALIFORNIA	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABY	M1	TRANSPORTER FLEX	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABZ	M1	CALIFORNIA	0001	173	0465	0.391	0.043	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABZ	M1	CALIFORNIA	0001	173	0465	0.3910	0.0430	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACA	M1	CALIFORNIA	0001	173	0465	0.539	0.050	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACA	M1	CALIFORNIA	0001	173	0465	0.5390	0.0500	0.0370							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACB	M1	MULTIVAN	0002	77	0451	0.133		0.628	0.652	0.070					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACC	M1	MULTIVAN	0002	63	0451	0.088		0.604	0.617	0.056					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	MULTIVAN	0002	96	0451	0.089		0.747	0.761	0.043					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	MULTIVAN	0002	96	0451	0.029		0.608	0.617	0.064					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	MULTIVAN	0002	96	0469	0.156		0.298	0.328	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	MULTIVAN	0002	96	0469	0.048		0.342	0.358	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	96	0469	0.0540		0.3290	0.3450	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	96	0469	0.1760		0.2870	0.3190	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACE	M1	MULTIVAN	0002	96	0451	0.065		0.687	0.700	0.051					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACE	M1	MULTIVAN	0002	96	0469	0.195		0.382	0.418	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACE	M1	CALIFORNIA	0002	96	0469	0.195		0.382	0.418	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACE	M1	MULTIVAN	0002	96	0469	0.219		0.367	0.405	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	96	0469	0.2190		0.3670	0.4050	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	0451	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	0451	0.026		0.556	0.565	0.066					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.333		0.289	0.357	0.005					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.063		0.376	0.392	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.375		0.278	0.350	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.071		0.361	0.377	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	128	0469	0.3750		0.2780	0.3500	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	128	0469	0.0710		0.3610	0.3770	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACG	M1	MULTIVAN	0002	128	0451	0.109		0.711	0.727	0.079					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACG	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.266		0.323	0.370	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACG	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.266		0.323	0.371	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACG	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	128	0469	0.3000		0.3100	0.3600	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACH	M1	MULTIVAN	0002	120	0451	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACI	M1	MULTIVAN	0001	85	0465	0.450	0.017	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACI	M1	MULTIVAN	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACJ	M1	MULTIVAN	0001	173	0465	0.539	0.050	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACJ	M1	MULTIVAN	0001	173	0465	0.5390	0.0500	0.0370							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACK	M1	MULTIVAN	0002	77	0451	0.133		0.628	0.652	0.070					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACL	M1	MULTIVAN	0002	96	0451	0.065		0.687	0.700	0.051					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACL	M1	MULTIVAN	0002	96	0469	0.195		0.382	0.418	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACL	M1	MULTIVAN	0002	96	0469	0.219		0.367	0.405	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACL	M1	MULTIVAN	0002	96	0469	0.2190		0.3670	0.4050	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACM	M1	MULTIVAN	0002	128	0451	0.109		0.711	0.727	0.079					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACM	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.266		0.323	0.370	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACM	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.266		0.323	0.371	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACM	M1	MULTIVAN	0002	128	0469	0.3000		0.3100	0.3600	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACN	M1	MULTIVAN	0002	120	0451	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	Jetta	0002	100	0462	0.079		0.237	0.262	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	0462	0.079		0.237	0.262	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	0462	0.079		0.237	0.262	0.020					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	0462	0.0790		0.2370	0.2620	0.0200					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	0462	0.2540		0.1670	0.2190	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	0462	0.3030		0.1460	0.1870	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	0462	0.3030		0.1460	0.1870	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	Jetta	0002	77	0462	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	Jetta	0002	77	0462	0.047		0.191	0.203	0.019					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.047		0.191	0.203	0.019					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.047		0.191	0.203	0.019					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.093		0.237	0.250	0.017					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.034		0.179	0.190	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.048		0.224	0.239	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.034		0.179	0.191	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.0470		0.1910	0.2030	0.0190					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.0340		0.1790	0.1910	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.0930		0.2370	0.2500	0.0170					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.0480		0.2240	0.2390	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.2270		0.1820	0.2180	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	0462	0.2240		0.1790	0.2110	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	Jetta	0002	103	0462	0.062		0.156	0.175	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	Jetta	0002	103	0462	0.030		0.202	0.212	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	Jetta	0002	103	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	Jetta	0002	103	0462	0.092		0.197	0.224	0.022					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.030		0.202	0.212	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.062		0.156	0.175	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.092		0.197	0.224	0.022					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.092		0.197	0.224	0.022					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.084		0.197	0.224	0.018					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.103		0.239	0.261	0.016					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.030		0.194	0.205	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.0304		0.1940	0.2050	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.0620		0.1560	0.1750	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.0840		0.1970	0.2240	0.0180					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.2540		0.1670	0.2190	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.1270		0.1620	0.1820	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.3030		0.1460	0.1870	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.3030		0.1460	0.1870	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	0462	0.1270		0.1620	0.1820	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACR	M1	Jetta	0001	85	0462	0.068	0.023	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACR	M1	JETTA	0001	85	0462	0.068	0.023	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACR	M1	JETTA	0001	85	0462	0.0680	0.0230	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	Jetta	0001	110	0462	0.277	0.070	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	Jetta	0001	110	0462	0.176	0.037	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	JETTA	0001	110	0462	0.176	0.037	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	JETTA	0001	110	0462	0.277	0.070	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	JETTA	0001	110	0462	0.1760	0.0370	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	JETTA	0001	110	0462	0.2770	0.0700	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	Jetta	0001	75	0462	0.759	0.066	0.041							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	Jetta	0001	75	0462	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	0462	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	0462	0.759	0.066	0.041							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	0462	0.7590	0.0660	0.0410							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	0462	0.5580	0.0670	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	0462	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	0462	0.2810	0.0320	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	0462	0.7590	0.0660	0.0410							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	0462	0.2810	0.0320	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	Jetta	0001	147	0462	0.329	0.067	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	Jetta	0001	147	0462	0.271	0.070	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	0462	0.329	0.067	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	0462	0.271	0.070	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	0462	0.2710	0.0700	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	0462	0.3290	0.0670	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	0462	0.6690	0.0890	0.0150							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	0462	0.3780	0.0460	0.0240							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACV	M1	Golf	0002	100	0462	0.311		0.199	0.239	0.019					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACV	M1	Golf	0002	100	0462	0.152		0.185	0.212	0.022					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACV	M1	GOLF PLUS	0002	100	0462	0.311		0.199	0.239	0.019					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACV	M1	GOLF PLUS	0002	100	0462	0.152		0.185	0.212	0.022					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACV	M1	GOLF PLUS	0002	100	0462	0.3110		0.1990	0.2390	0.0190					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACW	M1	Golf	0001	55	0462	0.232	0.042	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACW	M1	GOLF PLUS	0001	55	0462	0.232	0.042	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACX	M1	Golf	0002	96	0462	0.311		0.199	0.239	0.019					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACX	M1	GOLF PLUS	0002	96	0462	0.311		0.199	0.239	0.019					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	Golf	0002	77	0462	0.100		0.242	0.263	0.020					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	Golf	0002	77	0462	0.194		0.215	0.252	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.100		0.242	0.263	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.194		0.215	0.252	0.017					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.121		0.207	0.220	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.194		0.215	0.252	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.100		0.242	0.263	0.020					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.098		0.184	0.206	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.034		0.179	0.191	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.072		0.181	0.196	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.081		0.174	0.194	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.079		0.193	0.210	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.0790		0.1930	0.2100	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.0980		0.1840	0.2060	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.1000		0.2420	0.2630	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.1940		0.2150	0.2520	0.0170					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.1210		0.2070	0.2200	0.0013					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.0810		0.1740	0.1940	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.0720		0.1810	0.1960	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.2370		0.1880	0.2230	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	0462	0.1860		0.1750	0.2040	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	Golf	0002	103	0462	0.039		0.234	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	Golf	0002	103	0462	0.311		0.199	0.239	0.019					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	Golf	0002	103	0462	0.062		0.165	0.187	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	Golf	0002	103	0462	0.152		0.185	0.212	0.022					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.152		0.185	0.212	0.022					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.039		0.234	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.062		0.165	0.187	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.311		0.199	0.239	0.019					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.089		0.163	0.183	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.084		0.188	0.211	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.0890		0.1630	0.1830	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.3110		0.1990	0.2390	0.0190					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.0620		0.1650	0.1870	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.1520		0.1850	0.2120	0.0220					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.0390		0.2340	0.2480	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	0462	0.0840		0.1880	0.2110	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	Golf	0001	85	0462	0.204	0.024	0.025							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	Golf	0001	85	0462	0.232	0.047	0.034							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	GOLF PLUS	0001	85	0462	0.204	0.024	0.025							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	GOLF PLUS	0001	85	0462	0.232	0.047	0.034							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	GOLF PLUS	0001	85	0462	0.2040	0.0240	0.0252							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	GOLF PLUS	0001	85	0462	0.2320	0.0470	0.0340							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	GOLF PLUS	0001	85	0462	0.2040	0.0240	0.0250							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADB	M1	Golf	0001	66	0462	0.154	0.054	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADB	M1	GOLF PLUS	0001	66	0462	0.154	0.054	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	Golf	0001	110	0462	0.194	0.056	0.025							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	Golf	0001	110	0462	0.204	0.060	0.055							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	GOLF PLUS	0001	110	0462	0.204	0.060	0.055							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	GOLF PLUS	0001	110	0462	0.194	0.056	0.025							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	GOLF PLUS	0001	110	0462	0.1940	0.0560	0.0250							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	GOLF PLUS	0001	110	0462	0.2040	0.0600	0.0550							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADD	M1	Golf	0002	66	0462	0.177		0.211	0.247	0.016					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADD	M1	GOLF PLUS	0002	66	0462	0.177		0.211	0.247	0.016					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADD	M1	GOLF PLUS	0002	66	0462	0.177		0.211	0.247	0.016					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADD	M1	GOLF PLUS	0002	66	0462	0.1770		0.2110	0.2470	0.0160					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADD	M1	GOLF PLUS	0002	66	0462	0.0810		0.1740	0.1940	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	Golf	0001	75	0462	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	Golf	0001	75	0462	0.391	0.049	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	0462	0.391	0.049	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	0462	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	0462	0.637	0.049	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	0462	0.6370	0.0490	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	0462	0.5580	0.0670	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	0462	0.3215	0.0398	0.0539							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	0462	0.4640	0.4800	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADF	M1	GOLF	0001	147	0462	0.329	0.067	0.019							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADF	M1	GOLF	0001	147	0462	0.271	0.070	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADG	M1	GOLF	0002	100	0462	0.079		0.237	0.262	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADG	M1	GOLF	0002	100	0462	0.084		0.197	0.224	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADG	M1	GOLF	0002	100	0462	0.084		0.197	0.224	0.018					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADG	M1	GOLF	0002	100	0462	0.079		0.237	0.262	0.020					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADH	M1	GOLF	0001	55	0462	0.253	0.046	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADI	M1	GOLF	0002	55	0462	0.151		0.215	0.237	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADJ	M1	GOLF	0001	75	0462	0.384	0.048	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADJ	M1	GOLF	0001	75	0462	0.759	0.066	0.041							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADJ	M1	GOLF	0001	75	0462	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADJ	M1	GOLF	0001	75	0462	0.782	0.096	0.046							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	0462	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	0462	0.100		0.187	0.201	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	0462	0.047		0.191	0.203	0.019					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	0462	0.093		0.237	0.250	0.017					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	0462	0.089		0.189	0.203	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	0462	0.100		0.187	0.201	0.017					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	0462	0.047		0.191	0.203	0.019					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	0462	0.048		0.224	0.239	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	0462	0.034		0.179	0.190	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADL	M1	GOLF	0002	77	0462	0.129		0.195	0.224	0.020					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADL	M1	GOLF	0002	77	0462	0.129		0.195	0.224	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADL	M1	GOLF	0002	77	0462	0.111		0.189	0.211	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	0462	0.092		0.197	0.224	0.022					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	0462	0.043		0.150	0.169	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	0462	0.132		0.200	0.219	0.003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	0462	0.132	0.019	0.200	0.219	0.003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	0462	0.043	0.018	0.150	0.169	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	0462	0.092		0.197	0.224	0.022					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	0462	0.084		0.197	0.224	0.018					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	0462	0.103		0.239	0.261	0.016					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADN	M1	GOLF	0002	103	0462	0.092		0.219	0.239	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADN	M1	GOLF	0002	103	0462	0.178		0.237	0.279	0.022					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADN	M1	GOLF	0002	103	0462	0.092	0.020	0.219	0.239	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADN	M1	GOLF	0002	103	0462	0.178		0.237	0.279	0.022					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADO	M1	GOLF	0001	66	0462	0.158	0.064	0.053							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADO	M1	GOLF	0001	66	0462	0.176	0.032	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADO	M1	GOLF	0001	66	0462	0.154	0.054	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADP	M1	GOLF	0001	85	0462	0.094	0.036	0.047							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADP	M1	GOLF	0001	85	0462	0.091	0.049	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADP	M1	GOLF	0001	85	0462	0.170	0.030	0.053							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADP	M1	GOLF	0001	85	0462	0.068	0.023	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADQ	M1	GOLF	0001	125	0462	0.043	0.047	0.034							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADQ	M1	GOLF	0001	125	0462	0.244	0.056	0.057							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADQ	M1	GOLF	0001	125	0462	0.283	0.034	0.040							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADR	M1	GOLF	0001	110	0462	0.277	0.070	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADR	M1	GOLF	0001	110	0462	0.372	0.068	0.050							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADR	M1	GOLF	0001	110	0462	0.176	0.037	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADR	M1	GOLF	0001	110	0462	0.227	0.056	0.029							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADS	M1	GOLF	0001	110	0462	0.319	0.062	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADT	M1	GOLF	0002	125	0462	0.033		0.209	0.222	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADT	M1	GOLF	0002	125	0462	0.074		0.206	0.224	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADT	M1	GOLF	0002	125	0462	0.033	0.013	0.209	0.222	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADT	M1	GOLF	0002	125	0462	0.074	0.018	0.206	0.224	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADU	M1	GOLF	0002	66	0462	0.074		0.190	0.203	0.018					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADU	M1	GOLF	0002	66	0462	0.074		0.190	0.203	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADV	M1	GOLF	0001	184	0462	0.365	0.036	0.020							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADV	M1	GOLF	0001	184	0462	0.415	0.036	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADW	M1	SHARAN	0002	66	0447	0.081		0.387	0.411	0.025					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADX	M1	SHARAN	0002	96	0447	0.247		0.319	0.354	0.026					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADY	M1	SHARAN	0001	85	0462	0.775	0.088	0.066							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADY	M1	SHARAN	0001	85	0462	0.814	0.067	0.070							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADY	M1	SHARAN	0001	85	0462	0.8140	0.0670	0.0700							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADY	M1	SHARAN	0001	85	0462	0.7750	0.0880	0.0660							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADZ	M1	SHARAN	0002	85	0469	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADZ	M1	SHARAN	0002	85	0447	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADZ	M1	SHARAN	0002	85	0469	0.0240		0.3300	0.3480	0.0490					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	0469	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	0447	0.463		0.387	0.464	0.035					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	0447	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	0467	0.196		0.289	0.323	0.025					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	0467	0.1960		0.2890	0.3230	0.0250					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	0469	0.0240		0.3300	0.3480	0.0490					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEB	M1	SHARAN	0002	85	0447	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEB	M1	SHARAN	0002	85	0469	0.075		0.314	0.331	0.046					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEB	M1	SHARAN	0002	85	0469	0.0750		0.3140	0.3310	0.0460					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEC	M1	SHARAN	0002	85	0447	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEC	M1	SHARAN	0002	85	0469	0.075		0.314	0.331	0.046					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEC	M1	SHARAN	0002	85	0469	0.0750		0.3140	0.3310	0.0460					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AED	M1	SHARAN	0001	110	0462	0.348	0.091	0.050							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AED	M1	SHARAN	0001	110	0462	0.3480	0.0910	0.0500							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEE	M1	SHARAN	0001	110	0462	0.348	0.091	0.050							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEE	M1	SHARAN	0001	110	0462	0.545	0.061	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEE	M1	SHARAN	0001	110	0462	0.5450	0.0610	0.0170							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEE	M1	SHARAN	0001	110	0462	0.3480	0.0910	0.0500							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEF	M1	SHARAN	0001	150	0462	0.449	0.061	0.016							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEF	M1	SHARAN	0001	150	0462	0.4490	0.0610	0.0160							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEG	M1	SHARAN	0001	150	0462	0.449	0.061	0.016							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEG	M1	SHARAN	0001	150	0462	0.280	0.071	0.059							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEG	M1	SHARAN	0001	150	0462	0.2800	0.0710	0.0590							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEG	M1	SHARAN	0001	150	0462	0.4490	0.0610	0.0160							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEH	M1	SHARAN	0001	150	0465	0.348	0.059	0.054							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEH	M1	SHARAN	0001	150	0465	0.3480	0.0590	0.0540							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEI	M1	SHARAN	0001	150	0465	0.348	0.059	0.054							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEI	M1	SHARAN	0001	150	0465	0.3480	0.0590	0.0540							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	0467	0.017		0.330	0.341	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	0469	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	0469	0.0200		0.3070	0.3180	0.0370					2.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	0467	0.0170		0.3300	0.3410	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	0469	0.0360		0.3270	0.3410	0.0012					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	0469	0.0840		0.3620	0.3780	0.0004					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEK	M1	SHARAN	0002	110	0447	0.352		0.369	0.421	0.028					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEL	M1	SHARAN	0002	100	0469	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEL	M1	SHARAN	0002	100	0467	0.035		0.328	0.342	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEL	M1	SHARAN	0002	100	0467	0.0350		0.3280	0.3420	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEL	M1	SHARAN	0002	100	0469	0.0200		0.3070	0.3180	0.0370					2.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEL	M1	SHARAN	0002	100	0469	0.0350		0.3280	0.3420	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEM	M1	PASSAT	0001	184	0462	0.390	0.049	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEM	M1	PASSAT	0001	184	0462	0.3900	0.0490	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEM	M1	PASSAT	0001	184	0462	0.3900	0.0490	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEN	M1	PASSAT	0001	184	0462	0.390	0.049	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEN	M1	PASSAT	0001	184	0462	0.3900	0.0490	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEN	M1	PASSAT	0001	184	0462	0.3900	0.0490	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.193		0.194	0.229	0.018					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.099		0.217	0.238	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.193		0.194	0.229	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.0990		0.2170	0.2370	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.0860		0.2270	0.2490	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.112		0.209	0.242	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.099		0.183	0.213	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.140		0.217	0.253	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.070		0.204	0.217	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.099	0.034	0.183	0.213	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.112	0.033	0.209	0.242	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.070	0.013	0.204	0.217	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.100		0.187	0.222	0.001					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.070		0.209	0.222	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.0700		0.2090	0.2220	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1400		0.2170	0.2530	0.0180					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1120		0.2090	0.2420	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1000		0.1870	0.2220	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	35A0	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	35A0	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	35A0	0.2556		0.1339	0.1578	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	35A0	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	35A0	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	35A0	255.6		133.9	157.8	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.173		0.231	0.266	0.022					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.072		0.244	0.260	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1730		0.2310	0.2660	0.0220					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.0722		0.2440	0.2601	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1495		0.1393	0.1668	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	35A0	0.4025		0.1417	0.1740	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	35A0	402.5		141.7	174.0	0.29					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AER	M1	PASSAT	0001	85	0462	0.091	0.064	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AER	M1	PASSAT	0001	85	0462	0.163	0.024	0.061							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AER	M1	PASSAT	0001	85	0462	0.1630	0.0240	0.0610							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AER	M1	PASSAT	0001	85	0462	0.0910	0.0640	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.140		0.217	0.253	0.018					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.112		0.209	0.242	0.021					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.112	0.033	0.209	0.242	0.021					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.1120		0.2090	0.2420	0.0210					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.1400		0.2170	0.2530	0.0180					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	35A0	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	35A0	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	35A0	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	35A0	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.048		0.231	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.042		0.196	0.211	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.0480		0.2309	0.2483	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.0415		0.1964	0.2108	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.1682		0.1299	0.2075	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.0925		0.1628	0.1770	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	35A0	0.2253		0.1641	0.1879	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	35A0	0.1181		0.1589	0.1725	0.0000					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	35A0	118.1		158.9	172.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	35A0	225.3		164.1	187.9	0.30					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEU	M1	PASSAT	0001	75	0462	0.428	0.044	0.059							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEU	M1	PASSAT	0001	75	0462	0.4280	0.0440	0.0590							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEU	M1	PASSAT	0001	75	0462	0.4280	0.0440	0.0590							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEV	M1	PASSAT	0002	120	0462	0.042		0.196	0.211	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEV	M1	PASSAT	0002	120	0462	0.048		0.231	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEV	M1	PASSAT	0002	120	0462	0.0415		0.1964	0.2108	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEV	M1	PASSAT	0002	120	0462	0.0480		0.2309	0.2483	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEW	M1	PASSAT	0002	90	0462	0.140		0.217	0.253	0.018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEW	M1	PASSAT	0002	90	0462	0.112		0.209	0.242	0.021					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEX	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.318	0.061	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEX	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.3180	0.0610	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEX	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.3180	0.0610	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEY	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.199	0.068	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEY	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.446	0.072	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEY	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.4460	0.0720	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEY	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.1990	0.0680	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.388	0.075	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.512	0.053	0.011							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.3880	0.0750	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.5120	0.0530	0.0110							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.2497	0.0419	0.0282							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.4780	0.0535	0.0263							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	35A0	0.5647	0.0712	0.0227		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	35A0	0.3903	0.0640	0.0216		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.4780	0.0535	0.0263							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	35A0	564.7		22.7		1.61		71.2	60.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	35A0	390.3		21.6		2.06		64.0	55.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.193		0.194	0.229	0.018					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.099		0.217	0.238	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.193		0.194	0.229	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.0860		0.2270	0.2490	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	0462	0.0990		0.2170	0.2370	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.140		0.217	0.253	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.099		0.183	0.213	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.112		0.209	0.242	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.070		0.204	0.217	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.099	0.034	0.183	0.213	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.112	0.033	0.209	0.242	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.070	0.013	0.204	0.217	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.070		0.209	0.222	0.001					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.100		0.187	0.222	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1400		0.2170	0.2530	0.0180					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1000		0.1870	0.2220	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1120		0.2090	0.2420	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.0700		0.2090	0.2220	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	35A0	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	35A0	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	35A0	0.2556		0.1339	0.1578	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	35A0	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	35A0	255.6		133.9	157.8	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	35A0	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.173		0.231	0.266	0.022					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.072		0.244	0.260	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.0722		0.2440	0.2601	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1730		0.2310	0.2660	0.0220					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	0462	0.1495		0.1393	0.1668	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	35A0	0.4025		0.1417	0.1740	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	35A0	402.5		141.7	174.0	0.29					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFD	M1	PASSAT	0001	85	0462	0.091	0.064	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFD	M1	PASSAT	0001	85	0462	0.163	0.024	0.061							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFD	M1	PASSAT	0001	85	0462	0.1630	0.0240	0.0610							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFD	M1	PASSAT	0001	85	0462	0.0910	0.0640	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.112		0.209	0.242	0.021					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.140		0.217	0.253	0.018					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.112	0.033	0.209	0.242	0.021					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.1400		0.2170	0.2530	0.0180					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.1120		0.2090	0.2420	0.0210					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	0462	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	35A0	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	35A0	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	35A0	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	35A0	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.048		0.231	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.042		0.196	0.211	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.0415		0.1964	0.2108	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.0480		0.2309	0.2483	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.1682		0.1299	0.2075	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	0462	0.0925		0.1628	0.1770	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	35A0	0.1181		0.1589	0.1725	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	35A0	0.2253		0.1641	0.1879	0.0003					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	35A0	225.3		164.1	187.9	0.30					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	35A0	118.1		158.9	172.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFG	M1	PASSAT	0001	75	0462	0.428	0.044	0.059							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFG	M1	PASSAT	0001	75	0462	0.4280	0.0440	0.0590							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFG	M1	PASSAT	0001	75	0462	0.4280	0.0440	0.0590							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFH	M1	PASSAT	0002	120	0462	0.042		0.196	0.211	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFH	M1	PASSAT	0002	120	0462	0.048		0.231	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFH	M1	PASSAT	0002	120	0462	0.0415		0.1964	0.2108	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFH	M1	PASSAT	0002	120	0462	0.0480		0.2309	0.2483	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFI	M1	PASSAT	0002	90	0462	0.140		0.217	0.253	0.018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFI	M1	PASSAT	0002	90	0462	0.112		0.209	0.242	0.021					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFJ	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.318	0.061	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFJ	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.3180	0.0610	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFJ	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.3180	0.0610	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFK	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.446	0.072	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFK	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.199	0.068	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFK	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.4460	0.0720	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFK	M1	PASSAT	0001	110	0462	0.1990	0.0680	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.388	0.075	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.512	0.053	0.011							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.5120	0.0530	0.0110							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.3880	0.0750	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.4780	0.0535	0.0263							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.2497	0.0419	0.0282							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	35A0	0.3903	0.0640	0.0216		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	35A0	0.5647	0.0712	0.0227		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	35A0	564.7		22.7		1.61		71.2	60.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	35A0	390.3		21.6		2.06		64.0	55.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	0462	0.4780	0.0535	0.0263							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	85	0465	0.450	0.017	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	CARAVELLE	0001	85	35A0	0.7000	0.0265	0.0301							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	KOMBI	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	CARAVELLE	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	KOMBI	0001	85	35A0	0.7000	0.0265	0.0301							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	KOMBI	0001	85	35A0	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	CARAVELLE	0001	85	35A0	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	KOMBI	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	CARAVELLE	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	KOMBI	0001	85	35F0	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	CARAVELLE	0001	85	35F0	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFN	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	173	0465	0.391	0.043	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFN	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	173	0465	0.3910	0.0430	0.0310							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFO	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	77	0451	0.074		0.605	0.622	0.060					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFO	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	77	0451	0.133		0.628	0.652	0.070					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFP	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	63	0451	0.061		0.640	0.652	0.044					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFP	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	63	0451	0.088		0.604	0.617	0.056					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0451	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0451	0.026		0.556	0.565	0.066					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0469	0.063		0.376	0.392	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0469	0.333		0.289	0.357	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0469	0.375		0.278	0.350	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0469	0.071		0.361	0.377	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0469	0.3750		0.2780	0.3500	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0469	0.0710		0.3610	0.3770	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	0451	0.029		0.608	0.617	0.064					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	0451	0.089		0.747	0.761	0.043					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	0469	0.156		0.298	0.328	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	0469	0.048		0.342	0.358	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	0469	0.0540		0.3290	0.3450	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	0469	0.1760		0.2870	0.3190	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFS	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	120	0451	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFT	M1	PHAETON	0002	230	0447	0.347		0.342	0.401	0.028					1.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFU	M1	PHAETON	0001	309	0465	0.595	0.074	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	0465	0.509	0.071	0.016							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	0465	0.5090	0.0710	0.0160							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	35A0	0.4252	0.0400	0.0408							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	35F0	473.6		20.9				56.7	46.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	35J0	473.6		20.9				56.7	46.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	36W0	575.9		18.5				43.9	34.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFW	M1	PHAETON	0001	177	0465	0.559	0.065	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFW	M1	PHAETON	0001	177	0465	0.5590	0.0650	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFX	M1	PHAETON	0002	165	0465	0.244	0.038	0.204	0.242	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFX	M1	PHAETON	0002	165	0465	0.244	0.038	0.204	0.233	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFY	M1	PHAETON	0001	331	0465	0.295	0.030	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFY	M1	PHAETON	0001	331	0465	0.2950	0.0300	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFY	M1	PHAETON	0001	331	35A0	0.4944	0.0381	0.0315							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFY	M1	PHAETON	0001	331	35F0	494.4		31.5				38.1	29.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGE	M1	CADDY LIFE	0001	55	0462	0.126	0.050	0.042							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY LIFE	0001	75	0462	0.702	0.058	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY LIFE	0001	75	0462	0.546	0.055	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY LIFE	0001	75	0462	0.5460	0.0550	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY LIFE	0001	75	0462	0.7540	0.0620	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY	0001	75	0462	0.7540	0.0620	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY	0001	75	0462	0.5460	0.0550	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY	0001	75	0462	0.7540	0.0620	0.0380							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY	0001	75	0462	0.5460	0.0550	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.046		0.218	0.229	0.001					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.200		0.225	0.261	0.019					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.068		0.200	0.222	0.020					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.046		0.218	0.229	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.048		0.234	0.253	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.1840		0.2250	0.2560	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.1840		0.2250	0.2560	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190	1.300				1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200	1.300				1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.1840		0.2250	0.2560	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.1840		0.2250	0.2560	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY LIFE	0002	55	0462	0.194		0.208	0.247	0.015					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY LIFE	0002	55	0462	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY LIFE	0002	55	0462	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	0462	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	0462	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	0462	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	0462	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150	0.900				0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	0462	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	0462	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGI	M1	CADDY LIFE	0001	55	0462	0.126	0.050	0.042							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY LIFE	0001	75	0462	0.546	0.055	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY LIFE	0001	75	0462	0.702	0.058	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY LIFE	0001	75	0462	0.5460	0.0550	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY LIFE	0001	75	0462	0.7540	0.0620	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY	0001	75	0462	0.7540	0.0620	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY	0001	75	0462	0.5460	0.0550	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY	0001	75	0462	0.5460	0.0550	0.0260							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions-koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY	0001	75	0462	0.7540	0.0620	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.068		0.200	0.222	0.020					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.046		0.218	0.229	0.001					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.200		0.225	0.261	0.019					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.048		0.234	0.253	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.046		0.218	0.229	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200	1.300				1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190	1.300				1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY LIFE	0002	55	0462	0.194		0.208	0.247	0.015					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY LIFE	0002	55	0462	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY LIFE	0002	55	0462	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	0462	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	0462	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	0462	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150	0.900				0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	0462	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	0462	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	0462	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY LIFE	0009	80	0462	0.115	0.060	0.008							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY LIFE	0009	80	0462	0.115		0.008							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY LIFE	0009	80	0462	0.1150	0.0600	0.0080							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	0462	0.1150	0.0600	0.0080							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	35A0	0.4819	0.0370	0.0204							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	0462	0.1150	0.0600	0.0080							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	35A0	481.9		20.4				37.0	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	35F0	481.9		20.4				37.0	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	35F0	376.8		16.8				29.4	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	35J0	376.8		16.8				29.4	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY LIFE	0009	80	0462	0.115	0.060	0.008							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY LIFE	0009	80	0462	0.115		0.008							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY LIFE	0009	80	0462	0.1150	0.0600	0.0080							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	0462	0.1150	0.0600	0.0080							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	35A0	0.4819	0.0370	0.0204							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	35A0	481.9		20.4				37.0	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	0462	0.1150	0.0600	0.0080							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	35F0	481.9		20.4				37.0	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	35F0	376.8		16.8				29.4	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	35J0	376.8		16.8				29.4	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGP	M1G	TOUAREG	0001	228	0465	0.434	0.058	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGQ	M1G	TOUAREG	0002	176	0469	0.0941		0.2317	0.2344	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGQ	M1G	TOUAREG	0002	176	0469	0.2162		0.2386	0.2650	0.0013					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGQ	M1G	TOUAREG	0002	176	0469	0.0941		0.2317	0.2452	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGR	M1G	TOUAREG	0001	162	0465	0.472	0.055	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGR	M1G	TOUAREG	0001	162	0465	0.506	0.066	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	0469	0.154		0.343	0.337	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	0469	0.219		0.268	0.280	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	0451	0.109		0.546	0.561	0.061					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	0451	0.119		0.425	0.441	0.056					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	0469	0.154		0.343	0.365	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	0469	0.219		0.268	0.300	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	0469	0.231		0.237	0.271	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	0469	0.163		0.303	0.326	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	0469	0.1630		0.3030	0.3260	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	0469	0.2310		0.2370	0.2710	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGT	M1G	TOUAREG	0001	206	0465	0.445	0.065	0.029							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGT	M1G	TOUAREG	0001	206	0465	0.558	0.056	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGT	M1G	TOUAREG	0001	206	0465	0.4450	0.0650	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGU	M1G	TOUAREG	0001	331	0465	0.461	0.050	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGU	M1G	TOUAREG	0001	331	0465	0.4610	0.0500	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	0469	0.220		0.281	0.316	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	0469	0.179		0.298	0.321	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	0469	0.156		0.283	0.321	0.054					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	0469	0.179		0.298	0.319	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	0469	0.1560		0.2830	0.3210	0.0540					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	0469	0.2200		0.2810	0.3160	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	0469	0.1790		0.2980	0.3190	0.0020					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	0469	0.0323		0.1710	0.1824	0.0006					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGW	M1G	TOUAREG	0002	230	0451	0.261		0.525	0.560	0.070					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGW	M1G	TOUAREG	0002	230	0469	0.424		0.336	0.393	0.003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGW	M1G	TOUAREG	0002	230	0469	0.4250		0.3360	0.4070	0.0030					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGW	M1G	TOUAREG	0002	230	0469	0.4250		0.3360	0.4070	0.0026					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	0451	0.144		0.471	0.493	0.065					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	0469	0.154		0.343	0.337	0.002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	0469	0.219		0.268	0.280	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	0451	0.102		0.620	0.636	0.061					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	0469	0.154		0.343	0.365	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	0469	0.219		0.268	0.300	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	0469	0.163		0.303	0.326	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	0469	0.231		0.237	0.271	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	0469	0.2310		0.2370	0.2710	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	0469	0.1630		0.3030	0.3260	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGY	M1G	TOUAREG	0001	177	0465	0.542	0.061	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGY	M1G	TOUAREG	0001	177	0465	0.662	0.046	0.024							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGZ	M1G	TOUAREG	0001	228	0465	0.434	0.058	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHA	M1G	TOUAREG	0001	162	0465	0.472	0.055	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHA	M1G	TOUAREG	0001	162	0465	0.506	0.066	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHB	M1G	TOUAREG	0001	177	0465	0.542	0.061	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHB	M1G	TOUAREG	0001	177	0465	0.662	0.046	0.024							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHC	M1	TOURAN	0009	80	0462	0.469		0.053							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHC	M1	TOURAN	0009	80	0462	0.469	0.040	0.053							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHC	M1	TOURAN	0009	80	0462	0.4690	0.0400	0.0530							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHD	M1	PASSAT	0002	88	0462	0.140		0.217	0.253	0.018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHD	M1	PASSAT	0002	88	0462	0.112		0.209	0.242	0.021					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHE	M1	PASSAT	0002	88	0462	0.112		0.209	0.242	0.021					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHE	M1	PASSAT	0002	88	0462	0.140		0.217	0.253	0.018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	173	0465	0.539	0.050	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	173	0465	0.5390	0.0500	0.0370							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHG	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	0469	0.195		0.382	0.418	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHG	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	0451	0.065		0.687	0.700	0.051					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHG	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	0451	0.281		0.522	0.559	0.066					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHG	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	0469	0.219		0.367	0.405	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHG	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	0469	0.2190		0.3670	0.4050	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHH	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0451	0.109		0.711	0.727	0.079					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHH	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0469	0.266		0.323	0.371	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHH	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0469	0.266		0.323	0.370	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHH	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	0469	0.3000		0.3100	0.3600	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	MULTIVAN	0002	62	0469	0.097		0.315	0.342	0.055					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	MULTIVAN	0002	62	0469	0.275		0.336	0.400	0.002					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	0469	0.0965		0.3147	0.3423	0.0553					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	0469	0.2746		0.3357	0.3996	0.0018					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	0469	0.1394		0.3743	0.4027	0.0558					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	0469	0.2577		0.3638	0.4243	0.0023					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	MULTIVAN	0002	75	0469	0.313		0.339	0.374	0.048					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	MULTIVAN	0002	75	0469	0.275		0.317	0.388	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	0469	0.2750		0.3170	0.3881	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	0469	0.3130		0.3390	0.3740	0.0480					1.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	0469	0.2750		0.3170	0.3880	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	0469	0.1220		0.3480	0.3790	0.0450					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	0469	0.3440		0.3420	0.4240	0.0030					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	0469	0.313		0.339	0.374	0.048					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	0469	0.275		0.317	0.388	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	0469	0.2750		0.3170	0.3881	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	0469	0.3130		0.3390	0.3740	0.0480					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	0469	0.3440		0.3420	0.4240	0.0030					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	0469	0.1220		0.3480	0.3790	0.0450					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	0469	0.2750		0.3170	0.3880	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHL	M1	CALIFORNIA	0001	85	0635	0.450	0.017	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHL	M1	CALIFORNIA	0001	85	0635	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHM	M1	CALIFORNIA	0001	173	0635	0.391	0.043	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHM	M1	CALIFORNIA	0001	173	0635	0.3910	0.0430	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHN	M1	CALIFORNIA	0002	77	0654	0.133		0.628	0.652	0.070					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHO	M1	CALIFORNIA	0002	63	0654	0.088		0.604	0.617	0.056					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHP	M1	CALIFORNIA	0002	62	0655	0.097		0.315	0.342	0.055					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHP	M1	CALIFORNIA	0002	62	0655	0.275		0.336	0.400	0.002					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHP	M1	CALIFORNIA	0002	62	0655	0.2746		0.3357	0.3996	0.0018					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHP	M1	CALIFORNIA	0002	62	0655	0.0965		0.3147	0.3423	0.0553					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHQ	M1	CALIFORNIA	0002	75	0655	0.313		0.339	0.374	0.048					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHQ	M1	CALIFORNIA	0002	75	0655	0.275		0.317	0.388	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHQ	M1	CALIFORNIA	0002	75	0655	0.2750		0.3170	0.3881	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHQ	M1	CALIFORNIA	0002	75	0655	0.3130		0.3390	0.3740	0.0480					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHQ	M1	CALIFORNIA	0002	75	0655	0.2750		0.3170	0.3880	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	0654	0.029		0.608	0.617	0.064					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	0654	0.089		0.747	0.761	0.043					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	0655	0.048		0.342	0.358	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	0655	0.156		0.298	0.328	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	0655	0.0540		0.3290	0.3450	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	0655	0.1760		0.2870	0.3190	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	0654	0.026		0.556	0.565	0.066					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	0655	0.333		0.289	0.357	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	0655	0.063		0.376	0.392	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	0654	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	0655	0.071		0.361	0.377	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	0655	0.375		0.278	0.350	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	0655	0.0710		0.3610	0.3770	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	0655	0.3750		0.2780	0.3500	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHT	M1	CALIFORNIA	0002	120	0654	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	0462	0.527	0.041	0.029							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	0462	0.646	0.047	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	0462	0.6460	0.0470	0.0170							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	0462	0.5270	0.0410	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	0462	0.5300	0.0540	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	0462	0.6460	0.0470	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	0462	0.5270	0.0410	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	0462	0.5300	0.0540	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	0462	0.240	0.065	0.025							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	0462	0.390	0.036	0.024							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	0462	0.2400	0.0650	0.0250							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	0462	0.3900	0.0360	0.0240							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	0462	0.3110	0.0260	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	0462	0.2400	0.0650	0.0250							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	0462	0.3110	0.0260	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	0462	0.3900	0.0360	0.0240							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHW	M1	NEW BEETLE	0001	55	0462	0.191	0.077	0.045							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHW	M1	NEW BEETLE	0001	55	0462	0.1910	0.0770	0.0450							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHW	M1	NEW BEETLE	0001	55	0462	0.1910	0.0770	0.0450							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	0462	0.530	0.055	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	0462	0.751	0.068	0.040							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	0462	0.5300	0.0550	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	0462	0.7510	0.0680	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	0462	0.5180	0.0840	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	0462	0.7510	0.0680	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	0462	0.5300	0.0550	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	0462	0.5180	0.0840	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	0462	0.116		0.171	0.192	0.006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	0462	0.120		0.206	0.224	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	0462	0.1160		0.1710	0.1920	0.0060					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	0462	0.1200		0.2060	0.2240	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	0462	0.1200		0.2060	0.2240	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	0462	0.1160		0.1710	0.1920	0.0060					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHZ	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	110	0462	0.646	0.047	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHZ	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	110	0462	0.6460	0.0470	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHZ	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	110	0462	0.6460	0.0470	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	0462	0.307	0.017	0.040							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	0462	0.311	0.026	0.032							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	0462	0.3110	0.0260	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	0462	0.3070	0.0170	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	0462	0.3070	0.0170	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	0462	0.3110	0.0260	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIB	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	55	0462	0.215	0.065	0.032							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIB	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	55	0462	0.2150	0.0650	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIB	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	55	0462	0.2150	0.0650	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIC	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	75	0462	0.530	0.055	0.031							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIC	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	75	0462	0.5300	0.0550	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIC	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	75	0462	0.5180	0.0840	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIC	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	75	0462	0.5180	0.0840	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIC	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	75	0462	0.5300	0.0550	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	0462	0.120		0.206	0.224	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	0462	0.116		0.171	0.192	0.006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	0462	0.1160		0.1710	0.1920	0.0060					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	0462	0.1200		0.2060	0.2240	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	0462	0.1200		0.2060	0.2240	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	0462	0.1160		0.1710	0.1920	0.0060					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	0469	0.097		0.315	0.342	0.055					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	0469	0.258		0.364	0.424	0.002					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	0469	0.139		0.374	0.403	0.056					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	0469	0.275		0.336	0.400	0.002					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	0469	0.0965		0.3147	0.3423	0.0553					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	0469	0.1394		0.3743	0.4027	0.0558					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	0469	0.2746		0.3357	0.3996	0.0018					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	0469	0.2577		0.3638	0.4243	0.0023					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	0469	0.275		0.317	0.388	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	0469	0.313		0.339	0.374	0.048					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	0469	0.344		0.342	0.424	0.003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	0469	0.122		0.348	0.379	0.045					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	0469	0.2750		0.3170	0.3881	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	0469	0.3130		0.3390	0.3740	0.0480					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	0469	0.1220		0.3480	0.3790	0.0450					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	0469	0.3440		0.3420	0.4240	0.0030					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	0469	0.2750		0.3170	0.3880	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.234	0.034	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.257	0.068	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.265	0.064	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.371	0.035	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.3710	0.0350	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.2650	0.0640	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.2570	0.0680	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.2340	0.0340	0.0370							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	35A0	0.4544	0.0452	0.0316		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	35A0	0.3767	0.0548	0.0441		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	35A0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	35A0	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	35F0	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	35F0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	35J0	520.0		34.9		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	35J0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.234	0.034	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.257	0.068	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.371	0.035	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.265	0.064	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.2340	0.0340	0.0370							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.2570	0.0680	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.3710	0.0350	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	0462	0.2650	0.0640	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	35A0	0.4544	0.0452	0.0316		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	35A0	0.3767	0.0548	0.0441		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	35A0	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	35A0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	35F0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	35F0	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	35J0	520.0		34.9		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	35J0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJK	M1G	TOUAREG	0002	155	0469	0.179		0.298	0.319	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJK	M1G	TOUAREG	0002	155	0469	0.1790		0.2980	0.3190	0.0020					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJK	M1G	TOUAREG	0002	155	0469	0.0941		0.2317	0.2344	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJK	M1G	TOUAREG	0002	155	0469	0.0941		0.2317	0.2452	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	0462	0.115		0.229	0.249	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	0462	0.106		0.193	0.217	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	0462	0.1150		0.2290	0.2490	0.0009					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	0462	0.1060		0.1930	0.2170	0.0012					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	0462	0.0856		0.1293	0.1455	0.0018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	0462	0.1637		0.1419	0.1760	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35A0	0.1156	0.0162	0.1293	0.1455	0.0015					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35A0	0.2179		0.1521	0.1914	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35A0	115.6		129.3	145.5	1.54		16.2			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35A0	218.0		152.1	191.4	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35A0	437.1		127.1	176.0	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35A0	253.7		117.3	148.6	0.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35A0	92.2		152.7	167.4	0.12					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35A0	121.8		113.2	130.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35F0	116.7		113.2	130.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35F0	88.3		152.7	167.4	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35F0	418.8		127.1	176.0	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35F0	243.1		117.3	148.6	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35J0	116.7		113.2	130.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35J0	88.3		152.7	167.4	0.11					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35J0	243.1		117.3	148.6	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	35J0	418.8		127.1	176.0	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJU	M1	CADDY LIFE	0001	59	0462	0.240	0.058	0.030							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJU	M1	CADDY LIFE	0001	59	0462	0.2400	0.0580	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJU	M1	CADDY	0001	59	0462	0.2400	0.0580	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJU	M1	CADDY	0001	59	0462	0.2400	0.0580	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJV	M1	CADDY LIFE	0001	59	0462	0.240	0.058	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJV	M1	CADDY LIFE	0001	59	0462	0.2400	0.0580	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJV	M1	CADDY	0001	59	0462	0.2400	0.0580	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJV	M1	CADDY	0001	59	0462	0.2400	0.0580	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJX	M1	EOS	0001	85	0462	0.120	0.038	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJX	M1	EOS	0001	85	0462	0.1200	0.0380	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJY	M1	GOLF PLUS	0001	125	0462	0.244	0.056	0.057							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJY	M1	GOLF PLUS	0001	125	0462	0.283	0.034	0.040							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJY	M1	GOLF PLUS	0001	125	0462	0.2440	0.0560	0.0570							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJY	M1	GOLF PLUS	0001	125	0462	0.2830	0.0340	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	0462	0.343	0.042	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	0462	0.355	0.066	0.032							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	0462	0.275	0.041	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	0462	0.328	0.060	0.032							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	0462	0.3550	0.0660	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	0462	0.3280	0.0600	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	0462	0.2750	0.0410	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	0462	0.3430	0.0420	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKA	M1	GOLF PLUS	0001	59	0462	0.188	0.053	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKA	M1	GOLF PLUS	0001	59	0462	0.1880	0.0530	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKB	M1	POLO	0001	77	0462	0.172	0.065	0.068							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKB	M1	POLO	0001	77	0462	0.152	0.038	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKB	M1	POLO	0001	77	0462	0.1520	0.0380	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKB	M1	POLO	0001	77	0462	0.1720	0.0650	0.0680							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKC	M1	POLO	0001	59	0462	0.194	0.049	0.016							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKC	M1	POLO	0001	59	0462	0.3600	0.0780	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKC	M1	POLO	0001	59	0462	0.1940	0.0490	0.0160							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKE	M1	GOLF	0001	103	0462	0.343	0.042	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKE	M1	GOLF	0001	103	0462	0.377	0.085	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKF	M1	GOLF	0001	59	0462	0.188	0.053	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKG	M1	JETTA	0001	125	0462	0.244	0.056	0.057							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKG	M1	JETTA	0001	125	0462	0.283	0.034	0.040							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKG	M1	JETTA	0001	125	0462	0.2440	0.0560	0.0570							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKG	M1	JETTA	0001	125	0462	0.2830	0.0340	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKH	M1	JETTA	0002	125	0462	0.050		0.204	0.217	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKH	M1	JETTA	0002	125	0462	0.0500		0.2040	0.2170	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKH	M1	JETTA	0002	125	0462	0.0470		0.2120	0.2250	0.0043					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKH	M1	JETTA	0002	125	0462	0.1290		0.1250	0.1600	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKH	M1	JETTA	0002	125	0462	0.1350		0.1480	0.1700	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKI	M1	JETTA	0001	103	0462	0.343	0.042	0.043							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKI	M1	JETTA	0001	103	0462	0.377	0.085	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKI	M1	JETTA	0001	103	0462	0.3770	0.0850	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKI	M1	JETTA	0001	103	0462	0.3430	0.0420	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKJ	M1	EOS	0001	184	0462	0.394	0.059	0.041							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKJ	M1	EOS	0001	184	0462	0.3940	0.0590	0.0410							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKQ	M1	POLO	0001	132	0462	0.547	0.064	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKQ	M1	POLO	0001	132	0462	0.5470	0.0640	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	0462	0.1900		0.1573	0.1866	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	0462	0.0631		0.1312	0.1479	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	0462	0.1703		0.1501	0.1655	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35A0	0.2670	0.0297	0.1221	0.1518	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35A0	0.2763	0.0305	0.1526	0.1831	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35A0	0.2301	0.0150	0.1180	0.1330	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35A0	230.1		118.0	133.0	0.29		15.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35A0	267.0		122.1	151.8	0.15		29.7			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35A0	139.4		112.3	131.3	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35A0	418.5		89.9	147.4	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35F0	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35F0	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35F0	307.2		108.3	157.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35F0	141.3		119.8	134.9	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35J0	141.3		119.8	134.9	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35J0	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35J0	307.2		108.3	157.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	35J0	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	0462	0.1900		0.1573	0.1866	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	0462	0.0631		0.1312	0.1479	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	0462	0.1703		0.1501	0.1655	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	35A0	0.2670	0.0297	0.1221	0.1518	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	35A0	0.2763	0.0305	0.1526	0.1831	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	35A0	0.2301	0.0150	0.1180	0.1330	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	35A0	139.4		112.3	131.3	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	35A0	267.0		122.1	151.8	0.15		29.7			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	35A0	418.5		89.9	147.4	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	35A0	230.1		118.0	133.0	0.29		15.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	35F0	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	35F0	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	35J0	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	35J0	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKX	M1	GOLF	0001	169	0462	0.404	0.074	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKX	M1	GOLF	0001	169	0462	0.317	0.056	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	0462	0.257	0.068	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	0462	0.348	0.078	0.030							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	0462	0.2570	0.0680	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	0462	0.3480	0.0780	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	35A0	0.5261	0.0750	0.0339		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	35A0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	35F0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	35J0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	0462	0.257	0.068	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	0462	0.348	0.078	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	0462	0.3480	0.0780	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	0462	0.2570	0.0680	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	35A0	0.5261	0.0750	0.0339		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	35A0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	35F0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	35J0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALA	M1	SHARAN	0001	85	0462	0.814	0.067	0.070							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALA	M1	SHARAN	0001	85	0462	0.775	0.088	0.066							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALA	M1	SHARAN	0001	85	0462	0.8140	0.0670	0.0700							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALA	M1	SHARAN	0001	85	0462	0.7750	0.0880	0.0660							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALB	M1G	TOUAREG	0001	257	0465	0.450	0.065	0.029							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALB	M1G	TOUAREG	0001	257	0465	0.4500	0.0650	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	0462	0.034		0.179	0.191	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	0462	0.048		0.224	0.239	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	0462	0.0470		0.1910	0.2030	0.0190					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	0462	0.0340		0.1790	0.1910	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	0462	0.0480		0.2240	0.2390	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	0462	0.2240		0.1790	0.2110	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	0462	0.2270		0.1820	0.2180	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	0462	0.062		0.156	0.175	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	0462	0.0620		0.1560	0.1750	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	0462	0.0304		0.1940	0.2050	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	0462	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	0462	0.2540		0.1670	0.2190	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	0462	0.1270		0.1620	0.1820	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	35A0	0.4094	0.0405	0.1464	0.1869	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	35A0	0.1479	0.0141	0.1509	0.1650	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	35A0	150.0		154.7	167.7	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	35A0	147.9		150.9	165.0	0.31		14.1			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	35A0	409.4		146.4	186.9	0.36		40.5			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	35A0	334.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	35F0	143.7		154.7	167.7	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	35F0	320.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALF	M1	GOLF	0001	103	0462	0.343	0.042	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALF	M1	GOLF	0001	103	0462	0.3430	0.0420	0.0430							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALF	M1	GOLF	0001	103	0462	0.3770	0.0850	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	0462	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	0462	0.759	0.066	0.041							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	0462	0.5580	0.0670	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	0462	0.7590	0.0660	0.0410							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	0462	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	35A0	0.3736	0.0383	0.0141							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	35A0	373.6		14.1				38.3	27.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	35F0	373.6		14.1				38.3	27.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	0462	0.0790		0.2370	0.2620	0.0200					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	0462	0.2540		0.1670	0.2190	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	35A0	0.4094	0.0405	0.1464	0.1869	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	35A0	409.4		146.4	186.9	0.36		40.5			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	35A0	334.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	35F0	320.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALJ	M1	GOLF	0001	125	0462	0.2830	0.0340	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALJ	M1	GOLF	0001	125	0462	0.2440	0.0560	0.0570							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALK	M1	GOLF	0001	147	0462	0.3290	0.0670	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALK	M1	GOLF	0001	147	0462	0.2710	0.0700	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALK	M1	GOLF	0001	147	0462	0.3780	0.0460	0.0240							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALK	M1	GOLF	0001	147	0462	0.6690	0.0890	0.0150							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALL	M1	POLO	0001	51	0462	0.4120	0.0480	0.0200							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALM	M1	POLO	0001	44	0462	0.3780	0.0280	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALN	M1	TIGUAN	0001	110	0462	0.2030	0.0480	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALN	M1	TIGUAN	0001	110	35A0	0.5112	0.0490	0.0263		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALN	M1	TIGUAN	0001	110	35A0	511.2		26.3		2.15		49.0	41.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALN	M1	TIGUAN	0001	110	35F0	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALN	M1	TIGUAN	0001	110	35J0	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALO	M1	PASSAT	0001	220	0462	0.4100	0.0360	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALO	M1	PASSAT	0001	220	35A0	0.5386	0.0586	0.0406		0.0023					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALO	M1	PASSAT	0001	220	0462	0.4280	0.0560	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALO	M1	PASSAT	0001	220	35A0	538.6		40.6		2.36		58.6	49.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALP	M1	PASSAT	0001	220	0462	0.4100	0.0360	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALP	M1	PASSAT	0001	220	35A0	0.5386	0.0586	0.0406		0.0023					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALP	M1	PASSAT	0001	220	0462	0.4280	0.0560	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALP	M1	PASSAT	0001	220	35A0	538.6		40.6		2.36		58.6	49.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALQ	M1	PHAETON	0002	171	0465	0.1690		0.1587	0.1713	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	0462	0.0790		0.2370	0.2620	0.0200					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	0462	0.1710		0.1630	0.2010	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	35A0	0.2335		0.1531	0.1914	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	35A0	0.2335		0.1531	0.1914	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	35A0	0.3140	0.0453	0.1418	0.1871	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	35A0	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	35A0	314.0		119.3	139.6	0.23		20.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	35A0	233.5		153.1	191.4	0.05					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	35F0	115.4		119.3	139.6	0.23		20.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	35F0	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALS	M1	GOLF	0002	55	0462	0.1510		0.2150	0.2370	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	0462	0.0430		0.1500	0.1690	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	0462	0.1310		0.2000	0.2190	0.0030					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	0462	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	0462	0.0840		0.1970	0.2240	0.0180					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	0462	0.1160		0.1350	0.1510	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	0462	0.1710		0.1630	0.2010	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	0.1656		0.1347	0.1513	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	0.2335		0.1531	0.1914	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	0.2335		0.1531	0.1914	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	0.1656		0.1348	0.1513	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	0.3140	0.0453	0.1418	0.1871	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	0.1341	0.0191	0.1495	0.1686	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	314.0		119.3	139.6	0.23		20.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	75.4		151.4	161.6	0.06		10.2			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	134.1		149.5	168.6	0.10		19.1			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	165.6		134.8	151.3	0.21					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	233.5		153.1	191.4	0.05					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35A0	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35F0	115.4		119.3	139.6	0.23		20.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35F0	75.4		151.4	161.6	0.06		10.2			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35F0	134.1		149.5	168.6	0.10		19.1			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	35F0	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	0462	0.1780		0.2370	0.2790	0.0220					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	0462	0.0920		0.2190	0.2390	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	35A0	0.1558		0.1236	0.1539	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	35A0	0.3328	0.0579	0.1518	0.2097	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	35A0	332.8		151.8	209.7	0.35		57.9			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	35A0	155.8		123.6	153.9	0.81					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	35F0	332.8		151.8	209.7	0.35		57.9			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALV	M1	GOLF	0001	85	0462	0.0680	0.0230	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALV	M1	GOLF	0001	85	0462	0.1700	0.0300	0.0530							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALW	M1	GOLF	0001	125	0462	0.2830	0.0340	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALW	M1	GOLF	0001	125	0462	0.2440	0.0560	0.0570							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	0462	0.0480		0.2240	0.2390	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	0462	0.0930		0.2370	0.2500	0.0170					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	0462	0.1000		0.1870	0.2010	0.0170					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	0462	0.0340		0.1790	0.1910	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	0462	0.0470		0.1910	0.2030	0.0190					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	0462	0.0890		0.1890	0.2030	0.0013					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	0462	0.2270		0.1820	0.2180	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	0462	0.2500		0.1790	0.2130	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALY	M1	GOLF	0002	77	0462	0.1290		0.1950	0.2240	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALY	M1	GOLF	0002	77	0462	0.1110		0.1890	0.2110	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	0462	0.0740		0.2060	0.2240	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	0462	0.0330		0.2090	0.2220	0.0020					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	0462	0.0740		0.2060	0.2240	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	0462	0.0340		0.2090	0.2220	0.0029					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	35A0	0.1433		0.1319	0.1617	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	35A0	0.2773		0.1139	0.1462	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	35A0	120.7		165.5	190.0	0.08					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	35A0	277.3		113.9	146.2	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	35A0	143.3		131.9	161.7	0.20					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	35A0	404.5		137.7	189.7	0.10					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	35F0	385.7		137.7	189.7	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	35F0	115.1		165.5	190.0	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMA	M1	GOLF	0001	103	0462	0.3770	0.0850	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMA	M1	GOLF	0001	103	0462	0.3430	0.0420	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	0462	0.7590	0.0660	0.0410							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	0462	0.5580	0.0670	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	0462	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	0462	0.3640	0.0410	0.0240							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	35A0	0.4542	0.0447	0.0317							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	35A0	0.3515	0.0354	0.0287							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	35A0	351.5		28.7				35.4	24.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	35A0	454.2		31.7				44.7	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	35F0	454.2		31.7				44.7	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	35F0	351.5		28.7				35.4	24.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMC	M1	GOLF	0001	184	0462	0.3650	0.0360	0.0200							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMC	M1	GOLF	0001	184	0462	0.4150	0.0360	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMD	M1	GOLF	0001	59	0462	0.1880	0.0530	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMD	M1	GOLF	0001	59	0462	0.0888	0.0475	0.0209							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMD	M1	GOLF	0001	59	35A0	0.1079	0.0526	0.0285							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMD	M1	GOLF	0001	59	35A0	107.9		28.5				52.6	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMD	M1	GOLF	0001	59	35F0	107.9		28.5				52.6	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AME	M1	GOLF	0001	110	0462	0.3190	0.0620	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMF	M1	GOLF	0001	110	0462	0.2770	0.0700	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMF	M1	GOLF	0001	110	0462	0.1760	0.0370	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMG	M1	GOLF	0001	147	0462	0.3290	0.0670	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMG	M1	GOLF	0001	147	0462	0.2710	0.0700	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMG	M1	GOLF	0001	147	0462	0.6690	0.0890	0.0150							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMG	M1	GOLF	0001	147	0462	0.3780	0.0460	0.0240							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMH	M1	GOLF	0002	66	0462	0.0740		0.1900	0.2030	0.0180					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMH	M1	GOLF	0002	66	0462	0.0340		0.1790	0.1910	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMI	M1	GOLF	0001	169	0462	0.4040	0.0740	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMI	M1	GOLF	0001	169	0462	0.3170	0.0560	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMI	M1	GOLF	0001	169	0462	0.4060	0.0740	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMJ	M1	GOLF PLUS	0001	90	0462	0.3270	0.0630	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMJ	M1	GOLF PLUS	0001	90	0462	0.2880	0.0550	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	0462	0.3270	0.0630	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	0462	0.2880	0.0550	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	0462	0.1427	0.0238	0.0289							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	35A0	0.2856	0.0282	0.0452		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	35A0	0.1814	0.0295	0.0276		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	35A0	285.6		45.2		1.42		28.2	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	35A0	181.4		27.6		1.90		29.5	25.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	35F0	181.4		27.6		1.90		29.5	25.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	35F0	285.6		45.2		1.42		28.2	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AML	M1	JETTA	0001	90	0462	0.3270	0.0630	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AML	M1	JETTA	0001	90	0462	0.2880	0.0550	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AML	M1	JETTA	0001	90	0462	0.3331	0.0438	0.0354							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AML	M1	JETTA	0001	90	0462	0.2880	0.0550	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AML	M1	JETTA	0001	90	0462	0.3331	0.0438	0.0354							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMM	M1	GOLF	0001	59	0462	0.1880	0.0530	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMM	M1	GOLF	0001	59	35A0	0.1079	0.0526	0.0285							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMM	M1	GOLF	0001	59	35A0	107.9		28.5				52.6	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMM	M1	GOLF	0001	59	35F0	107.9		28.5				52.6	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	0462	0.3270	0.0630	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	0462	0.2880	0.0550	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	0462	0.3331	0.0438	0.0354							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	35A0	0.3738	0.0369	0.0361		0.0018					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	35A0	0.2644	0.0298	0.0399		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	35A0	264.4		39.9		1.74		29.8	25.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	35A0	373.8		36.1		1.82		36.9	32.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	35F0	373.8		36.1		1.82		36.9	32.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	35F0	264.4		39.9		1.74		29.8	25.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMO	M1G	TOUAREG	0002	258	0469	0.2840		0.3410	0.4040	0.0012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMP	M1G	TIGUAN	0001	110	0462	0.2030	0.0480	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMP	M1G	TIGUAN	0001	110	35A0	0.5112	0.0490	0.0263		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMP	M1G	TIGUAN	0001	110	35A0	511.2		26.3		2.15		49.0	41.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMP	M1G	TIGUAN	0001	110	35F0	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMP	M1G	TIGUAN	0001	110	35J0	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	0462	0.1900		0.1573	0.1866	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	0462	0.0631		0.1312	0.1479	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	0462	0.1703		0.1501	0.1655	0.0004					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	35A0	0.2763	0.0305	0.1526	0.1831	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	35A0	0.2670	0.0297	0.1221	0.1518	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	35A0	0.2301	0.0150	0.1180	0.1330	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	35A0	418.5		89.9	147.4	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	35A0	139.4		112.3	131.3	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	35A0	267.0		122.1	151.8	0.15		29.7			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	35A0	230.1		118.0	133.0	0.29		15.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	35F0	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	35F0	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	35J0	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	35J0	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	0462	0.1900		0.1573	0.1866	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	0462	0.0631		0.1312	0.1479	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	0462	0.1703		0.1501	0.1655	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35A0	0.2763	0.0305	0.1526	0.1831	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35A0	0.2670	0.0297	0.1221	0.1518	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35A0	0.2301	0.0150	0.1180	0.1330	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35A0	418.5		89.9	147.4	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35A0	267.0		122.1	151.8	0.15		29.7			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35A0	139.4		112.3	131.3	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35A0	230.1		118.0	133.0	0.29		15.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35F0	141.3		119.8	134.9	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35F0	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35F0	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35F0	307.2		108.3	157.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35J0	307.2		108.3	157.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35J0	141.3		119.8	134.9	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35J0	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	35J0	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY LIFE	0002	103	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008	0.500				0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35A0	191.4		129.6	174.7	1.99					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35A0	142.3		141.5	159.2	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35F0	136.4		141.5	159.2	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35F0	183.4		129.6	174.7	1.99					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35F0	433.4		106.6	150.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35F0	158.8		108.3	124.0	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35F0	136.4		141.5	159.2	0.18					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35F0	433.4		106.6	150.7	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35F0	183.4		129.6	174.7	2.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35J0	433.4		106.6	150.7	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35J0	136.4		141.5	159.2	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35J0	158.8		108.3	124.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	35J0	183.4		129.6	174.7	2.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY LIFE	0002	103	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008	0.500				0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35A0	191.4		129.6	174.7	1.99					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35A0	142.3		141.5	159.2	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35F0	136.4		141.5	159.2	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35F0	183.4		129.6	174.7	1.99					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35F0	158.8		108.3	124.0	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35F0	433.4		106.6	150.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35F0	136.4		141.5	159.2	0.18					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35F0	183.4		129.6	174.7	2.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35F0	433.4		106.6	150.7	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35J0	183.4		129.6	174.7	2.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35J0	158.8		108.3	124.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35J0	433.4		106.6	150.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	35J0	136.4		141.5	159.2	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	0462	0.1690	0.0310	0.0383							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	0462	0.2370	0.0500	0.0620							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	35A0	0.4601	0.0329	0.0313		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	35A0	460.1		31.3		1.68		32.9	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	35A0	296.7		36.5		1.35		27.7	22.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	35A0	0.2967	0.0277	0.0365		0.0013					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	35F0	460.1		31.3		1.68		32.9	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	35J0	460.1		31.3		1.68		32.9	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	0462	0.3920	0.0470	0.0340							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	0462	0.4000	0.0550	0.0526							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	0462	0.4320	0.0630	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	35A0	0.2515	0.0392	0.0153		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	35A0	0.1371	0.0331	0.0343		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	35A0	137.1		34.3		2.76		33.1	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	35A0	251.5		15.3		2.41		39.2	29.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	0462	0.3350	0.0560	0.0560							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	0462	0.2750	0.0460	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	35A0	0.2469	0.0349	0.0412		0.0012					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	35A0	0.3386	0.0447	0.0345		0.0011					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	35A0	0.4940	0.0632	0.0357		0.0022					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	35A0	0.2205	0.0274	0.0486		0.0025					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	0462	0.3350	0.0560	0.0560							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	35A0	338.6		34.5		1.14		44.7	35.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	35A0	246.9		41.2		1.26		34.9	26.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	35A0	220.5		48.6		2.59		27.4	22.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	0462	0.2750	0.0460	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	35A0	494.0		35.7		2.21		63.2	53.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	0462	0.4000	0.0550	0.0526							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	0462	0.3920	0.0470	0.0340							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	0462	0.4320	0.0630	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	35A0	0.2515	0.0392	0.0153		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	35A0	0.1371	0.0331	0.0343		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	35A0	137.1		34.3		2.76		33.1	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	35A0	251.5		15.3		2.41		39.2	29.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	0462	0.3350	0.0560	0.0560							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	0462	0.2750	0.0460	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	35A0	0.2469	0.0349	0.0412		0.0012					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	35A0	0.3386	0.0447	0.0345		0.0011					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	35A0	0.2205	0.0274	0.0486		0.0025					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	35A0	0.4940	0.0632	0.0357		0.0022					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	0462	0.3350	0.0560	0.0560							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	35A0	338.6		34.5		1.14		44.7	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	35A0	246.9		41.2		1.26		34.9	26.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	0462	0.2750	0.0460	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	35A0	220.5		48.6		2.59		27.4	22.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	35A0	494.0		35.7		2.21		63.2	53.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	0462	0.2640	0.0430	0.0340							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	0462	0.4320	0.0630	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	35A0	0.1371	0.0331	0.0343		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	35A0	0.2515	0.0392	0.0153		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	35A0	137.1		34.3		2.76		33.1	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	35A0	251.5		15.3		2.41		39.2	29.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	35A0	347.9		35.4		1.00		52.3	40.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	35A0	211.5		32.7		1.63		49.5	36.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	35F0	347.9		35.4		0.95		52.3	40.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	35F0	211.5		32.7		1.63		49.5	36.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	CC	0001	118	35F0	347.9		35.4		0.95		52.3	40.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	CC	0001	118	35F0	211.5		32.7		1.63		49.5	36.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	CC	0001	118	35J0	211.5		32.7		1.63		49.5	36.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	CC	0001	118	35J0	347.9		35.4		0.95		52.3	40.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	PASSAT CC	0001	220	0462	0.4660	0.0600	0.0470							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	PASSAT CC	0001	220	35A0	0.4539	0.0534	0.0335		0.0010					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	PASSAT CC	0001	220	35A0	453.9		33.5		1.00		53.4	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	PASSAT CC	0001	220	35A0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	PASSAT CC	0001	220	35F0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	CC	0001	220	35F0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	CC	0001	220	35J0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	0462	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	0462	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	0.3049		0.1635	0.1921	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	0.1894		0.1168	0.1302	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	0.2556		0.1339	0.1578	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	255.6		133.9	157.8	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	155.5		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	36N0	179.0		68.2	86.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	36N0	132.6		49.4	62.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	35F0	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	36Q0	132.6		49.4	63.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	36Q0	179.0		68.2	86.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	35F0	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	35F0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	35F0	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	35J0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	36T0	179.0		68.2	86.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	36T0	132.6		49.4	63.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	35J0	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	0462	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	0462	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	35A0	0.2661	0.0553	0.0383		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	35A0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	0462	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	0462	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	35A0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	0462	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	0462	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	35A0	0.2661	0.0553	0.0383		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	35A0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	0462	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	35A0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	0462	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	0462	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	0462	0.3720	0.0490	0.0280							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	35A0	0.2661	0.0553	0.0383		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	35A0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	0462	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	0462	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	35A0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	0462	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	0462	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	35A0	0.2661	0.0553	0.0383		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	0462	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	35A0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	35A0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	0462	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANH	M1	GOLF	0002	77	0462	0.1110		0.1890	0.2110	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANI	M1G	TIGUAN	0002	120	0462	0.2632		0.1629	0.2075	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANI	M1G	TIGUAN	0002	120	35A0	0.3002	0.0380	0.1586	0.1966	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANI	M1G	TIGUAN	0002	120	35A0	300.2		158.6	196.6	0.28		38.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANJ	M1	TIGUAN	0002	120	0462	0.2632		0.1629	0.2075	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANJ	M1	TIGUAN	0002	120	35A0	0.3002	0.0380	0.1586	0.1966	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANJ	M1	TIGUAN	0002	120	35A0	300.2		158.6	196.6	0.28		38.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANK	M1G	TIGUAN	0002	125	0462	0.2632		0.1629	0.2075	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANK	M1G	TIGUAN	0002	125	35A0	0.3002	0.0380	0.1586	0.1966	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANK	M1G	TIGUAN	0002	125	35A0	300.2		158.6	196.6	0.28		38.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANK	M1G	TIGUAN	0002	125	35A0	123.1		144.8	174.7	0.87					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANK	M1G	TIGUAN	0002	125	35F0	188.0		132.1	156.9	0.56					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANL	M1	TIGUAN	0002	125	0462	0.2632		0.1629	0.2075	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANL	M1	TIGUAN	0002	125	35A0	0.3002	0.0380	0.1586	0.1966	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANL	M1	TIGUAN	0002	125	35A0	300.2		158.6	196.6	0.28		38.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANL	M1	TIGUAN	0002	125	35A0	123.1		144.8	174.7	0.87					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANL	M1	TIGUAN	0002	125	35F0	188.0		132.1	156.9	0.56					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	0462	0.3750	0.0380	0.0250							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	35A0	0.3540	0.0436	0.0411		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	35A0	0.2450	0.0350	0.0396		0.0013					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	35A0	354.0		41.1		1.70		43.6	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	35A0	245.0		39.6		1.30		35.0	30.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	35F0	245.0		39.6		1.30		35.0	30.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	35F0	354.0		41.1		1.70		43.6	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	35J0	354.0		41.1		1.70		43.6	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	35J0	245.0		39.6		1.30		35.0	30.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANN	M1	SCIROCCO	0001	147	0462	0.5610	0.0640	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANN	M1	SCIROCCO	0001	147	0462	0.3580	0.0630	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	0462	0.3730	0.0410	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	35A0	0.2268	0.0328	0.0420		0.0023					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	35A0	0.4372	0.0459	0.0519		0.0017					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	35A0	437.2		51.9		1.78		45.9	35.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	35F0	458.1		49.2		1.20		56.3	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	35J0	458.1		49.2		1.20		56.3	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	36W0	198.6		41.2		0.8500		59.7	53.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	36W0	275.0		41.9		0.3700		57.3	49.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	0462	0.0626		0.1401	0.1548	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	35A0	0.3625	0.0286	0.1120	0.1406	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	35A0	0.2792	0.0292	0.1347	0.1639	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	35A0	279.2		134.7	163.9	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	35A0	362.5		112.0	140.6	0.06		28.6			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	35F0	267.4		134.7	163.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	35J0	267.4		134.7	163.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANQ	M1	EOS	0001	118	0462	0.2690	0.0320	0.0270							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANQ	M1	EOS	0001	118	35A0	0.2959	0.0358	0.0376		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANQ	M1	EOS	0001	118	35A0	295.9		37.6		1.90		35.8	29.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANQ	M1	EOS	0001	118	35F0	295.9		37.6		1.90		35.8	29.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANQ	M1	EOS	0001	118	35J0	295.9		37.6		1.90		35.8	29.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANR	M1	PHAETON	0002	176	0465	0.2303		0.1495	0.1711	0.0018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANR	M1	PHAETON	0002	176	35A0	0.3695		0.1396	0.1676	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANR	M1	PHAETON	0002	176	35A0	237.2		152.5	164.4	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANR	M1	PHAETON	0002	176	35F0	237.2		152.5	164.4	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANR	M1	PHAETON	0002	176	35J0	237.2		152.5	169.9	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANS	M1	GOLF PLUS	0001	118	0462	0.6890	0.0450	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANS	M1	GOLF PLUS	0001	118	0462	0.3220	0.0300	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	0462	0.2497	0.0419	0.0282							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	0462	0.4780	0.0535	0.0263							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	35A0	0.3903	0.0640	0.0216		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	35A0	0.5647	0.0712	0.0227		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	35A0	564.7		22.7		1.61		71.2	60.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	35A0	390.3		21.6		2.06		64.0	55.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	0462	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	0462	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	35A0	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	35A0	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	35A0	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	35A0	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	35A0	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	35F0	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	35F0	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	35F0	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	35F0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	35J0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	35J0	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	0462	0.1682		0.1299	0.2075	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	0462	0.0925		0.1628	0.1770	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	35A0	0.2253		0.1641	0.1879	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	35A0	0.1181		0.1589	0.1725	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	35A0	118.1		158.9	172.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	35A0	225.3		164.1	187.9	0.30					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	35A0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	35A0	285.0		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	35F0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	CC	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	CC	0002	125	35F0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	0462	0.6199	0.0390	0.0187							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	0462	0.3518	0.0386	0.0173							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	0462	0.3520	0.0390	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	0462	0.6200	0.0390	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	0462	0.3520	0.0390	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	0462	0.6200	0.0390	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	0462	0.3518	0.0386	0.0173							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	0462	0.6199	0.0390	0.0187							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	35A0	0.6370	0.0669	0.0327		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	35A0	0.6210	0.0484	0.0304		0.0018					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	35A0	637.0		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	35A0	621.0		30.4		1.82		48.4	41.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	35F0	621.0		30.4		1.82		48.4	41.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	35F0	636.9		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	0462	0.3740	0.0570	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	35A0	0.2607	0.0310	0.0370		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	35A0	0.2285	0.0335	0.0349		0.0010					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	35A0	260.7		37.0		1.70		31.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	35A0	228.5		34.9		1.00		33.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	35F0	228.5		34.9		1.00		33.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	35F0	260.7		37.0		1.70		31.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	0462	0.1701		0.1369	0.1726	0.0013					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	35A0	0.3910		0.1156	0.1855	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	0462	0.2733		0.1116	0.1729	0.0100					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	35A0	0.2454		0.1362	0.1760	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	35A0	0.2066		0.1297	0.1531	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	35A0	0.2454		0.1362	0.1760	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	35A0	391.0		115.6	185.5	0.70					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	35A0	206.6		129.7	153.1	0.21					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	35A0	245.4		136.2	176.0	1.05					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOA	M1	SCIROCCO	0001	90	35A0	0.2381	0.0313	0.0406		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOA	M1	SCIROCCO	0001	90	35A0	238.1		40.6		1.60		31.3	26.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOA	M1	SCIROCCO	0001	90	35F0	238.1		40.6		1.60		31.3	26.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOA	M1	SCIROCCO	0001	90	35J0	238.1		40.6		1.60		31.3	26.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOA	M1	SCIROCCO	0001	90	35J0	389.5		24.7		1.61		44.4	36.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35A0	0.3143		0.1491	0.1808	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35A0	0.1753		0.1209	0.1341	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35A0	0.1753	0.0169	0.1209	0.1378	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35A0	0.3143	0.0364	0.1491	0.1855	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35A0	175.3		120.9	137.8	0.28		16.9			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35A0	314.3		149.1	185.5	0.28		36.4			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35A0	149.1		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35A0	280.2		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35F0	142.8		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35F0	268.4		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35J0	268.4		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	35J0	142.8		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOC	M1	PHAETON	0001	206	35A0	0.3013	0.0126	0.0208		0.0029					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOC	M1	PHAETON	0001	206	35A0	301.3		20.8		2.93		12.6	50.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOC	M1	PHAETON	0001	206	35A0	307.8		28.7		3.89		67.6	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOC	M1	PHAETON	0001	206	35F0	307.8		28.7		3.89		67.6	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOC	M1	PHAETON	0001	206	35J0	307.8		28.7		3.89		67.5	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOD	M1	CALIFORNIA	0002	96	0655	0.2190		0.3670	0.4050	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOE	M1	CALIFORNIA	0002	128	0655	0.3000		0.3100	0.3600	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOF	M1	GOLF	0023	75	0462	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOF	M1	GOLF	0023	75	0462	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOF	M1	GOLF	0023	75	35F0	417.6		17.8				33.2	28.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOG	M1	PASSAT	0002	105	36N0	0.1473		0.0295	0.0422	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOG	M1	PASSAT	0002	105	36N0	0.1623		0.0461	0.0557	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOG	M1	PASSAT	0002	105	36N0	162.3		46.1	55.7	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOG	M1	PASSAT	0002	105	36N0	147.3		29.5	42.2	0.53					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOH	M1	PASSAT	0002	81	35A0	0.3015		0.1382	0.1717	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOH	M1	PASSAT	0002	81	35A0	0.2364		0.1234	0.1506	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOH	M1	PASSAT	0002	81	35A0	301.5		138.2	171.7	0.31					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOI	M1	PASSAT	0002	105	36N0	0.1623		0.0461	0.0557	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOI	M1	PASSAT	0002	105	36N0	0.1473		0.0295	0.0422	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOI	M1	PASSAT	0002	105	36N0	147.3		29.5	42.2	0.53					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOI	M1	PASSAT	0002	105	36N0	162.3		46.1	55.7	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOJ	M1	PASSAT	0002	81	35A0	0.3015		0.1382	0.1717	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOJ	M1	PASSAT	0002	81	35A0	0.2364		0.1234	0.1506	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOJ	M1	PASSAT	0002	81	35A0	301.5		138.2	171.7	0.31					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.2170		0.1720	0.2070	0.0002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1720		0.1590	0.1970	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1030		0.2330	0.2540	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOK	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.0930		0.2140	0.2320	0.0009					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOL	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.2170		0.1720	0.2070	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOL	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1030		0.2330	0.2540	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOL	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.0930		0.2140	0.2320	0.0009					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOL	M1	TOURAN	0002	77	0462	0.1720		0.1590	0.1970	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOM	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOM	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOM	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOM	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AON	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AON	M1	CADDY	0002	77	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AON	M1	CADDY	0002	77	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AON	M1	CADDY	0002	77	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOO	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOO	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOO	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOO	M1	CADDY	0002	77	0462	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOP	M1	CADDY LIFE	0002	77	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOP	M1	CADDY	0002	77	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOP	M1	CADDY	0002	77	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOP	M1	CADDY	0002	77	0462	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOR	M1	GOLF	0002	66	35A0	0.3828		0.1439	0.1890	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOR	M1	GOLF	0002	66	35A0	0.3863		0.1583	0.2079	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOR	M1	GOLF	0002	66	35A0	306.8		143.9	189.0	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOR	M1	GOLF	0002	66	35F0	386.3		158.3	207.9	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOS	M1	GOLF PLUS	0002	66	35A0	0.3828		0.1439	0.1890	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOS	M1	GOLF PLUS	0002	66	35A0	0.3863		0.1583	0.2079	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOS	M1	GOLF PLUS	0002	66	35A0	0.3068		0.1439	0.1890	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOS	M1	GOLF PLUS	0002	66	35A0	306.8		143.9	189.0	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOS	M1	GOLF PLUS	0002	66	35F0	386.3		158.3	207.9	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	0.2277		0.1622	0.1917	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	0.0668		0.1384	0.1603	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	0.2387		0.1218	0.1475	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	0.2387		0.1257	0.1527	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	0.1896		0.1107	0.1341	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	0.0561		0.1258	0.1458	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	0.1896		0.1143	0.1388	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	0.1825		0.1474	0.1743	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	189.6		114.3	138.8	0.15					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	189.6		110.7	134.1	0.10					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	182.5		147.4	174.3	0.63					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	56.1		125.8	145.8	0.78					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	200.9		154.3	196.2	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35A0	143.0		157.7	183.5	0.29					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35F0	253.0		169.7	215.8	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35F0	66.8		138.4	160.3	0.78					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35F0	180.1		173.4	201.8	0.29					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35F0	238.7		121.8	147.5	0.10					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35F0	229.8		162.2	191.7	0.63					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	35F0	238.7		125.7	152.7	0.15					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOU	M1	GOLF PLUS	0002	81	35A0	0.1565	0.0146	0.1458	0.1604	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOU	M1	GOLF PLUS	0002	81	35A0	0.3033	0.0339	0.1233	0.1573	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOU	M1	GOLF PLUS	0002	81	35A0	156.5		145.8	160.4	0.22		14.6			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOU	M1	GOLF PLUS	0002	81	35A0	303.3		123.3	157.3	0.18		33.9			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOV	M1	JETTA	0023	75	0462	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOV	M1	JETTA	0023	75	0462	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOW	M1	GOLF	0023	75	0462	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOW	M1	GOLF	0023	75	0462	0.3842	0.0365	0.0457							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOW	M1	GOLF	0023	75	0462	0.3842	0.0365	0.0457							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOW	M1	GOLF	0023	75	35F0	417.6		17.8				33.2	28.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	35A0	0.3194	0.0446	0.0232							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	35A0	0.4892	0.0390	0.0195							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	35A0	489.2		19.5				39.0	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	35A0	319.4		23.2				44.6	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	35F0	489.2		19.5				39.0	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	35F0	319.4		23.2				44.6	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35A0	0.6370	0.0669	0.0327		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35A0	0.2201	0.0329	0.0373		0.0013					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35A0	0.2552	0.0523	0.0432		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35A0	0.2733	0.0421	0.0272		0.0030					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35A0	273.3		27.2		3.00		42.1	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35A0	255.2		43.2		2.45		52.3	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35A0	637.0		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35A0	220.1		37.3		1.30		32.9	27.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35F0	255.2		43.2		2.45		52.3	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35F0	220.1		37.3		1.30		32.9	27.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35F0	636.9		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	35F0	273.3		27.2		3.00		42.1	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	35A0	0.4205	0.0372	0.0343		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	35A0	0.2146	0.0382	0.0437		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	35A0	214.6		43.7		2.19		38.2	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	35A0	359.9		29.4		2.54		40.7	32.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	35A0	346.3		21.4		2.51		45.2	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	35A0	420.5		34.3		1.64		37.2	30.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	35A0	221.4		43.7		2.19		38.2	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	35F0	221.4		43.7		2.19		38.2	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	35F0	346.3		21.4		2.51		45.2	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	35F0	420.5		34.3		1.64		37.2	30.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	35F0	359.9		29.4		2.54		40.7	32.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APE	M1	GOLF PLUS	0002	100	35A0	0.4094	0.0405	0.1464	0.1869	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APE	M1	GOLF PLUS	0002	100	35A0	0.3342		0.1229	0.1556	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APE	M1	GOLF PLUS	0002	100	35A0	334.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APE	M1	GOLF PLUS	0002	100	35A0	409.4		146.4	186.9	0.36		40.5			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APE	M1	GOLF PLUS	0002	100	35F0	320.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	0.4094	0.0405	0.1464	0.1869	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	0.1565	0.0146	0.1458	0.1604	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	0.1500		0.1547	0.1677	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	0.3342		0.1229	0.1556	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	0.2159		0.1579	0.1841	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	0.1167		0.1567	0.1690	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	156.5		145.8	160.4	0.22		14.6			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	116.7		156.7	169.0	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	409.4		146.4	186.9	0.36		40.5			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	150.0		154.7	167.7	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	334.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35A0	215.9		157.9	184.1	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35F0	111.8		156.7	169.0	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35F0	206.9		157.9	184.1	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35F0	320.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	35F0	143.7		154.7	167.7	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APG	M1	GOLF PLUS	0023	75	0462	0.4692	0.0403	0.0552							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APG	M1	GOLF PLUS	0023	75	35F0	423.2		12.9				41.5	34.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APG	M1	GOLF PLUS	0023	75	0462	0.4692	0.0403	0.0552							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APH	M1	GOLF PLUS	0001	59	35A0	0.0995	0.0566	0.0301							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APH	M1	GOLF PLUS	0001	59	35A0	99.5		30.1				56.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APH	M1	GOLF PLUS	0001	59	35F0	99.5		30.1				56.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	API	M1	PASSAT	0007	110	35A0	0.5938	0.0419	0.0313		0.0026					
0603	VOLKSWAGEN-VW	API	M1	PASSAT	0007	110	35A0	0.4103	0.0611	0.0129		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	API	M1	PASSAT	0007	110	35A0	410.3		12.9		1.98		61.1	54.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	API	M1	PASSAT	0007	110	35A0	593.8		31.3		2.62		41.9	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APJ	M1	PASSAT	0007	110	35A0	0.4103	0.0611	0.0129		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APJ	M1	PASSAT	0007	110	35A0	0.5938	0.0419	0.0313		0.0026					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APJ	M1	PASSAT	0007	110	35A0	593.8		31.3		2.62		41.9	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APJ	M1	PASSAT	0007	110	35A0	410.3		12.9		1.98		61.1	54.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APK	M1	GOLF	0006	75	0462	0.3300	0.0320	0.0120							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APK	M1	GOLF	0006	75	0462	0.3300	0.0320	0.0120							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APK	M1	GOLF	0006	75	35A0	358.7		18.9				39.3	25.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	APK	M1	GOLF	0006	75	35F0	358.7		18.9				39.3	25.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	35A0	0.3897	0.0492	0.0258		0.0012					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	35A0	0.2130	0.0558	0.0222		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	35A0	213.0		22.2		1.44		55.8	44.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	35A0	389.7		25.8		1.25		49.2	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	35F0	213.0		22.2		1.44		55.8	44.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	35F0	389.7		25.8		1.25		49.2	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APM	M1	POLO	0001	44	35A0	0.6968	0.0455	0.0166							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APM	M1	POLO	0001	44	35A0	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APM	M1	POLO	0001	44	35F0	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APM	M1	POLO	0001	44	35J0	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	35A0	0.6968	0.0455	0.0166							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	35A0	0.7483	0.0583	0.0296							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	35A0	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	35A0	748.3		29.6				58.3	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	35A0	733.8		31.8				58.7	54.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	35F0	733.8		31.8				58.7	54.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	35F0	748.4		29.6				58.3	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	35F0	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	35J0	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	35J0	748.4		29.6				58.3	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	35J0	733.8		31.8				58.7	54.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35A0	0.1352	0.0480	0.0255							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35A0	0.1348	0.0640	0.0244							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35A0	0.1225	0.0576	0.0455							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35A0	0.1633	0.0580	0.0219							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35A0	122.5		45.5				57.6	52.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35A0	135.2		25.5				48.0	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35A0	163.3		21.9				58.0	54.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35A0	134.8		24.4				64.0	57.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35F0	163.3		21.9				58.0	54.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35F0	135.2		25.5				48.0	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35F0	122.5		45.5				57.6	52.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35F0	134.8		24.4				64.0	57.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35J0	135.2		25.5				48.0	44.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35J0	122.5		45.5				57.6	52.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35J0	134.8		24.4				64.3	57.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	35J0	163.3		21.9				58.0	54.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	35A0	0.2716		0.1584	0.1932	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	35A0	0.2741		0.1742	0.2125	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	35A0	0.0849		0.1259	0.1426	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	35A0	0.2780		0.1500	0.1944	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	35A0	0.2068		0.1515	0.1765	0.0002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	35A0	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	35A0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	35A0	206.8		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	35A0	278.0		150.0	194.4	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	35A0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	35A0	0.3205	0.0349	0.1305	0.1654	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	35A0	0.3557	0.0490	0.1338	0.1828	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	35A0	355.7		133.8	182.8	0.81		49.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	35A0	320.5		130.5	165.4	0.20		34.9			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	35A0	204.9		153.0	182.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	35A0	123.7		120.4	159.0	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	35F0	195.3		153.0	182.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	35F0	118.0		120.4	159.0	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	35F0	118.5		120.4	159.0	0.70					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	35F0	196.3		153.0	182.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	35A0	0.0765	0.0841	0.0445							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	35A0	0.1182	0.0660	0.0399							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	35A0	204.9		28.1				99.1	15.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	35A0	107.6		45.7				78.4	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	35F0	107.6		45.7				78.4	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	35F0	204.9		28.1				99.1	15.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	35J0	101.6		46.6				78.7	12.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	35J0	204.9		28.1				99.2	15.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	35J0	101.2		35.7				41.5	5.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.0668		0.1384	0.1603	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.2277		0.1622	0.1917	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.2194		0.1280	0.1511	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.2209		0.1161	0.1391	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.3766		0.1297	0.1680	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.2499		0.1254	0.1529	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	182.5		147.4	174.3	0.63					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	198.5		114.0	139.0	0.18					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	56.1		125.8	145.8	0.78					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	299.1		117.9	152.5	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	174.2		116.4	137.3	0.21					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35A0	175.5		105.5	126.4	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35F0	229.8		162.2	191.7	0.63					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35F0	66.8		138.4	160.3	0.78					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35F0	220.2		118.0	141.0	0.15					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35F0	220.9		116.1	139.1	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35F0	249.9		125.4	152.9	0.18					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	35F0	376.6		129.7	167.7	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APT	M1	GOLF PLUS	0006	75	0462	0.4170	0.0470	0.0130							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	APT	M1	GOLF PLUS	0006	75	0462	0.4170	0.0470	0.0130							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APT	M1	GOLF PLUS	0006	75	35A0	591.1		13.1				51.1	31.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APT	M1	GOLF PLUS	0006	75	35F0	591.1		13.1				51.1	31.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	0.3430		0.1508	0.1734	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	0.2741		0.1742	0.2125	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	0.1561		0.1030	0.1520	0.0009					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	0.0849		0.1259	0.1426	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	0.2185		0.1171	0.1583	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	0.1958		0.1624	0.1853	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	0.1769		0.1516	0.1688	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	0.2780		0.1500	0.1944	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	0.2068		0.1515	0.1765	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	0.1240		0.0937	0.1382	0.0009					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	218.5		117.1	158.3	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	124.0		93.7	138.2	0.95					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	343.0		150.8	173.4	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	195.8		162.4	185.3	0.11					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	176.9		151.6	168.8	1.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	206.8		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35A0	278.0		150.0	194.4	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35F0	195.8		162.4	185.3	0.11					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35F0	222.8		166.7	185.7	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35F0	206.8		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35F0	350.1		165.3	213.8	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35F0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35F0	156.2		103.0	152.0	0.95					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35F0	218.5		117.1	158.3	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35F0	343.0		150.8	173.4	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35F0	274.1		174.2	212.5	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35J0	206.9		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35J0	274.1		174.2	212.4	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35J0	343.0		150.8	173.4	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35J0	218.5		117.1	158.3	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35J0	222.6		166.5	185.4	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35J0	195.8		162.4	185.3	0.11					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35J0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35J0	349.7		164.8	213.4	0.20					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	35J0	156.2		103.0	152.0	0.95					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35A0	0.2741		0.1742	0.2125	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35A0	0.0849		0.1259	0.1426	0.0000					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35A0	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35A0	0.2068		0.1515	0.1765	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35A0	0.2780		0.1500	0.1944	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35A0	278.0		150.0	194.4	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35A0	206.8		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35A0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35A0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35F0	350.1		165.0	213.8	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35F0	206.8		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35F0	274.1		174.2	212.5	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35F0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35J0	274.1		174.2	212.4	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35J0	350.1		165.0	213.8	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35J0	206.9		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	35J0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.2745		0.1321	0.1531	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.2823		0.1252	0.1528	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.2197		0.1215	0.1457	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.1912		0.1185	0.1438	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.1745		0.1105	0.1325	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.2242		0.1138	0.1389	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.2180		0.1201	0.1392	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35A0	224.2		113.8	138.9	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35A0	174.5		110.5	132.5	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35A0	191.2		118.5	143.8	1.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35A0	218.0		120.1	139.2	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35F0	240.8		130.3	158.2	1.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35F0	282.3		125.2	153.8	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35F0	274.5		132.1	153.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	35F0	219.8		121.5	145.7	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	0462	0.1710		0.1150	0.1340	0.0012					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	0462	0.2040		0.1390	0.1660	0.0011					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	0462	0.1850		0.1150	0.1340	0.0010					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	0462	0.2210		0.1390	0.1660	0.0010					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	0462	0.2210		0.1390	0.1660	0.0010					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	0462	0.1850		0.1150	0.1340	0.0010					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APY	M1	EOS	0001	191	35A0	0.4700	0.0504	0.0351		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APY	M1	EOS	0001	191	35A0	470.0		35.1		2.76		50.4	41.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APZ	M1	PASSAT CC	0002	105	36N0	0.1148		0.0443	0.0523	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APZ	M1	PASSAT CC	0002	105	36N0	0.1819		0.0629	0.0775	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APZ	M1	PASSAT CC	0002	105	36N0	114.8		44.3	52.3	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APZ	M1	PASSAT CC	0002	105	36N0	181.9		62.9	77.5	0.32					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	0.4025		0.1417	0.1740	0.0002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	402.5		141.7	174.0	0.29					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	PASSAT CC	0002	103	35A0	268.9		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	PASSAT CC	0002	103	35F0	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	CC	0002	103	35F0	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	CC	0002	103	35F0	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	CC	0002	103	35J0	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQG	M1	GOLF	0001	118	35A0	0.5070	0.0699	0.0210		0.0015					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQG	M1	GOLF	0001	118	35A0	0.3120	0.0556	0.0208		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQG	M1	GOLF	0001	118	35A0	312.0		20.8		1.90		55.6	46.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQG	M1	GOLF	0001	118	35A0	507.0		21.0		1.53		69.9	56.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQH	M1	PASSAT	0002	77	35A0	0.1850		0.1380	0.1704	0.0003					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQH	M1	PASSAT	0002	77	35A0	0.1281		0.1313	0.1544	0.0003					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQH	M1	PASSAT	0002	77	35A0	128.1		131.3	154.4	0.39					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQH	M1	PASSAT	0002	77	35A0	185.0		138.0	170.4	0.38					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQI	M1	PASSAT	0002	77	35A0	0.1850		0.1380	0.1704	0.0003					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQI	M1	PASSAT	0002	77	35A0	0.1281		0.1313	0.1544	0.0003					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQI	M1	PASSAT	0002	77	35A0	128.1		131.3	154.4	0.39					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQI	M1	PASSAT	0002	77	35A0	185.0		138.0	170.4	0.38					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	35A0	0.6569	0.0468	0.0334		0.0025					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	35A0	0.4309	0.0352	0.0131		0.0031					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	35A0	0.2444	0.0234	0.0209		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	35A0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	35A0	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	35A0	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	35A0	396.9		20.1		2.22		28.2	23.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	35F0	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	35F0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	35F0	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	35F0	396.9		20.1		2.22		28.2	23.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	35A0	0.5936	0.0446	0.0308		0.0015					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	35A0	0.2079	0.0256	0.0348		0.0018					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	35A0	0.3869	0.0376	0.0130		0.0026					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	35A0	665.9		20.1		1.40		44.7	36.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	35A0	386.9		13.0		2.60		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	35A0	207.9		34.8		1.88		25.6	21.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	35A0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	35F0	386.9		13.0		2.60		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	35F0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	35F0	665.9		20.1		1.40		44.7	36.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	35F0	207.9		34.8		1.88		25.6	21.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35B0	0.1496		0.2188	0.2325	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35B0	0.1496		0.2188	0.2325	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35B0	0.3800		0.2005	0.2555	0.0002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35B0	0.3800		0.2005	0.2555	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35B0	0.1163		0.1987	0.2117	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35B0	0.3278		0.1821	0.2321	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35B0	0.3278		0.1821	0.2321	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35B0	0.1163		0.1987	0.2117	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35B0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35B0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35B0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35B0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35G0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35G0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35G0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35G0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35K0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35K0	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35K0	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35K0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35K0	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35K0	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35K0	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	35K0	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35K0	195.3		180.5	211.4	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	35K0	283.3		201.5	249.7	0.1500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35B0	0.0591		0.2156	0.2315	0.0011					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	35B0	0.0591		0.2156	0.2315	0.0011					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35B0	0.1837		0.1817	0.2189	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	35B0	0.1837		0.1817	0.2189	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	35B0	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35B0	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	35B0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35B0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35G0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	35G0	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	35G0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35G0	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35K0	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35K0	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	35K0	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	35K0	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	35K0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35K0	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	35K0	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35K0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35K0	197.8		209.2	235.1	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	35K0	45.5		223.7	238.7	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35B0	0.1496		0.2188	0.2325	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35B0	0.3800		0.2005	0.2555	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35B0	0.1496		0.2188	0.2325	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35B0	0.3800		0.2005	0.2555	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35B0	0.1163		0.1987	0.2117	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35B0	0.3278		0.1821	0.2321	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35B0	0.1163		0.1987	0.2117	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35B0	0.3278		0.1821	0.2321	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35B0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35B0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35B0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35B0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35G0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35G0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35G0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35G0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35K0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35K0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35K0	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35K0	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35K0	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35K0	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35K0	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35K0	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	35K0	195.3		180.5	211.4	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35K0	195.3		180.5	211.4	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35B0	0.0591		0.2156	0.2315	0.0011					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35B0	0.1837		0.1817	0.2189	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35B0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35B0	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35G0	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35G0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35K0	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35K0	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35K0	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35K0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	35K0	45.5		223.7	238.7	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN	0001	85	35A0	0.7000	0.0265	0.0301							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN STARTLINE	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN STARTLINE	0001	85	35A0	0.7000	0.0265	0.0301							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN STARTLINE	0001	85	35A0	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN STARTLINE	0001	85	0465	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN	0001	85	35A0	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN STARTLINE	0001	85	35F0	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN	0001	85	35F0	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35B0	0.3800		0.2005	0.2555	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35B0	0.1496		0.2188	0.2325	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35B0	0.1163		0.1987	0.2117	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35B0	0.3278		0.1821	0.2321	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35B0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35B0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35G0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35G0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35K0	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35K0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35K0	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	35K0	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	35B0	0.0591		0.2156	0.2315	0.0011					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	35B0	0.1837		0.1817	0.2189	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	35B0	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	35B0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	35G0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	35G0	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	35K0	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	35K0	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	35K0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	35K0	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	35B0	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	35B0	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	35B0	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	35B0	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	35B0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	35B0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	35G0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	35G0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	35K0	152.0		174.8	215.9	0.0600					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	36W0	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	36W0	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	36W0	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	35B0	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	35B0	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	35B0	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	35B0	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	35B0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	35B0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	35G0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	35G0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	35K0	152.0		174.8	215.9	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	36W0	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	36W0	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	36W0	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	35B0	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35B0	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	35B0	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35B0	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	35B0	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35B0	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	35G0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35G0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.6400					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.4600					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	35B0	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	35B0	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	35B0	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	35B0	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	35B0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	35B0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	35G0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	35G0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN	0002	62	36W0	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	36W0	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN	0002	62	36W0	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	35B0	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	35B0	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	35B0	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	35B0	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	35B0	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	0469	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	35B0	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	35B0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	35B0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	35B0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	35B0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	35G0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	35G0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	35G0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	35K0	152.0		174.8	215.9	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	35K0	152.0		174.8	215.9	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA	0002	75	36W0	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	36W0	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	36W0	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	36W0	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35B0	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35B0	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35B0	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35B0	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35B0	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35B0	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35B0	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35B0	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35B0	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35G0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35G0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35G0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.4600					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.6400					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.6400					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.4600					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	35B0	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	0655	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	0655	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	35B0	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	35B0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	35G0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	35B0	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	35B0	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	35B0	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	35G0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35A0	0.4688	0.0444	0.0244		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35A0	0.2626	0.0229	0.0190		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35A0	0.2810	0.0228	0.0192		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35A0	0.5943	0.0580	0.0168		0.0009					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35A0	594.3		16.8		0.97		58.0	50.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35A0	468.8		24.4		1.78		44.4	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35A0	281.0		19.2		2.16		22.8	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35A0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35F0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35F0	594.3		16.8		0.97		58.0	50.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35F0	281.0		19.2		2.16		22.8	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35F0	468.8		24.4		1.78		44.4	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35F0	267.5		22.0		1.14		44.5	35.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35F0	282.9		13.7		1.49		36.1	7.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35J0	267.5		22.0		1.14		44.5	35.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35J0	424.4		21.9		1.49		46.9	9.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35J0	468.8		24.4		1.78		44.4	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35J0	594.3		16.8		0.97		58.0	50.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35J0	281.0		19.2		2.16		22.8	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	35J0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARB	M1	POLO	0006	63	0462	0.2120	0.0580	0.0150							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARB	M1	POLO	0006	63	0462	0.2120	0.0580	0.0150							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	35A0	0.3878	0.0433	0.0227		0.0008					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	35A0	324.3		17.2		1.26		53.6	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	35A0	0.3243	0.0536	0.0172		0.0012					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	35A0	387.8		22.7		0.83		43.3	34.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	35A0	268.6		30.4		1.41		46.9	37.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	35A0	239.8		20.5		1.17		40.4	32.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	35F0	268.6		30.4		1.41		46.9	37.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	35F0	239.8		20.5		1.17		40.4	32.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	35J0	268.6		30.4		1.41		46.9	37.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	35J0	239.8		20.5		1.17		40.4	32.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	35A0	0.2167	0.0492	0.0252		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	35A0	0.3209	0.0513	0.0223		0.0012					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	35A0	216.7		25.2		1.68		49.2	38.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	35A0	320.9		22.3		1.28		51.3	51.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	35F0	320.9		22.3		1.28		51.3	51.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	35F0	216.7		25.2		1.68		49.2	38.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	35F0	320.9		22.3		1.28		51.3	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	35J0	216.7		25.2		1.68		49.2	38.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	35J0	320.9		22.3		1.28		51.3	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	35A0	0.1722	0.0389	0.0351		0.0018					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	35A0	0.1796	0.0338	0.0224		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	35A0	179.6		22.4		1.47		33.8	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	35A0	172.2		35.1		1.89		38.9	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	35F0	172.2		35.1		1.89		38.9	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	35F0	179.6		22.4		1.47		33.8	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	35A0	0.1796	0.0338	0.0224		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	35A0	0.1722	0.0389	0.0351		0.0018					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	35A0	179.6		22.4		1.47		33.8	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	35A0	172.2		35.1		1.89		38.9	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	35F0	179.6		22.4		1.47		33.8	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	35F0	172.2		35.1		1.89		38.9	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	36W0	163.4		55.8		1.13		37.9	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	36W0	155.8		34.1		0.00		35.6	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	36W0	163.4		55.8		1.1300		37.9	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	36W0	155.8		34.1		1.6100		35.6	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	35B0	0.0159		0.2507	0.2738	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	CARAVELLE	0002	103	35B0	0.0159		0.2507	0.2738	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	35B0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	CARAVELLE	0002	103	35B0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	35G0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	CARAVELLE	0002	103	35G0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	TRANSPORTER	0002	103	35G0	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	WIDDER	0002	103	35G0	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	WIDDER	0002	103	35K0	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	CARAVELLE	0002	103	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	35K0	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	CARAVELLE	0002	103	35K0	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	WIDDER	0002	103	35K0	66.6		187.5	227.5	3.07					0.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	35K0	15.9		250.7	273.8	0.5700					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	MULTIVAN	0002	103	35B0	0.0159		0.2507	0.2738	0.0005					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35B0	0.0159		0.2507	0.2738	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	MULTIVAN	0002	103	35B0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35B0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35G0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	MULTIVAN	0002	103	35G0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	MULTIVAN	0002	103	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	35K0	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	35K0	15.9		250.7	273.8	0.5700					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARL	M1	CALIFORNIA	0002	103	35B0	0.0159		0.2507	0.2738	0.0005					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARL	M1	CALIFORNIA	0002	103	35B0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARL	M1	CALIFORNIA	0002	103	35G0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARL	M1	CALIFORNIA	0002	103	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	35A0	0.2291	0.0359	0.0268		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	35A0	0.2659	0.0426	0.0158		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	35A0	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	35A0	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	35F0	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	35F0	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	35A0	0.2659	0.0426	0.0158		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	35A0	0.2291	0.0359	0.0268		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	35A0	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	35A0	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	35F0	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	35F0	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARR	M1	PASSAT CC	0002	125	35A0	0.1522		0.1236	0.1390	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARR	M1	PASSAT CC	0002	125	35A0	152.2		123.6	139.0	0.52					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARR	M1	PASSAT CC	0002	125	35A0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARR	M1	PASSAT CC	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARR	M1	CC	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARS	M1	PASSAT	0002	125	35A0	0.1522		0.1236	0.1390	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARS	M1	PASSAT	0002	125	35A0	152.2		123.6	139.0	0.52					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ART	M1	PASSAT	0002	125	35A0	0.1522		0.1236	0.1390	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ART	M1	PASSAT	0002	125	35A0	152.2		123.6	139.0	0.52					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	35A0	0.4309	0.0352	0.0131		0.0031					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	35A0	0.2079	0.0234	0.0209		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	35A0	0.6970	0.0481	0.0320		0.0022					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	35A0	207.9		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	35A0	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	35A0	697.0		32.0		2.25		48.1	41.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	35A0	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	35F0	697.0		32.0		2.25		48.1	41.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	35F0	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	35F0	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASD	M1	JETTA	0002	66	0462	0.2210		0.1390	0.1660	0.0010					0.210
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASD	M1	JETTA	0002	66	0462	0.2210		0.1390	0.1660	0.0010					0.210
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASE	M1	GOLF	0002	66	35A0	0.2242		0.1138	0.1389	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASE	M1	GOLF	0002	66	35A0	224.2		113.8	138.9	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASE	M1	GOLF	0002	66	35F0	282.3		125.2	153.8	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASF	M1	GOLF	0002	77	35A0	0.1718		0.1515	0.1829	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASF	M1	GOLF	0002	77	35A0	171.8		151.5	182.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASF	M1	GOLF	0002	77	35F0	216.4		166.6	201.2	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASM	M1G	TOUAREG	0002	176	35A0	0.2363		0.1469	0.1687	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASM	M1G	TOUAREG	0002	176	35A0	0.2555		0.1621	0.1824	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASM	M1G	TOUAREG	0002	176	35A0	255.5		162.1	182.4	0.37					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASM	M1G	TOUAREG	0002	176	35A0	236.3		146.9	168.7	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASN	M1G	TOUAREG	0002	250	35A0	0.2115		0.1714	0.1955	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASN	M1G	TOUAREG	0002	250	35A0	211.5		171.4	195.5	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASN	M1G	TOUAREG	0002	250	35F0	207.7		171.4	195.5	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASN	M1G	TOUAREG	0002	250	35J0	207.7		171.4	195.3	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	0.2642		0.1507	0.1849	0.0001					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	0.0231		0.1487	0.1635	0.0002					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	0.2134		0.1370	0.1681	0.0001					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	23.1		148.7	163.5	0.25					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	307.8		142.0	191.3	0.23					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	363.6		95.4	135.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	149.6		158.6	179.3	0.01					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	307.8		142.0	191.3	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	23.1		148.7	163.5	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35A0	186.9		112.9	132.3	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35F0	149.6		158.6	179.3	0.01					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35F0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35F0	186.9		112.9	132.3	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35F0	363.6		95.4	135.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35F0	23.1		148.7	163.5	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35F0	307.8		142.0	191.3	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35J0	23.1		148.7	163.6	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35J0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35J0	307.8		142.0	191.3	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35J0	186.9		112.9	132.3	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35J0	363.6		95.4	135.9	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	35J0	149.6		158.6	179.3	0.01					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASS	M1G	TOUAREG	0002	150	35A0	236.3		146.9	168.7	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASS	M1G	TOUAREG	0002	150	35F0	305.7		133.2	153.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASS	M1G	TOUAREG	0002	150	35J0	305.7		133.2	153.1	0.47					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASS	M1G	TOUAREG	0002	150	36W0	143.1		42.3	55.8	0.33					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASS	M1G	TOUAREG	0002	150	36W0	143.1		42.3	55.8	0.3300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AST	M1G	TOUAREG	0001	206	35A0	374.4		14.5		2.06		38.6	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AST	M1G	TOUAREG	0001	206	35F0	374.4		14.5		2.06		38.6	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AST	M1G	TOUAREG	0001	206	35F0	507.4		26.4		2.30		44.7	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AST	M1G	TOUAREG	0001	206	35J0	374.4		14.5		2.06		38.6	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AST	M1G	TOUAREG	0001	206	35J0	507.4		26.4		2.30		44.7	37.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASU	M1G	TOUAREG	0008	245	35A0	0.2201	0.0493	0.0389		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASU	M1G	TOUAREG	0008	245	35A0	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASU	M1G	TOUAREG	0008	245	35F0	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASU	M1G	TOUAREG	0008	245	35J0	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASV	M1G	TOUAREG	0002	176	35A0	0.2363		0.1469	0.1687	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASV	M1G	TOUAREG	0002	176	35A0	0.2555		0.1621	0.1824	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASV	M1G	TOUAREG	0002	176	35A0	255.5		162.1	182.4	0.37					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASV	M1G	TOUAREG	0002	176	35A0	236.3		146.9	168.7	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASW	M1G	TOUAREG	0002	250	35A0	0.2115		0.1714	0.1955	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASW	M1G	TOUAREG	0002	250	35A0	211.5		171.4	195.5	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASW	M1G	TOUAREG	0002	250	35F0	207.7		171.4	195.5	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASX	M1G	TOUAREG	0002	150	35A0	236.3		146.9	168.7	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASX	M1G	TOUAREG	0002	150	35F0	305.7		133.2	153.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASY	M1G	TOUAREG	0001	206	35A0	374.4		14.5		2.06		38.6	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASY	M1G	TOUAREG	0001	206	35F0	374.4		14.5		2.06		38.6	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASY	M1G	TOUAREG	0001	206	35F0	507.4		26.4		2.30		44.7	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASZ	M1G	TOUAREG	0008	245	35A0	0.2201	0.0493	0.0389		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASZ	M1G	TOUAREG	0008	245	35A0	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASZ	M1G	TOUAREG	0008	245	35F0	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	35A0	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	35A0	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	35F0	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	35F0	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	35J0	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	35J0	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATD	M1	TOURAN	0001	77	35A0	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATD	M1	TOURAN	0001	77	35A0	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATD	M1	TOURAN	0001	77	35F0	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATD	M1	TOURAN	0001	77	35F0	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATD	M1	TOURAN	0001	77	35J0	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATD	M1	TOURAN	0001	77	35J0	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	35A0	189.4		112.7	150.7	0.80					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	35A0	110.7		98.4	133.7	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	35A0	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	35A0	135.4		136.2	166.6	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	35A0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	35F0	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	35F0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	35J0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	35J0	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	35A0	189.4		112.7	150.7	0.80					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	35A0	110.7		98.4	133.7	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	35A0	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	35A0	135.4		136.2	166.6	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	35A0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	35F0	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	35F0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	35J0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	35J0	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATG	M1	GOLF	0001	63	35A0	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATG	M1	GOLF	0001	63	35A0	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATG	M1	GOLF	0001	63	35F0	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATG	M1	GOLF	0001	63	35F0	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATH	M1	GOLF PLUS	0001	63	35A0	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATH	M1	GOLF PLUS	0001	63	35A0	207.9		34.8		1.88		25.6	21.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATH	M1	GOLF PLUS	0001	63	35F0	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATH	M1	GOLF PLUS	0001	63	35F0	207.9		34.8		1.88		25.6	21.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATI	M1	GOLF	0001	63	35A0	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATI	M1	GOLF	0001	63	35F0	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATJ	M1	POLO	0001	132	35A0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATJ	M1	POLO	0001	132	35F0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATJ	M1	POLO	0001	132	35J0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	35B0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	MULTIVAN	0002	100	35B0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	35G0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	MULTIVAN	0002	100	35G0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	MULTIVAN	0002	100	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATM	M1	TIGUAN	0002	81	35A0	279.2		134.7	163.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATM	M1	TIGUAN	0002	81	35F0	267.4		134.7	163.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATM	M1	TIGUAN	0002	81	35J0	267.4		134.7	163.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATM	M1	TIGUAN	0002	81	36W0	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATN	M1	TIGUAN	0001	90	35A0	243.5		41.4		1.91		30.8	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATN	M1	TIGUAN	0001	90	35F0	243.5		41.4		1.91		30.8	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATN	M1	TIGUAN	0001	90	35J0	243.5		41.4		1.91		30.8	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	35A0	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	35A0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	35F0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	35F0	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	35J0	713.7		36.9		3.29		54.8	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	35J0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	36W0	198.6		41.2		0.8500		59.7	53.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	36W0	275.0		41.9		0.3700		57.3	49.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	36AG	264.2		17.6		0.1500		21.3	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	36AG	267.3		26.0		0.0000		18.4	13.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	36DG	260.9		15.0		0.1500		20.6	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	36DG	283.9		17.8		0.2400		20.4	14.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	36AP	274.4		22.4		0.0600		17.5	14.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	36AP	252.0		24.4		0.2200		19.7	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	35A0	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	35A0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	35F0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	35F0	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	35J0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	35J0	713.7		36.9		3.29		54.8	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	36W0	275.0		41.9		0.3700		57.3	49.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	36W0	198.6		41.2		0.8500		59.7	53.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	36AG	267.3		26.0		0.0000		18.4	13.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	36AG	264.2		17.6		0.1500		21.3	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	36DG	260.9		15.0		0.1500		20.6	17.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	36DG	283.9		17.8		0.2400		20.4	14.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	36AP	252.0		24.4		0.2200		19.7	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	36AP	274.4		22.4		0.0600		17.5	14.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATQ	M1	SHARAN	0001	147	35A0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATQ	M1	SHARAN	0001	147	35F0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATQ	M1	SHARAN	0001	147	35J0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATR	M1	SHARAN	0001	147	35A0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATR	M1	SHARAN	0001	147	35F0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATR	M1	SHARAN	0001	147	35J0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATS	M1	SHARAN	0002	85	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATS	M1	SHARAN	0002	85	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATS	M1	SHARAN	0002	85	36W0	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATS	M1	SHARAN	0002	85	36W0	207.0		51.5	90.3	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATS	M1	SHARAN	0002	85	36BG	44.6		60.5	69.8	0.1100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATT	M1	SHARAN	0002	85	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATT	M1	SHARAN	0002	85	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATT	M1	SHARAN	0002	85	36W0	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATT	M1	SHARAN	0002	85	36BG	44.6		60.5	69.8	0.1100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	35A0	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	35A0	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	35F0	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	35J0	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	35A0	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	35A0	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	35F0	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	35J0	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATW	M1	SHARAN	0002	103	35F0	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATW	M1	SHARAN	0002	103	35J0	180.8		110.3	126.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATX	M1	SHARAN	0002	103	35F0	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATX	M1	SHARAN	0002	103	35J0	180.8		110.3	126.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATY	M1	SHARAN	0002	125	35A0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATY	M1	SHARAN	0002	125	35A0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATY	M1	SHARAN	0002	125	35F0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATY	M1	SHARAN	0002	125	35F0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATZ	M1	SHARAN	0002	125	35A0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATZ	M1	SHARAN	0002	125	35A0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATZ	M1	SHARAN	0002	125	35F0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATZ	M1	SHARAN	0002	125	35F0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	35A0	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	35A0	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	35F0	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	35J0	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	35A0	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	35A0	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	35F0	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	35J0	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUC	M1	SHARAN	0002	100	35F0	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUD	M1	SHARAN	0002	100	35F0	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	35B0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	35G0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	35B0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	35B0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	CARAVELLE	0002	100	35B0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	KOMBI	0002	100	35B0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	CARAVELLE	0002	100	35G0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	KOMBI	0002	100	35G0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	CARAVELLE	0002	100	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	KOMBI	0002	100	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUR	M1	PHAETON	0001	246	35F0	473.6		20.9				56.7	46.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUR	M1	PHAETON	0001	246	35J0	473.6		20.9				56.7	46.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUS	M1	PHAETON	0001	331	35F0	494.4		31.5				38.1	29.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUT	M1	PHAETON	0002	176	35A0	237.2		152.5	164.4	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUT	M1	PHAETON	0002	176	35F0	237.2		152.5	164.4	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUT	M1	PHAETON	0002	176	35J0	237.2		152.5	169.9	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUU	M1	PHAETON	0001	206	35A0	301.3		20.8		2.93		12.6	50.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUU	M1	PHAETON	0001	206	35A0	307.8		28.7		3.89		67.6	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUU	M1	PHAETON	0001	206	35F0	307.8		28.7		3.89		67.6	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUU	M1	PHAETON	0001	206	35J0	307.8		28.7		3.89		67.5	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUV	M1	Colorado;Colorado TI	0002	75	35I0	0.152		0.1748	0.2159	0.00006					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUV	M1	Colorado;Colorado TI	0002	75	35M0	0.152		0.1748	0.2159	0.00006					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUW	M1	Colorado;Colorado TI	0002	103	35I0	0.1062		0.1806	0.2192	0.00064					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUW	M1	Colorado;Colorado TI	0002	103	35I0	0.0495		0.2581	0.274	0.00039					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUW	M1	Colorado;Colorado TI	0002	103	35M0	0.1062		0.1806	0.2192	0.00064					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUW	M1	Colorado;Colorado TI	0002	103	35M0	0.0495		0.2581	0.274	0.00039					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUX	M1	Colorado;Colorado TI	0002	132	35M0	0.2833		0.2015	0.2497	0.00015					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUX	M1	Colorado;Colorado TI	0002	132	35M0	0.0455		0.2237	0.2387	0.00024					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUX	M1	Colorado;Colorado TI	0002	132	35M0	0.3278		0.1823	0.2323	0.00028					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUX	M1	Colorado;Colorado TI	0002	132	35M0	0.1163		0.1989	0.2118	0.00003					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUY	M1	CADDY	0001	63	35A0	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUY	M1	CADDY	0001	63	35F0	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUY	M1	CADDY	0001	63	35J0	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUZ	M1	CADDY	0001	63	35A0	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUZ	M1	CADDY	0001	63	35F0	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUZ	M1	CADDY	0001	63	35J0	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVA	M1	CADDY	0001	77	35A0	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVA	M1	CADDY	0001	77	35F0	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVA	M1	CADDY	0001	77	35F0	811.9		24.7		2.70		42.0	31.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVA	M1	CADDY	0001	77	35J0	811.9		24.7		2.70		42.0	31.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVA	M1	CADDY	0001	77	35J0	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVB	M1	CADDY	0001	77	35A0	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVB	M1	CADDY	0001	77	35F0	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVB	M1	CADDY	0001	77	35F0	811.9		24.7		2.70		42.0	31.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVB	M1	CADDY	0001	77	35J0	811.9		24.7		2.70		42.0	31.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVB	M1	CADDY	0001	77	35J0	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	35A0	304.7		86.5	135.9	0.17					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	35A0	382.1		106.6	132.3	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	35F0	282.1		106.6	151.8	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	35F0	304.7		86.5	135.9	0.17					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	35F0	282.1		106.6	151.8	0.28					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	35F0	304.3		86.5	136.0	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	35J0	304.3		86.5	136.0	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	35J0	282.1		106.6	151.8	0.28					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	35A0	304.7		86.5	135.9	0.17					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	35A0	382.1		106.6	132.3	0.24					0.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	35F0	304.7		86.5	135.9	0.17					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	35F0	282.1		106.6	151.8	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	35F0	282.1		106.6	151.8	0.28					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	35F0	304.3		86.5	136.0	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	35J0	282.1		106.6	151.8	0.28					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	35J0	304.3		86.5	136.0	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35A0	238.0		106.6	151.8	0.28					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35A0	90.8		138.4	160.6	0.08					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35A0	160.4		154.1	184.8	0.15					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35F0	238.0		106.6	151.8	0.28					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35F0	90.8		138.4	160.6	0.08					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35F0	158.8		110.2	132.8	0.00					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35F0	238.0		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35F0	282.1		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35F0	90.8		138.5	160.7	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35F0	90.8		138.4	160.6	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35F0	158.8		110.2	132.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35J0	90.8		138.5	160.7	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35J0	158.8		110.2	132.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35J0	282.1		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	35J0	190.7		103.4	139.2	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35A0	160.4		154.1	184.8	0.15					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35A0	90.8		138.4	160.6	0.08					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35A0	238.0		106.6	151.8	0.28					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35F0	238.0		106.6	151.8	0.28					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35F0	90.8		138.4	160.6	0.08					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35F0	158.8		110.2	132.8	0.00					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35F0	158.8		110.2	132.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35F0	90.8		138.5	160.7	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35F0	90.8		138.4	160.6	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35F0	238.0		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35F0	282.1		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35J0	90.8		138.5	160.7	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35J0	282.1		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	35J0	158.8		110.2	132.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXH	M1	TOURAN	0002	66	35A0	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXH	M1	TOURAN	0002	66	35F0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXH	M1	TOURAN	0002	66	35J0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXI	M1	TOURAN	0002	66	35A0	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXI	M1	TOURAN	0002	66	35F0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXI	M1	TOURAN	0002	66	35J0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35A0	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35A0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35A0	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35A0	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35F0	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35F0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35F0	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35F0	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35J0	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35J0	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35J0	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	35J0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35A0	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35A0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35A0	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35A0	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35F0	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35F0	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35F0	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35F0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35J0	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35J0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35J0	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	35J0	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	35A0	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	35A0	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	35F0	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	35F0	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	35J0	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	35J0	331.0		28.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	35A0	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	35A0	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	35F0	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	35F0	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	35J0	331.0		28.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	35J0	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	35A0	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	35A0	638.4		16.6		3.35		49.3	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	35F0	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	35F0	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	35J0	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	35J0	624.7		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	35A0	638.4		16.6		3.35		49.3	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	35A0	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	35F0	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	35F0	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	35J0	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	35J0	624.7		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	35A0	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	35A0	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	35F0	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	35F0	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	35J0	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	35J0	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	35A0	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	35A0	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	35F0	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	35F0	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	35F0	381.2		28.8		1.24		54.4	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	35J0	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	35J0	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	35J0	381.2		28.8		1.24		54.4	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	35A0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	35A0	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	35F0	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	35F0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	35J0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	35J0	332.0		28.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	35A0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	35A0	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	35F0	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	35F0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	35J0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	35J0	332.0		28.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYC	M1	PASSAT	0001	220	35A0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYC	M1	PASSAT	0001	220	35F0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYC	M1	PASSAT	0001	220	35J0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYD	M1	PASSAT	0001	220	35A0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYD	M1	PASSAT	0001	220	35F0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYD	M1	PASSAT	0001	220	35J0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	35A0	131.6		115.4	139.0	0.27					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	35A0	131.6		115.4	139.0	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	35F0	172.7		110.2	138.3	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	35F0	167.9		104.1	135.7	0.03					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	35F0	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	35J0	172.7		110.2	138.3	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	35J0	181.6		152.9	188.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	35J0	167.9		104.1	135.7	0.03					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	35J0	210.6		78.2	110.6	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	35A0	131.6		115.4	139.0	0.27					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	35A0	131.6		115.4	139.0	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	35F0	172.7		110.2	138.3	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	35F0	167.9		104.1	135.7	0.03					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	35F0	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	35J0	181.6		152.9	188.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	35J0	172.7		110.2	138.3	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	35J0	210.6		78.2	110.6	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	35J0	167.9		104.1	135.7	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYG	M1	PASSAT	0002	100	35A0	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYG	M1	PASSAT	0002	100	35A0	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYG	M1	PASSAT	0002	100	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYG	M1	PASSAT	0002	100	35F0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYG	M1	PASSAT	0002	100	35J0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYH	M1	PASSAT	0002	100	35A0	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYH	M1	PASSAT	0002	100	35A0	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYH	M1	PASSAT	0002	100	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYH	M1	PASSAT	0002	100	35F0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYH	M1	PASSAT	0002	100	35J0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	35A0	124.4		122.6	137.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	35A0	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	35A0	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	35A0	155.5		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	36N0	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	36N0	148.6		61.8	86.8	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	35F0	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	36Q0	148.6		61.8	86.8	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	36Q0	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	35F0	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	35F0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	35J0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	36T0	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	35J0	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	36T0	148.6		61.8	76.2	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35A0	124.4		122.6	137.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35A0	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35A0	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35A0	155.5		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	36N0	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	36N0	148.6		61.8	86.8	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35F0	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	36Q0	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	36Q0	148.6		61.8	86.8	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35F0	192.7		117.1	141.7	0.17					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35F0	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35F0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35F0	224.2		117.1	141.7	0.17					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	36T0	148.6		61.8	76.2	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35J0	224.2		117.1	141.7	0.17					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35J0	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	35J0	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	36T0	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYK	M1	PASSAT	0002	103	35A0	268.9		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYK	M1	PASSAT	0002	103	35F0	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYK	M1	PASSAT	0002	103	35F0	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYK	M1	PASSAT	0002	103	35J0	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	35A0	268.9		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	35F0	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	35F0	271.1		108.9	144.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	35F0	315.4		108.9	144.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	35F0	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	35J0	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	35J0	315.4		108.9	144.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYM	M1	PASSAT	0002	125	35A0	88.1		134.5	145.8	0.20					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYM	M1	PASSAT	0002	125	35A0	285.0		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYM	M1	PASSAT	0002	125	35A0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYM	M1	PASSAT	0002	125	35F0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYM	M1	PASSAT	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYN	M1	PASSAT	0002	125	35A0	88.1		134.5	145.8	0.20					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYN	M1	PASSAT	0002	125	35A0	285.0		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYN	M1	PASSAT	0002	125	35A0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYN	M1	PASSAT	0002	125	35F0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYN	M1	PASSAT	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYO	M1	PASSAT	0002	125	35A0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYO	M1	PASSAT	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYP	M1	PASSAT	0002	125	35A0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYP	M1	PASSAT	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYP	M1	PASSAT	0002	125	35F0	121.1		131.9	147.8	0.59					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYP	M1	PASSAT	0002	125	35F0	120.9		136.0	148.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	35A0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	35A0	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	35F0	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	35F0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	35F0	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	35J0	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	35J0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	35J0	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	36W0	217.0		26.6		0.37		26.9	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	36W0	217.0		26.6		0.3700		26.9	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	36W0	150.0		18.3		0.4700		24.3	19.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35A0	242.2		120.1	147.1	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35A0	192.0		123.4	142.3	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35A0	191.2		118.5	143.8	0.81					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35A0	177.0		113.9	135.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35F0	191.2		118.5	143.8	0.81					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35F0	177.0		113.9	135.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35F0	192.0		123.4	142.3	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35F0	242.2		120.1	147.1	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35J0	191.2		118.5	143.8	0.81					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35J0	192.0		123.4	142.3	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35J0	242.2		120.1	147.1	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	35J0	177.0		113.9	135.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	35A0	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	35A0	134.1		149.5	168.6	0.10		19.1			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	35F0	134.1		149.5	168.6	0.10		19.1			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	35F0	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	35F0	134.1		149.5	168.6	0.10					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	35F0	314.0		141.8	187.1	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	35J0	134.1		149.5	168.7	0.10					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	35J0	314.0		141.8	187.1	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZB	M1	FOX	0001	44	35F0	428.6		22.7				37.2	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZC	M1	CADDY	0002	81	35A0	358.2		115.5	176.3	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZC	M1	CADDY	0002	81	35F0	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZC	M1	CADDY	0002	81	35F0	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZC	M1	CADDY	0002	81	35J0	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZC	M1	CADDY	0002	81	35J0	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZD	M1	CADDY	0002	81	35A0	358.2		115.5	176.3	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZD	M1	CADDY	0002	81	35F0	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZD	M1	CADDY	0002	81	35F0	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZD	M1	CADDY	0002	81	35J0	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZD	M1	CADDY	0002	81	35J0	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZQ	M1	TOURAN	0001	125	35A0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZQ	M1	TOURAN	0001	125	35F0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZR	M1	TOURAN	0001	125	35A0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZR	M1	TOURAN	0001	125	35F0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZS	M1	TOURAN	0001	103	35A0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZS	M1	TOURAN	0001	103	35A0	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZS	M1	TOURAN	0001	103	35F0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZS	M1	TOURAN	0001	103	35F0	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZT	M1	TOURAN	0001	103	35A0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZT	M1	TOURAN	0001	103	35A0	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZT	M1	TOURAN	0001	103	35F0	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZT	M1	TOURAN	0001	103	35F0	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZU	M1	TOURAN	0002	66	35A0	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZU	M1	TOURAN	0002	66	35F0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZV	M1	TOURAN	0002	66	35A0	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZV	M1	TOURAN	0002	66	35F0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	35A0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	35A0	110.7		98.4	133.7	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	35A0	135.4		136.2	166.6	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	35A0	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	35A0	189.4		112.7	150.7	0.80					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	35F0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	35F0	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	35A0	135.4		136.2	166.6	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	35A0	110.7		98.4	133.7	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	35A0	189.4		112.7	150.7	0.80					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	35A0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	35A0	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	35F0	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	35F0	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZY	M1	TOURAN	0001	77	35A0	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZY	M1	TOURAN	0001	77	35A0	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZY	M1	TOURAN	0001	77	35F0	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZY	M1	TOURAN	0001	77	35F0	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZZ	M1	TOURAN	0001	77	35A0	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZZ	M1	TOURAN	0001	77	35A0	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZZ	M1	TOURAN	0001	77	35F0	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZZ	M1	TOURAN	0001	77	35F0	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAA	M1	TOURAN	0009	110	35A0	107.6		45.7				78.4	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAA	M1	TOURAN	0009	110	35A0	204.9		28.1				99.1	15.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAA	M1	TOURAN	0009	110	35F0	107.6		45.7				78.4	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAA	M1	TOURAN	0009	110	35F0	204.9		28.1				99.1	15.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	35A0	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	35A0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	35A0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	35F0	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	35F0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	35F0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	35F0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	35A0	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	35A0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	35A0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	35F0	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	35F0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	35F0	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	35F0	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAD	M1	TOURAN	0002	125	35A0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAD	M1	TOURAN	0002	125	35F0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAE	M1	TOURAN	0002	125	35A0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAE	M1	TOURAN	0002	125	35F0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	35A0	92.2		152.7	167.4	0.12					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	35A0	437.1		127.1	176.0	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	35F0	418.8		127.1	176.0	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	35F0	88.3		152.7	167.4	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	35J0	88.3		152.7	167.4	0.11					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	35J0	418.8		127.1	176.0	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	35A0	149.1		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	35A0	280.2		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	35F0	268.4		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	35F0	142.8		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	35J0	268.4		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	35J0	142.8		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAL	M1G	WIDDER	0002	103	35C0	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	PASSAT CC	0001	155	35A0	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	PASSAT CC	0001	155	35A0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	PASSAT CC	0001	155	35F0	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	PASSAT CC	0001	155	35F0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	CC	0001	155	35F0	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	CC	0001	155	35F0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	CC	0001	155	35J0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	CC	0001	155	35J0	332.0		28.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	PASSAT CC	0023	118	35A0	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	PASSAT CC	0023	118	35A0	638.4		16.6		3.35		49.3	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	PASSAT CC	0023	118	35F0	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	PASSAT CC	0023	118	35F0	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	CC	0023	118	35F0	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	CC	0023	118	35F0	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	CC	0023	118	35J0	624.7		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	CC	0023	118	35J0	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAW	M1	CADDY	0002	103	35A0	163.2		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAW	M1	CADDY	0002	103	35F0	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAW	M1	CADDY	0002	103	35F0	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAW	M1	CADDY	0002	103	35J0	156.4		165.3	185.2	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAW	M1	CADDY	0002	103	35J0	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAX	M1	CADDY	0002	103	35A0	163.2		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAX	M1	CADDY	0002	103	35F0	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAX	M1	CADDY	0002	103	35F0	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAX	M1	CADDY	0002	103	35J0	156.4		165.3	185.2	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAX	M1	CADDY	0002	103	35J0	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAY	M1	IXELLIUM-CARAVELLE	0002	132	35B0	0.1163		0.1987	0.2117	0.00002					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAY	M1	IXELLIUM-CARAVELLE	0002	132	35B0	0.3278		0.1821	0.2321	0.00028					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BBS	M1	POLO	0006	60	35A0	262.7		15.7				51.9	43.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BBS	M1	POLO	0006	60	35F0	262.7		15.7				51.9	43.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BBY	M1	IXELLIUM-CARAVELLE	0002	132	35B0	0.1837		0.1817	0.2189	0.00027					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BBY	M1	IXELLIUM-CARAVELLE	0002	132	35B0	0.0591		0.2158	0.2315	0.00112					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCO	M1	PASSAT	0001	220	35A0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCO	M1	PASSAT	0001	220	35F0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	35A0	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	35A0	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	35A0	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	35A0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	35F0	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	35F0	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	35F0	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	35F0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCQ	M1	PASSAT	0002	77	35A0	131.6		115.4	139.0	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCQ	M1	PASSAT	0002	77	35F0	167.9		104.1	135.7	0.03					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCQ	M1	PASSAT	0002	77	35F0	172.7		110.2	138.3	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCQ	M1	PASSAT	0002	77	35F0	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCR	M1	PASSAT	0001	155	35A0	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCR	M1	PASSAT	0001	155	35A0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCR	M1	PASSAT	0001	155	35F0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCR	M1	PASSAT	0001	155	35F0	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCS	M1	PASSAT	0001	118	35A0	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCS	M1	PASSAT	0001	118	35A0	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCS	M1	PASSAT	0001	118	35F0	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCS	M1	PASSAT	0001	118	35F0	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCT	M1	PASSAT	0007	110	35A0	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCT	M1	PASSAT	0007	110	35A0	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCT	M1	PASSAT	0007	110	35F0	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCT	M1	PASSAT	0007	110	35F0	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCU	M1	PASSAT	0002	100	35A0	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCU	M1	PASSAT	0002	100	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	36N0	148.6		61.8	86.8	0.14					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	35A0	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	36N0	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	35A0	155.5		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	35F0	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	36Q0	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	36Q0	148.6		61.8	86.8	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCW	M1	PASSAT	0002	103	35A0	268.9		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCW	M1	PASSAT	0002	103	35F0	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCX	M1	PASSAT	0002	125	35A0	285.0		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCX	M1	PASSAT	0002	125	35A0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCX	M1	PASSAT	0002	125	35F0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCX	M1	PASSAT	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCY	M1	PASSAT	0002	125	35A0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCY	M1	PASSAT	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCZ	M1	PASSAT	0023	118	35A0	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCZ	M1	PASSAT	0023	118	35A0	638.4		16.6		3.35		49.3	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCZ	M1	PASSAT	0023	118	35F0	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCZ	M1	PASSAT	0023	118	35F0	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDA	M1	PASSAT	0001	220	35A0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDA	M1	PASSAT	0001	220	35F0	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	35A0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	35A0	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	35A0	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	35A0	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	35F0	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	35F0	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	35F0	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	35F0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDC	M1	PASSAT	0002	77	35A0	131.6		115.4	139.0	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDC	M1	PASSAT	0002	77	35F0	172.7		110.2	138.3	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDC	M1	PASSAT	0002	77	35F0	167.9		104.1	135.7	0.03					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDC	M1	PASSAT	0002	77	35F0	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDD	M1	PASSAT	0001	155	35A0	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDD	M1	PASSAT	0001	155	35A0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDD	M1	PASSAT	0001	155	35F0	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDD	M1	PASSAT	0001	155	35F0	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDE	M1	PASSAT	0001	118	35A0	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDE	M1	PASSAT	0001	118	35A0	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDE	M1	PASSAT	0001	118	35F0	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDE	M1	PASSAT	0001	118	35F0	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDE	M1	PASSAT	0001	118	35F0	381.2		28.8		1.24		54.4	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDF	M1	PASSAT	0007	110	35A0	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDF	M1	PASSAT	0007	110	35A0	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDF	M1	PASSAT	0007	110	35F0	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDF	M1	PASSAT	0007	110	35F0	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDG	M1	PASSAT	0002	100	35A0	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDG	M1	PASSAT	0002	100	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	35A0	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	36N0	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	35A0	155.5		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	36N0	148.6		61.8	86.8	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	35F0	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	35F0	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	36Q0	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	36Q0	148.6		61.8	86.8	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	35F0	192.7		117.1	141.7	0.17					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDI	M1	PASSAT	0002	103	35A0	268.9		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDI	M1	PASSAT	0002	103	35F0	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDI	M1	PASSAT	0002	103	35F0	271.1		108.9	144.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDJ	M1	PASSAT	0002	125	35A0	285.0		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDJ	M1	PASSAT	0002	125	35A0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDJ	M1	PASSAT	0002	125	35F0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDJ	M1	PASSAT	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDK	M1	PASSAT	0002	125	35A0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDK	M1	PASSAT	0002	125	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDK	M1	PASSAT	0002	125	35F0	121.1		131.9	147.8	0.59					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDK	M1	PASSAT	0002	125	35F0	120.9		136.0	148.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDL	M1	PASSAT	0023	118	35A0	638.4		16.6		3.35		49.3	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDL	M1	PASSAT	0023	118	35A0	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDL	M1	PASSAT	0023	118	35F0	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDL	M1	PASSAT	0023	118	35F0	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	0475	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35G0	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35G0	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35K0	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35K0	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35K0	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35K0	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35K0	269.5		240.2	268.7	0.32					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35K0	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35K0	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35G0	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35G0	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35K0	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35K0	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35K0	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35K0	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35K0	269.5		240.2	268.7	0.32					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35K0	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35K0	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	0475	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	35G0	446.9000		234.0000	271.5000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	35K0	446.9000		234.0000	271.5000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	35K0	387.8000		221.8000	265.7000	0.5200					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	35K0	409.0000		212.8000	250.3000	0.5400					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	35K0	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	66A0	184.8		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	35K0	401.0		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	35K0	401		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	66A0	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35G0	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	0475	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35G0	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35G0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35G0	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35K0	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35K0	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35K0	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35K0	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35G0	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35G0	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35G0	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35G0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35K0	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35K0	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35K0	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35K0	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	0475	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	35G0	446.9000		234.0000	271.5000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	35G0	409.0000		212.8000	250.3000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	35G0	387.8000		221.8000	265.7000	0.5200					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	35K0	409.0000		212.8000	250.3000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	35K0	387.8000		221.8000	265.7000	0.5200					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	35K0	409.0000		212.8000	250.3000	0.5400					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	66A0	184.8		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	35K0	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	35K0	401.0		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	35K0	401		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	66A0	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35G0	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35G0	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	0475	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35G0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35G0	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35K0	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35K0	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35K0	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35K0	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	35K0	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35G0	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35G0	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35G0	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35G0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35K0	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35K0	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35K0	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35K0	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35K0	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	35K0	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	0475	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	35G0	446.9000		234.0000	271.5000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	35G0	387.8000		221.8000	265.7000	0.5200					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	35G0	409.0000		212.8000	250.3000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	35K0	409.0000		212.8000	250.3000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	35K0	387.8000		221.8000	265.7000	0.5200					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	35K0	409.0000		212.8000	250.3000	0.5400					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	66A0	184.8		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	35K0	401.0		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	35K0	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	35K0	401		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	66A0	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	35A0	228.5		34.9		1.00		33.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	35A0	260.7		37.0		1.70		31.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	35F0	260.7		37.0		1.70		31.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	35F0	228.5		34.9		1.00		33.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	35J0	228.5		34.9		1.00		33.5	28.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	35J0	260.7		37.0		1.70		31.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDZ	M1	JETTA	0001	147	35A0	488.2		16.4		1.94		60.2	46.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDZ	M1	JETTA	0001	147	35A0	248.8		22.6		1.94		33.7	26.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDZ	M1	JETTA	0001	147	35F0	488.2		16.4		1.94		60.2	46.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDZ	M1	JETTA	0001	147	35F0	248.8		22.6		1.94		33.7	26.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEA	M1	GOLF	0004	65											
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	35F0	476.4		20.6		1.99		38.2	29.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	35F0	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	35F0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	35F0	424.0		32.5		1.27		27.3	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	35F0	281.0		19.2		2.16		22.8	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	35J0	476.4		20.6		1.99		38.2	29.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	35J0	424.0		32.5		1.27		27.3	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	35J0	281.0		19.2		2.16		22.8	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	35J0	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	35J0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	36W0	157.1		39.7		0.23		22.8	17.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	36W0	199.0		18.8		0.16		35.3	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	36W0	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	36W0	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEC	M1G	TOUAREG	0002	180	35F0	303.9		145.5	164.0	0.66					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEC	M1G	TOUAREG	0002	180	35F0	258.8		163.4	182.5	1.33					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEC	M1G	TOUAREG	0002	180	35J0	303.9		145.5	164.0	0.66					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEC	M1G	TOUAREG	0002	180	35J0	258.8		163.4	182.5	1.33					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	35F0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	35F0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	35F0	180.7		38.7		1.87		48.8	40.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	35J0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	35J0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	35J0	180.7		38.7		1.87		48.8	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	35F0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	35F0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	35F0	180.7		38.7		1.87		48.8	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	35J0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	35J0	180.7		38.7		1.87		48.8	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	35J0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEF	M1	TIGUAN	0001	155	35F0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEF	M1	TIGUAN	0001	155	35F0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEF	M1	TIGUAN	0001	155	35J0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEF	M1	TIGUAN	0001	155	35J0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEG	M1G	TIGUAN	0001	155	35F0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEG	M1G	TIGUAN	0001	155	35F0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEG	M1G	TIGUAN	0001	155	35J0	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEG	M1G	TIGUAN	0001	155	35J0	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEH	M1	TIGUAN	0001	118	35F0	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEH	M1	TIGUAN	0001	118	35J0	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEI	M1G	TIGUAN	0001	118	35F0	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEI	M1G	TIGUAN	0001	118	35J0	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEJ	M1	TIGUAN	0001	118	35F0	437.2		51.9		1.78		45.9	35.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEJ	M1	TIGUAN	0001	118	35J0	458.1		49.2		1.20		56.3	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEJ	M1	TIGUAN	0001	118	35J0	392.2		51.9		1.78		45.9	35.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	35A0	386.9		13.0		2.60		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	35A0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	35F0	386.9		13.0		2.60		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	35F0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	35J0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	35J0	386.9		13.0		2.60		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	36W0	169.3		22.9		0.1400		19.0	14.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEL	M1	GOLF	0001	118	35F0	636.9		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEL	M1	GOLF	0001	118	35F0	220.1		37.3		1.30		32.9	27.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEL	M1	GOLF	0001	118	35J0	636.9		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEL	M1	GOLF	0001	118	35J0	220.1		37.3		1.30		32.9	27.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	35A0	177.2		103.8	137.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	35A0	233.7		100.8	144.4	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	35F0	223.1		114.2	151.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	35F0	294.3		110.9	158.8	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	35J0	223.1		114.2	151.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	35J0	294.3		110.9	158.8	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEN	M1	GOLF	0001	173	35F0	153.7		28.0		1.01		59.0	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEN	M1	GOLF	0001	173	35F0	182.0		56.5		0.91		69.2	56.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	35F0	377.0		23.8		1.95		35.9	27.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	35F0	349.1		20.1		2.11		39.2	31.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	35F0	549.3		22.3		2.91		44.8	32.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	35J0	349.1		20.1		2.11		39.2	31.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	35J0	549.3		22.3		2.91		44.8	32.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	35J0	377.0		23.8		1.95		35.9	27.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	36W0	181.1		16.2		0.54		27.1	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	36W0	200.0		20.7		0.58		25.7	21.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	36W0	181.1		16.2		0.5400		27.1	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	36W0	200.0		20.7		0.5800		25.7	21.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFJ	M1	BEETLE	0001	118	35F0	241.6		41.5		0.11		29.9	23.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFJ	M1	BEETLE	0001	118	35F0	248.2		50.6		0.84		50.9	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFJ	M1	BEETLE	0001	118	35J0	241.6		41.5		0.11		29.9	23.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFJ	M1	BEETLE	0001	118	35J0	248.2		50.6		0.84		50.9	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFK	M1	BEETLE	0001	147	35F0	268.4		14.2		1.80		49.2	40.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFK	M1	BEETLE	0001	147	35F0	314.6		23.5		1.18		55.9	37.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFK	M1	BEETLE	0001	147	35J0	272.5		31.9		0.81		56.2	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFK	M1	BEETLE	0001	147	35J0	247.9		22.6		2.55		27.2	22.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	35F0	186.8		124.1	147.7	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	35F0	194.2		119.9	142.7	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	35F0	386.0		101.9	157.1	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	35F0	261.4		98.7	134.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	35J0	261.4		98.7	134.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	35J0	186.8		124.1	147.7	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	35J0	194.2		119.9	142.7	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	35J0	386.0		101.9	157.1	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFN	M1	CALIFORNIA	0002	84	35G0	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFN	M1	CALIFORNIA	0002	84	35K0	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFO	M1	CALIFORNIA	0001	150	35F0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFO	M1	CALIFORNIA	0001	150	35F0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFO	M1	CALIFORNIA	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFO	M1	CALIFORNIA	0001	150	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFP	M1	CALIFORNIA	0001	150	35F0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFP	M1	CALIFORNIA	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	84	35G0	109.4		189.8	208.4	0.21					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN	0002	84	35G0	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	35G0	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	84	35G0	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN	0002	84	35K0	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	35K0	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	84	35K0	109.4		189.8	208.4	0.21					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	84	35K0	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	35F0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	35F0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	MULTIVAN	0001	150	35F0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	MULTIVAN	0001	150	35F0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	MULTIVAN	0001	150	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	MULTIVAN	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFS	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	35F0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFS	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFS	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFT	M1	CARAVELLE	0002	84	35G0	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFT	M1	KOMBI	0002	84	35G0	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFT	M1	CARAVELLE	0002	84	35K0	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFT	M1	KOMBI	0002	84	35K0	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	KOMBI	0001	150	35F0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	CARAVELLE	0001	150	35F0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	CARAVELLE	0001	150	35F0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	KOMBI	0001	150	35F0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	CARAVELLE	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	KOMBI	0001	150	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	KOMBI	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	CARAVELLE	0001	150	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	KOMBI	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFV	M1	KOMBI	0001	150	35F0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFV	M1	CARAVELLE	0001	150	35F0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFV	M1	CARAVELLE	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFV	M1	KOMBI	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFV	M1	KOMBI	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFW	M1	CADDY	0006	75	35F0	369.7		17.6				53.7	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFW	M1	CADDY	0006	75	35J0	369.7		17.6				53.7	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFX	M1	CADDY	0006	75	35F0	369.7		17.6				53.7	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFX	M1	CADDY	0006	75	35J0	369.7		17.6				53.7	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGB	M1G	TOUAREG	0002	180	35F0	258.8		163.4	182.5	1.33					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGB	M1G	TOUAREG	0002	180	35F0	303.9		145.5	164.0	0.66					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGP	M1	MULTIVA;-STARTLINE	0007	85	35A0	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGP	M1	MULTIVA;-STARTLINE	0007	85	35J0	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGP	M1	MULTIVA;-STARTLINE	0007	85	36W0	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGP	M1	MULTIVA;-STARTLINE	0007	85	36ZA	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGQ	M1	KOMBI;CARAVELLE	0007	85	35A0	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGQ	M1	KOMBI;CARAVELLE	0007	85	35J0	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGQ	M1	KOMBI;CARAVELLE	0007	85	36W0	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGQ	M1	KOMBI;CARAVELLE	0007	85	36ZA	431.2		33.5				16.2	13.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGR	M1	GOLF	0001	90	35F0	210.7		19.0		1.32		32.3	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGR	M1	GOLF	0001	90	35F0	489.5		23.1		1.16		51.5	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGR	M1	GOLF	0001	90	35J0	210.7		19.0		1.32		32.3	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGR	M1	GOLF	0001	90	35J0	489.5		23.1		1.16		51.5	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGS	M1	GOLF	0001	155	35F0	357.0		36.8		1.82		69.3	55.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGS	M1	GOLF	0001	155	35F0	399.5		27.1		1.08		49.9	39.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGS	M1	GOLF	0001	155	35J0	399.5		27.1		1.08		49.9	39.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGS	M1	GOLF	0001	155	35J0	357.0		36.8		1.82		69.3	55.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGT	M1	JETTA	0001	90	35F0	285.6		45.2		1.42		28.2	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGT	M1	JETTA	0001	90	35F0	181.4		27.6		1.90		29.5	25.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGT	M1	JETTA	0001	90	35J0	285.6		45.2		1.42		28.2	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGT	M1	JETTA	0001	90	35J0	181.4		27.6		1.90		29.5	25.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	35F0	328.5		11.8				34.5	29.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	35F0	335.7		9.1				32.7	29.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	35F0	373.2		12.8				34.1	29.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	35J0	373.2		12.8				34.1	29.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	35J0	328.5		11.8				34.5	29.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	35J0	335.7		9.1				32.7	29.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	35J0	465.3		20.5				39.8	35.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	36W0	611.1		24.0				45.9	41.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	36W0	522.7		18.7				45.1	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	36W0	457.6		13.5				39.1	35.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	36W0	448.3		14.3				39.0	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	36W0	372.4		18.9				39.2	34.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	36W0	350.7		21.5				46.5	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	36W0	482.7		17.8				59.7	54.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	36W0	450.9		22.0				50.6	46.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	36AG	428.1		14.1				31.4	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	36DG	331.8		19.0				45.6	42.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	35F0	370.8		12.6				48.9	45.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	35F0	268.8		12.3				35.1	31.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	35F0	588.2		16.8				40.4	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	35J0	329.7		18.5				32.6	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	35J0	268.8		12.3				35.1	31.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	35J0	370.8		12.6				48.9	45.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	35J0	588.2		16.8				40.5	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	35J0	378.4		17.4				33.5	30.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	35J0	511.1		14.1				37.7	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	36W0	482.0		56.4				43.1	39.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	36W0	492.9		39.5				39.9	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	36W0	404.3		13.8				38.2	34.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	36W0	406.6		13.7				37.5	34.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	36W0	466.2		22.9				51.6	46.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	36W0	442.2		25.9				37.2	34.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	36W0	555.6		21.2				43.8	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	36W0	393.5		22.3				42.8	39.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	36AG	768.6		16.4				50.6	46.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	36AG	383.2		16.4				42.8	40.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHG	M1	GOLF	0002	103	35F0	163.9		93.1	112.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHG	M1	GOLF	0002	103	35F0	265.0		109.7	138.2	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHG	M1	GOLF	0002	103	35J0	264.9		109.6	138.1	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHG	M1	GOLF	0002	103	35J0	163.9		93.1	111.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHW	M1	PASSAT	0001	155	35F0	190.5		36.7		2.09		42.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHW	M1	PASSAT	0001	155	35J0	190.5		36.7		2.09		42.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHX	M1	PASSAT	0001	155	35F0	190.5		36.7		2.09		42.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIA	M1	UP!	0009	50	35J0	55.0		12.8				59.5	20.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIA	M1	UP!	0009	50	36W0	84.2		25.2				42.1	5.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIA	M1	UP!	0009	50	36AG	57.0		19.6				12.9	1.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIA	M1	UP!	0009	50	36DG	57.0		29.5				12.9	1.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIA	M1	UP!	0009	50	36AP	57.8		21.7				16.5	3.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	35F0	95.7		118.4	131.6	0.00		13.2			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	35F0	130.0		125.4	164.6	0.24		19.6			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	35F0	130.0		125.4	164.6	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	35F0	95.7		118.4	131.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	35J0	130.0		125.4	145.0	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	35J0	95.7		118.4	131.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIC	M1	POLO	0001	103	35J0	413.9		37.2		0.46		54.9	45.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIC	M1	POLO	0001	103	35J0	437.0		36.8		0.03		54.5	45.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIG	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	0691	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.026	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIG	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	35K0	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIG	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	35K0	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIH	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	0691	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.026	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIH	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	35K0	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIH	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	35K0	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIJ	M1	CADDY	0002	125	35F0	34.5		169.8	180.0	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIJ	M1	CADDY	0002	125	35J0	34.5		169.8	180.0	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIK	M1	CADDY	0002	125	35F0	34.5		169.8	180.0	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIK	M1	CADDY	0002	125	35J0	34.5		169.8	180.0	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIL	M1	CALIFORNIA	0001	110	35F0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIL	M1	CALIFORNIA	0001	110	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIM	M1	MULTIVAN	0001	110	35F0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIM	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	110	35F0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIM	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	110	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIM	M1	MULTIVAN	0001	110	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIM	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	110	35J0	310.2		39.0		1.6400		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIN	M1	KOMBI	0001	110	35F0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIN	M1	CARAVELLE	0001	110	35F0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIN	M1	CARAVELLE	0001	110	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIN	M1	KOMBI	0001	110	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIN	M1	KOMBI	0001	110	35J0	310.2		39.0		1.6400		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIX	M1	BEETLE	0001	118	35F0	248.2		50.6		0.84		50.9	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIX	M1	BEETLE	0001	118	35F0	282.5		27.2		0.64		29.4	22.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIX	M1	BEETLE	0001	118	35J0	282.5		27.2		0.64		29.4	22.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIX	M1	BEETLE	0001	118	35J0	248.2		50.6		0.84		50.9	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	35F0	373.9		24.7		2.05		35.4	28.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	35F0	353.7		19.4		2.56		44.8	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	35F0	551.0		26.2		3.32		44.3	33.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	35J0	353.7		19.4		2.56		44.8	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	35J0	373.9		24.7		2.05		35.4	28.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	35J0	551.0		26.2		3.32		44.3	33.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	36W0	181.1		16.2		0.54		27.1	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	36W0	200.0		20.7		0.58		25.7	21.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	36W0	181.1		16.2		0.5400		27.1	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	36W0	200.0		20.7		0.5800		25.7	21.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIZ	M1	BEETLE	0001	147	35F0	382.5		17.4		1.09		53.9	36.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIZ	M1	BEETLE	0001	147	35F0	222.4		19.5		1.39		40.4	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIZ	M1	BEETLE	0001	147	35J0	272.5		31.9		0.81		56.2	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIZ	M1	BEETLE	0001	147	35J0	247.9		22.6		2.55		27.2	22.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJA	M1	BEETLE	0002	103	35F0	127.6		131.2	153.0	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJA	M1	BEETLE	0002	103	35F0	86.7		117.9	128.4	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJA	M1	BEETLE	0002	103	35J0	86.7		117.9	128.4	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJA	M1	BEETLE	0002	103	35J0	127.6		131.2	153.1	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJD	M1	GOLF	0001	63	35J0	321.8		24.8		0.21		39.4	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJD	M1	GOLF	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJD	M1	GOLF	0001	63	35J0	321.8		24.8		0.2100		39.4	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJD	M1	GOLF	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	35J0	186.8		25.2		0.30		39.5	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	35J0	186.8		25.2		0.3000		39.5	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.0000		35.2	28.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJF	M1	GOLF	0001	90	35J0	278.2		27.1		0.00		40.5	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJF	M1	GOLF	0001	90	35J0	341.2		28.2		0.07		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJF	M1	GOLF	0001	90	35J0	341.2		28.2		0.0700		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJF	M1	GOLF	0001	90	35J0	278.2		27.1		0.0000		40.5	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	35J0	582.8		21.7		0.00		48.0	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	35J0	189.6		35.1		0.62		44.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	36W0	646.8		26.2		0.40		41.2	32.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	36W0	470.3		37.0		0.12		53.9	46.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	36W0	646.8		26.2		0.4000		41.2	32.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	36W0	470.3		37.0		0.1200		53.9	46.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	35J0	189.6		35.1		0.6200		44.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	35J0	582.8		21.7		0.0000		48.0	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	35J0	145.4		118.7	139.0	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	35J0	165.5		142.0	162.8	0.11					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	35J0	98.8		118.7	135.2	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	35J0	122.8		142.0	159.0	0.11					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	35J0	122.8		142.0	159.0	0.1100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	35J0	98.8		118.7	135.2	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJI	M1	GOLF	0002	77	35J0	331.7		135.4	203.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJI	M1	GOLF	0002	77	35J0	320.7		135.4	199.6	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJI	M1	GOLF	0002	77	35J0	320.7		135.4	199.6	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36W0	178.6		53.4	98.6	0.08					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36W0	132.2		65.4	95.8	0.13					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.2	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36W0	100.1		70.0	99.3	0.01					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36W0	79.5		63.2	82.9	0.11					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.2	0.1300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36W0	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36W0	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36W0	193.4		41.9	79.2	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36W0	182.5		63.6	93.4	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36W0	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36AG	23.7		37.1	42.1	0.1700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.2900					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36DG	23.7		37.1	42.1	0.1700					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.2900					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	35J0	377.5		121.1	167.0	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	36W0	119.8		45.7	78.0	0.35					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	35J0	377.4		121.1	167.0	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	35J0	377.4		121.1	167.0	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	36W0	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	36W0	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	36AG	29.8		40.5	47.5	0.3000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	35F0	310.6		117.1	173.4	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	35F0	240.9		105.4	139.4	0.00					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	35F0	181.9		122.1	145.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	35F0	133.6		142.1	160.9	0.35					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	35J0	240.9		105.4	139.4	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	35J0	181.9		122.1	145.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	35J0	133.6		142.1	160.9	0.35					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	35J0	310.6		117.1	173.4	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJM	M1	JETTA	0008	110	36W0	320.2		10.9		0.03		47.6	41.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJM	M1	JETTA	0008	110	36W0	320.2		10.9		0.0300		47.6	41.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJN	M1	JETTA	0001	155	35J0	158.4		14.3		1.03		31.6	22.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJN	M1	JETTA	0001	155	35J0	207.7		10.5		0.64		36.7	29.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJO	M1	TIGUAN	0002	130	35F0	117.9		119.8	137.3	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJO	M1	TIGUAN	0002	130	35F0	243.9		118.8	147.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJO	M1	TIGUAN	0002	130	35J0	117.9		119.8	137.3	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJO	M1	TIGUAN	0002	130	35J0	243.9		118.8	147.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJP	M1G	TIGUAN	0002	130	35F0	117.9		119.8	137.3	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJP	M1G	TIGUAN	0002	130	35F0	243.9		118.8	147.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJP	M1G	TIGUAN	0002	130	35J0	117.9		119.8	137.3	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJP	M1G	TIGUAN	0002	130	35J0	243.9		118.8	147.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJQ	M1	CC	0002	130	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJQ	M1	CC	0002	130	35F0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJQ	M1	CC	0002	130	35J0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJQ	M1	CC	0002	130	35J0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJR	M1	CC	0002	130	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJR	M1	CC	0002	130	35J0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJS	M1	CC	0001	118	35F0	354.9		46.8		0.82		48.7	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJS	M1	CC	0001	118	35F0	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJS	M1	CC	0001	118	35J0	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJS	M1	CC	0001	118	35J0	354.9		46.8		0.82		48.8	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJT	M1	PASSAT	0002	130	35F0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJT	M1	PASSAT	0002	130	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJT	M1	PASSAT	0002	130	35J0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJT	M1	PASSAT	0002	130	35J0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJU	M1	PASSAT	0002	130	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJU	M1	PASSAT	0002	130	35J0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJV	M1	PASSAT	0002	130	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJV	M1	PASSAT	0002	130	35F0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJV	M1	PASSAT	0002	130	35J0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJV	M1	PASSAT	0002	130	35J0	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJW	M1	PASSAT	0002	130	35F0	120.9		136.0	148.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJW	M1	PASSAT	0002	130	35F0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJW	M1	PASSAT	0002	130	35J0	86.1		136.1	148.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJW	M1	PASSAT	0002	130	35J0	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJX	M1	PASSAT	0001	118	35F0	281.3		53.1		1.08		42.2	36.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJX	M1	PASSAT	0001	118	35F0	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJX	M1	PASSAT	0001	118	35J0	281.3		53.1		1.08		42.1	36.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJX	M1	PASSAT	0001	118	35J0	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJY	M1	PASSAT	0001	118	35F0	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJY	M1	PASSAT	0001	118	35F0	281.3		53.1		1.08		42.2	36.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJY	M1	PASSAT	0001	118	35J0	281.3		53.1		1.08		42.1	36.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJY	M1	PASSAT	0001	118	35J0	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKB	M1	GOLF	0023	90	35J0	341.2		28.2		0.07		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKB	M1	GOLF	0023	90	35J0	341.2		28.2		0.0700		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKF	M1	TOURAN	0002	130	35F0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKF	M1	TOURAN	0002	130	35J0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKG	M1	TOURAN	0002	130	35F0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKG	M1	TOURAN	0002	130	35J0	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKH	M1	XL1	0026	35	36W0	33.6		13.1	18.0	0.08					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKH	M1	XL1	0026	35	36W0	23.3		13.8	19.0	0.05					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKI	M1	GOLF	0001	195	35F0	194.6		58.1		1.40		52.9	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKI	M1	GOLF	0001	195	35J0	194.6		58.1		1.40		52.9	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	36W0	409.3		35.7		0.10		47.3	38.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	36W0	357.5		32.8		0.13		63.8	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	36W0	357.5		32.8		0.1300		63.8	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	36W0	409.3		35.7		0.1000		47.3	38.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	36W0	362.2		29.1		0.0800		53.1	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	36W0	341.2		56.3		0.2100		53.7	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	36W0	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	36W0	353.1		35.2		0.2200		47.2	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	36W0	357.5		32.8		0.13		63.8	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	36W0	409.3		35.7		0.10		47.3	38.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	36W0	357.5		32.8		0.1300		63.8	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	36W0	409.3		35.7		0.1000		47.3	38.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	36W0	362.2		29.1		0.0800		53.1	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	36W0	341.2		56.3		0.2100		53.7	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	36W0	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	36W0	353.1		35.2		0.2200		47.2	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	36W0	148.7		49.4	88.2	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	36W0	156.5		44.5	81.7	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.03					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	36W0	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	36W0	281.7		64.8	112.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	36W0	165.7		74.0	108.1	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	36W0	165.7		74.0	108.1	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	36W0	281.7		64.8	112.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	36W0	133.9		67.1	102.0	0.0100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	36W0	67.8		70.8	89.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	36W0	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	36W0	120.7		62.2	88.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	36W0	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	36AG	34.0		51.2	60.6	0.2000					0.010
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKP	M1	SHARAN	0002	130	35F0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKP	M1	SHARAN	0002	130	35F0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKP	M1	SHARAN	0002	130	35J0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKP	M1	SHARAN	0002	130	35J0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKP	M1	SHARAN	0002	130	36AG	33.2		47.6	50.4	0.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKP	M1	SHARAN	0002	130	36DG	33.2		47.6	50.4	0.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKQ	M1	SHARAN	0002	130	35F0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKQ	M1	SHARAN	0002	130	35F0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKQ	M1	SHARAN	0002	130	35J0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKQ	M1	SHARAN	0002	130	35J0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKQ	M1	SHARAN	0002	130	36AG	33.2		47.6	50.4	0.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKQ	M1	SHARAN	0002	130	36DG	33.2		47.6	50.4	0.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKR	M1	SCIROCCO	0002	130	35F0	196.3		153.0	182.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKR	M1	SCIROCCO	0002	130	35F0	118.5		120.4	159.0	0.70					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKR	M1	SCIROCCO	0002	130	35J0	118.5		120.4	159.0	0.70					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKR	M1	SCIROCCO	0002	130	35J0	196.3		153.0	182.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKW	M1	BEETLE	0001	155	35J0	247.9		22.6		2.55		27.2	22.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKW	M1	BEETLE	0001	155	35J0	272.5		31.9		0.81		56.2	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKX	M1	BEETLE	0001	155	35J0	272.5		31.9		0.81		56.2	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKX	M1	BEETLE	0001	155	35J0	247.9		22.6		2.55		27.2	22.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKY	M1	UP!	0004	60	30ZX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKY	M1	UP!	0004	60	30ZX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKY	M1	UP!	0004	60	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKY	M1	UP!	0004	60	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKZ	M1	POLO	0001	162	35J0	786.3		21.2		0.20		76.3	64.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	35F0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	35J0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	36W0	208.9		45.9	69.7	0.2500					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	36W0	186.2		40.4	61.5	0.1000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	36W0	150.1		43.4	61.7	0.1400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	36W0	238.7		53.1	77.9	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	35F0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	35J0	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	36W0	208.9		45.9	69.7	0.2500					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	36W0	186.2		40.4	61.5	0.1000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	36W0	150.1		43.4	61.7	0.1400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	36W0	238.7		53.1	77.9	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLC	M1	GOLF	0001	63	35J0	240.9		30.5		0.48		33.4	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLD	M1	GOLF	0001	77	35J0	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLD	M1	GOLF	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLE	M1	GOLF	0001	90	35J0	329.3		40.3		0.00		42.1	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLE	M1	GOLF	0001	90	35J0	278.2		27.1		0.00		40.5	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLF	M1	GOLF	0001	103	35J0	582.8		21.7		0.00		48.0	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLF	M1	GOLF	0001	103	35J0	189.6		35.1		0.62		44.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLG	M1	GOLF	0002	77	35J0	119.1		126.7	146.9	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLG	M1	GOLF	0002	77	35J0	117.5		153.1	168.7	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLG	M1	GOLF	0002	77	35J0	178.5		153.1	187.0	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLG	M1	GOLF	0002	77	35J0	179.9		126.7	165.2	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLH	M1	GOLF	0002	81	36W0	118.9		48.8	81.9	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLH	M1	GOLF	0002	81	36W0	223.1		65.2	104.2	0.09					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLH	M1	GOLF	0002	81	35J0	170.8		98.6	133.2	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLI	M1	GOLF	0002	110	35J0	220.6		141.9	167.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLI	M1	GOLF	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.2	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	36W0	287.9		12.6		0.54		35.0	30.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	36W0	257.1		8.2		0.37		39.2	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	36W0	287.9		12.6		0.5400		35.0	30.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	36W0	257.1		8.2		0.3700		39.2	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	36W0	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	36W0	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	36W0	338.5		23.3		0.0000		32.4	28.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	36W0	356.3		15.8		0.0000		29.9	25.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	35J0	98.8		118.7	135.2	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	35J0	98.8		118.7	135.2	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	36W0	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLO	M1	GOLF	0002	77	35J0	349.1		135.4	217.9	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLP	M1	GOLF	0002	110	35J0	246.7		131.9	175.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLQ	M1	Club Joker	0002	62	35I0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLQ	M1	Club Joker	0002	62	35M0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLQ	M1	Club Joker, -City	0002	62	35M0	152		174.8	215.9	0.06					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLR	M1	Club Joker	0002	75	35I0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLR	M1	Club Joker	0002	75	35M0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLR	M1	Club Joker, -City	0002	75	35M0	152		174.8	215.9	0.06					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLR	M1	Club Joker, -City	0002	75	36Y0	268.8		45.7	81.3	0.10					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLR	M1	Club Joker, -City	0002	75	36Y0	253.6		44.7	77.2	0.00					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker	0002	103	35I0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker	0002	103	35I0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker	0002	103	35M0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker	0002	103	35M0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker, -City	0002	103	35M0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker, -City	0002	103	35M0	49.5		258.1	274	0.39					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLT	M1	Club Joker	0002	103	35I0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLT	M1	Club Joker	0002	103	35M0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLT	M1	Club Joker, -City	0002	103	35M0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	35M0	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	35I0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	35M0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	35I0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	35M0	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	35M0	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker, -City	0002	132	35M0	327.8		182.3	232.3	0.28					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker, -City	0002	132	35M0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker, -City	0002	132	35M0	195.3		180.5	211.4	0.04					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker, -City	0002	132	35M0	116.3		198.9	211.8	0.03					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	35I0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	35M0	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	35I0	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	35M0	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	35M0	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	35M0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker, -City	0002	132	35M0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker, -City	0002	132	35M0	197.8		209.2	235.1	0.12					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker, -City	0002	132	35M0	58.6		215.6	231.5	1.12					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker, -City	0002	132	35M0	45.5		223.7	238.7	0.24					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLW	M1	GOLF	0002	66	35J0	179.9		126.7	165.2	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLX	M1	GOLF	0023	90	35J0	341.2		28.2		0.07		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	36W0	514.9		29.5		0.32		65.3	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	36W0	651.0		36.0		0.49		60.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	36W0	651.0		36.0		0.4900		60.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	36W0	514.9		29.5		0.3200		65.3	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	36W0	522.6		50.2		0.0100		53.2	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	36W0	609.2		47.4		0.4700		60.9	52.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	36W0	531.7		29.6		0.4800		52.8	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	36W0	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	36BG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	36DG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMC	M1	GOLF	0007	81	36W0	241.4		17.0		0.33		28.1	24.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMC	M1	GOLF	0007	81	36W0	183.8		8.8		0.30		25.4	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMD	M1	PHAETON	0002	180	35J0	237.2		152.5	169.9	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMD	M1	PHAETON	0002	180	35J0	237.2		152.5	169.9	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	35G0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	35K0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	35G0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35K0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35K0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35G0	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35K0	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35K0	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35K0	116.3		198.7	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35G0	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35K0	327.8		182.3	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMG	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMG	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	35G0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35G0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35K0	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35K0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35K0	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35K0	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	35G0	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMI	M1	Costom-Bus-EDR-2,Fischer-	0002	62	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMJ	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	75	35K0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMK	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMK	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	35G0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMK	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMK	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	35K0	49.5		258.1	274.0	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BML	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	35K0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BML	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	35K0	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMM	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	84	35K0	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMN	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	35K0	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMN	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	35K0	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMN	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	35K0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMN	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	35K0	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMN	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	35K0	195.5		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMO	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	35K0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMO	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	35K0	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMO	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	35K0	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMO	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	35K0	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMP	M1	Costom-Bus-EDR-2,Robibber	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMP	M1	Costom-Bus-EDR-2,Robibber	0001	150	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMQ	M1	Costom-Bus-EDR-2,Robibber	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMR	M1	Costom-Bus-EDR-2,Robibber	0001	110	35J0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMS	M1	GOLF	0004	85	30ZX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMT	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMT	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMU	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMU	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMU	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMU	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMV	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	92	36W0	154.1		29.8		0.00		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMV	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMV	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	92	36W0	154.1		29.8		0.0000		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMV	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36W0	248.8		35.0		0.08		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36W0	317.6		33.1		0.15		64.1	55.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36W0	317.6		33.1		0.1500		64.1	55.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36W0	248.8		35.0		0.0800		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMY	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMY	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMY	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMY	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	66	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMY	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	66	36W0	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	36W0	133.9		62.6	95.1	0.08					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	35J0	124.1		82.5	110.2	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	35J0	124.1		82.5	110.2	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	36W0	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	36W0	79.5		63.2	82.9	0.11					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	36W0	100.1		70.0	99.3	0.01					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	36W0	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	36W0	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	36W0	193.4		41.9	79.2	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	36W0	182.5		63.6	93.4	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	36W0	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	36AG	23.7		37.1	42.1	0.1700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.2900					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	36DG	23.7		37.1	42.1	0.1700					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.2900					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNB	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0001	150	35M0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNB	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0001	150	35M0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNC	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0001	150	35M0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BND	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0001	110	35M0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNE	M1	GOLF	0001	132	36W0	284.2		34.1		0.3400		52.8	44.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNE	M1	GOLF	0001	132	36W0	315.1		21.3		0.3500		46.5	38.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNF	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	62	35M0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	36W0	111.1		64.8	94.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	36W0	111.1		64.8	94.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	36W0	110.2		69.6	98.3	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	36W0	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	36AG	38.3		33.0	41.6	0.0400					0.010
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	36AG	38.3		33.4	44.0	0.1200					0.010
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	36DG	38.3		33.4	44.0	0.1200					0.010
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	36DG	38.3		33.0	41.6	0.0400					0.010
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNH	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	75	35M0	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	36W0	67.8		70.8	89.5	0.05					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	36W0	133.9		67.1	100.4	0.01					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	36W0	133.9		67.1	100.4	0.0100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	36W0	67.8		70.8	89.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	36W0	120.7		62.2	88.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	36W0	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	36W0	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	36AG	34.0		51.2	60.6	0.2000					0.010
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNJ	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	103	35M0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNJ	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	103	35M0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNK	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	103	35M0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNK	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	103	35M0	56.5		191.7	216.9	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNL	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	84	35M0	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNM	M1	BEETLE	0001	110	36W0	260.8		33.2		0.23		49.9	42.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNM	M1	BEETLE	0001	110	36W0	151.2		25.5		0.07		31.0	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNM	M1	BEETLE	0001	110	36W0	151.2		25.5		0.0700		31.0	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNM	M1	BEETLE	0001	110	36W0	260.8		33.2		0.2300		49.9	42.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNN	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	35M0	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNN	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	35M0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNN	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	35M0	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNN	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	35M0	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNO	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	35M0	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNO	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	35M0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNO	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	35M0	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNO	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	35M0	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNR	M1	POLO	0001	44	36W0	395.2		13.5				33.4	30.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNR	M1	POLO	0001	44	36W0	407.7		16.8				34.1	30.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNS	M1	POLO	0001	55	36W0	466.2		8.8				37.2	33.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNS	M1	POLO	0001	55	36W0	535.0		12.2				39.0	34.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNT	M1	POLO	0001	81	36W0	160.5		27.1		0.19		24.4	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNT	M1	POLO	0001	81	36W0	199.0		18.8		0.16		35.3	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNT	M1	POLO	0001	81	36W0	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNT	M1	POLO	0001	81	36W0	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	36W0	141.5		42.6	83.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	36W0	146.4		65.8	100.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	36W0	108.2		28.1	67.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	36W0	108.2		28.1	67.1	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	36W0	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	36W0	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNV	M1	POLO	0002	66	36W0	141.5		42.6	83.4	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNV	M1	POLO	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.13					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNV	M1	POLO	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNV	M1	POLO	0002	66	36W0	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	36W0	514.9		29.5		0.32		65.3	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	36W0	651.0		36.0		0.49		60.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	36W0	514.9		29.5		0.3200		65.3	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	36W0	651.0		36.0		0.4900		60.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	36W0	609.2		47.4		0.4700		60.9	52.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	36W0	522.6		50.2		0.0100		53.2	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	36W0	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	36W0	531.7		29.6		0.4800		52.8	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNX	M1	GOLF	0001	63	35J0	240.9		30.5		0.48		33.4	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNX	M1	GOLF	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNX	M1	GOLF	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNX	M1	GOLF	0001	63	35J0	240.9		30.5		0.4800		33.4	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNY	M1	GOLF	0001	77	35J0	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNY	M1	GOLF	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNY	M1	GOLF	0001	77	35J0	250.1		29.6		0.2500		39.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNY	M1	GOLF	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNZ	M1	GOLF	0001	90	35J0	329.3		40.3		0.00		42.1	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNZ	M1	GOLF	0001	90	35J0	278.2		27.1		0.00		40.5	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNZ	M1	GOLF	0001	90	35J0	278.2		27.1		0.0000		40.5	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNZ	M1	GOLF	0001	90	35J0	329.3		40.3		0.0000		42.1	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOA	M1	GOLF	0001	103	35J0	189.6		35.1		0.62		44.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOA	M1	GOLF	0001	103	35J0	582.8		21.7		0.00		48.0	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOA	M1	GOLF	0001	103	35J0	582.8		21.7		0.0000		48.0	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOA	M1	GOLF	0001	103	35J0	189.6		35.1		0.6200		44.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOB	M1	GOLF	0002	77	35J0	178.5		153.1	187.0	0.13					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOB	M1	GOLF	0002	77	35J0	179.9		126.7	165.2	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOB	M1	GOLF	0002	77	35J0	178.5		153.1	187.0	0.1300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOB	M1	GOLF	0002	77	35J0	179.9		126.7	165.2	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	36W0	118.9		48.8	81.9	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	35J0	170.8		98.6	133.2	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	36W0	223.1		65.2	104.2	0.09					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	35J0	170.8		98.6	133.2	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	36W0	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	35J0	220.6		141.9	167.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.2	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36W0	79.5		63.2	82.9	0.11					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36W0	100.1		70.0	99.3	0.01					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	35J0	220.6		141.9	167.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36W0	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.2	0.1300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36W0	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36W0	193.4		41.9	79.2	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36W0	182.5		63.6	93.4	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36W0	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36W0	270.1		43.1	93.2	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36AG	23.7		37.1	42.1	0.1700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.2900					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.2900					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	36DG	23.7		37.1	42.1	0.1700					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOE	M1	GOLF	0002	77	35J0	349.1		135.4	217.9	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOE	M1	GOLF	0002	77	35J0	349.1		135.4	217.9	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	35J0	246.7		131.9	175.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	35J0	246.7		131.9	175.4	0.1300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	36W0	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	36W0	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	36AG	29.8		40.5	47.5	0.3000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	35J0	179.9		126.7	165.2	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	35J0	179.9		126.7	165.2	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	36W0	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOH	M1	GOLF	0023	90	35J0	341.2		28.2		0.07		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOH	M1	GOLF	0023	90	35J0	341.2		28.2		0.0700		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	36W0	183.8		8.8		0.30		25.4	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	36W0	241.4		17.0		0.33		28.1	24.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	36W0	241.4		17.0		0.3300		28.1	24.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	36W0	183.8		8.8		0.3000		25.4	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	36W0	409.7		18.8		0.0500		39.3	34.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	36W0	356.3		15.8		0.0000		29.9	25.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	36W0	338.5		23.3		0.0000		32.4	28.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	36W0	336.2		25.2		0.2500		34.3	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOK	M1	Crafter	0002	84	66A0	184.8		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOK	M1	Crafter	0002	84	66A0	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOU	M1	Crafter	0002	84	66A0	184.8		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOU	M1	Crafter	0002	84	66A0	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOV	M1	Crafter	0002	84	66A0	184.8		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOV	M1	Crafter	0002	84	66A0	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOY	M1	SCIROCCO	0001	206	36W0	163.4		55.8		1.13		37.9	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOY	M1	SCIROCCO	0001	206	36W0	155.8		34.1		0.00		35.6	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOY	M1	SCIROCCO	0001	206	36W0	155.8		34.1		1.6100		35.6	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOY	M1	SCIROCCO	0001	206	36W0	163.4		55.8		1.1300		37.9	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOZ	M1	SCIROCCO	0001	92	36W0	139.1		41.4		1.23		37.3	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOZ	M1	SCIROCCO	0001	92	36W0	139.1		41.4		1.2300		37.3	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPA	M1	SCIROCCO	0001	132	36W0	319.4		25.1		0.00		55.4	41.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPA	M1	SCIROCCO	0001	132	36W0	310.8		23.4		0.36		51.1	38.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPA	M1	SCIROCCO	0001	132	36W0	310.8		23.4		0.3600		51.1	38.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPA	M1	SCIROCCO	0001	132	36W0	319.4		25.1		0.0000		55.4	41.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPB	M1	SCIROCCO	0001	162	36W0	310.8		23.4		0.36		51.1	38.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPB	M1	SCIROCCO	0001	162	36W0	319.4		25.1		0.00		55.4	41.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPB	M1	SCIROCCO	0001	162	36W0	310.8		23.4		0.3600		51.1	38.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPB	M1	SCIROCCO	0001	162	36W0	319.4		25.1		0.0000		55.4	41.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	36W0	102.9		50.5	76.1	0.07					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	36W0	222.8		67.2	108.7	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	36W0	212.3		49.2	99.8	0.14					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	36W0	143.7		36.9	72.7	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	36W0	143.7		36.9	72.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	36W0	102.9		50.5	76.1	0.0700					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	36W0	222.8		67.2	108.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	36W0	212.3		49.2	99.8	0.1400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	36W0	117.6		43.5	70.3	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	36W0	99.3		42.0	75.8	0.19					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	36W0	241.7		43.3	101.3	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	36W0	217.0		31.7	77.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	36W0	241.7		43.3	101.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	36W0	217.0		31.7	77.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	36W0	99.3		42.0	75.8	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	36W0	117.6		43.5	70.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPE	M1	GOLF	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPE	M1	GOLF	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPE	M1	GOLF	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPE	M1	GOLF	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	36W0	154.1		29.8		0.00		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	36W0	154.1		29.8		0.0000		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	36W0	276.6		27.9		0.1400		42.0	33.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	36W0	312.0		33.3		0.2500		38.1	32.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	36W0	248.8		35.0		0.08		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	36W0	304.4		31.1		0.22		58.8	50.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	36W0	242.5		33.1		0.42		48.8	40.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	36W0	252.8		40.1		0.53		55.6	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	36W0	242.5		33.1		0.4200		48.8	40.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	36W0	304.4		31.1		0.2200		58.8	50.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	36W0	248.8		35.0		0.0800		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	36W0	252.8		40.1		0.5300		55.6	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	36W0	56.2		9.6		0.00		8.6	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	36W0	59.9		16.8		0.00		8.7	7.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	36W0	56.2		9.6		0.0000		8.6	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	36W0	59.9		16.8		0.0000		8.7	7.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	36W0	49.4		5.9		0.0400		8.2	6.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	36W0	73.8		5.1		0.1300		7.8	6.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	36AM	240.8		12.8		0.1200		20.1	17.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPI	M1	GOLF	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.03					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPI	M1	GOLF	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.03					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPI	M1	GOLF	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPJ	M1	GOLF	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPJ	M1	GOLF	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPJ	M1	GOLF	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPJ	M1	GOLF	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	36W0	154.1		29.8		0.00		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	36W0	154.1		29.8		0.0000		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	36W0	312.0		33.3		0.2500		38.1	32.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	36W0	276.6		27.9		0.1400		42.0	33.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPL	M1	GOLF	0001	110	36W0	248.8		35.0		0.08		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPL	M1	GOLF	0001	110	36W0	304.4		31.1		0.22		58.8	50.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPL	M1	GOLF	0001	110	36W0	304.4		31.1		0.2200		58.8	50.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPL	M1	GOLF	0001	110	36W0	248.8		35.0		0.0800		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPM	M1	GOLF	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.03					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPM	M1	GOLF	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.03					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPM	M1	GOLF	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPN	M1	POLO	0002	77	36W0	146.9		53.8	91.4	0.00					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPN	M1	POLO	0002	77	36W0	146.9		53.8	91.4	0.0000					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPO	M1	POLO	0001	110	36W0	160.8		26.0		0.21		41.2	33.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPO	M1	POLO	0001	110	36W0	212.4		36.8		0.28		44.9	36.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPO	M1	POLO	0001	110	36W0	160.8		26.0		0.2100		41.2	33.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPO	M1	POLO	0001	110	36W0	212.4		36.8		0.2800		44.9	36.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPX	M1	GOLF	0023	92	36W0	584.5		27.5		0.00		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPX	M1	GOLF	0023	92	36W0	584.5		27.5		0.0000		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPY	M1	GOLF SPORTSVAN	0023	92	36W0	584.5		27.5		0.00		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPY	M1	GOLF SPORTSVAN	0023	92	36W0	584.5		27.5		0.0000		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPZ	M1	GOLF	0023	92	36W0	584.5		27.5		0.00		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPZ	M1	GOLF	0023	92	36W0	584.5		27.5		0.0000		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQI	M1	BEETLE	0001	162	36W0	252.4		19.4		0.35		25.3	12.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQI	M1	BEETLE	0001	162	36W0	108.9		10.9		0.77		19.2	10.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQI	M1	BEETLE	0001	162	36W0	108.9		10.9		0.7700		19.2	10.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQI	M1	BEETLE	0001	162	36W0	252.4		19.4		0.3500		25.3	12.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	36W0	294.7		33.5	70.9	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	36W0	232.2		44.9	90.0	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	36W0	255.7		46.3	102.9	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	36W0	322.2		33.9	82.4	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	36W0	232.2		44.9	90.0	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	36W0	255.7		46.3	102.9	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	36W0	322.2		33.9	82.4	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	36W0	294.7		33.5	70.9	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQK	M1	JETTA	0001	92	36W0	71.7		40.7		0.14		17.5	13.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQK	M1	JETTA	0001	92	36W0	139.1		41.4		1.23		37.3	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQK	M1	JETTA	0001	92	36W0	139.1		41.4		1.2300		37.3	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQK	M1	JETTA	0001	92	36W0	71.7		40.7		0.1400		17.5	13.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQL	M1	JETTA	0001	110	36W0	170.3		35.8		0.16		33.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQL	M1	JETTA	0001	110	36W0	162.2		35.0		0.05		45.0	38.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQL	M1	JETTA	0001	110	36W0	170.3		35.8		0.1600		33.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQL	M1	JETTA	0001	110	36W0	162.2		35.0		0.0500		45.0	38.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	36W0	104.6		45.8	75.3	0.13					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	36W0	90.4		16.4	54.2	0.00					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	36W0	73.7		42.5	65.5	0.00					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	36W0	212.8		46.8	91.9	0.00					0.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	36W0	212.8		46.8	91.9	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	36W0	90.4		16.4	54.2	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	36W0	73.7		42.5	65.5	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	36W0	104.6		45.8	75.3	0.1300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	36W0	102.9		50.5	76.1	0.07					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	36W0	222.8		67.2	108.7	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	36W0	212.3		49.2	99.8	0.14					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	36W0	143.7		36.9	72.7	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	36W0	102.9		50.5	76.1	0.0700					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	36W0	143.7		36.9	72.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	36W0	222.8		67.2	108.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	36W0	212.3		49.2	99.8	0.1400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQO	M1G	TOUAREG	0002	193	36W0	128.8		44.3	58.6	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQO	M1G	TOUAREG	0002	193	36W0	138.1		39.1	52.3	0.05					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQO	M1G	TOUAREG	0002	193	36W0	138.1		39.1	52.3	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQO	M1G	TOUAREG	0002	193	36W0	128.8		44.3	58.6	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	35J0	195.5		29.3		0.16		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	36W0	195.5		29.3		0.16		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	35J0	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	36W0	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	36W0	226.7		34.1		0.2500		56.6	49.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	36W0	179.5		37.6		0.0000		51.0	43.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	35J0	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	36W0	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	35J0	195.5		29.3		0.16		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	36W0	195.5		29.3		0.16		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	36W0	226.7		34.1		0.2500		56.6	49.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	35J0	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	36W0	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	35J0	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	36W0	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	36W0	179.5		37.6		0.0000		51.0	43.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36W0	79.8		62.0	82.6	0.04					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36W0	137.4		67.1	90.0	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36W0	79.8		62.0	82.6	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36W0	137.4		67.1	90.0	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36W0	97.9		37.3	50.1	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36ZD	148.4		55.0	74.9	0.7300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36ZD	245.2		50.4	82.6	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36AD	72.7		33.1	44.2	0.6100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36AD	62.9		57.3	68.1	0.3167					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36DG	27.7		27.3	33.4	0.0900					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36DG	20.8		36.5	41.6	0.2000					0.320

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36DG	22.0		36.5	41.6	0.2000					0.320
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2200					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.7	0.1500					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2200					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.7	0.1500					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36W0	79.8		62.0	82.6	0.04					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36W0	137.4		67.1	90.0	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36W0	79.8		62.0	82.6	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36W0	137.4		67.1	90.0	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36W0	204.3		47.3	71.5	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36W0	97.9		37.3	50.1	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36ZD	148.4		55.0	74.9	0.7300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36ZD	245.2		50.4	82.6	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36AD	62.9		57.3	68.1	0.3167					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36AD	72.7		33.1	44.2	0.6100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36DG	27.7		27.3	33.4	0.0900					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36DG	20.8		36.5	41.6	0.2000					0.320
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36DG	22.0		36.5	41.6	0.2000					0.320
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2200					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.7	0.1500					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.7	0.1500					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2200					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	36W0	269.3		49.8	77.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	36W0	274.0		49.8	78.6	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	36W0	274.0		49.8	78.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	36W0	240.5		51.5	82.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	36AG	59.1		44.1	57.0	0.9000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	36AG	59.3		53.8	64.5	0.8800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	36DG	50.1		36.3	45.2	0.9500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	36DG	50.1		32.7	42.4	0.8800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	36W0	269.3		49.8	77.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	36W0	274.0		49.8	78.6	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	36W0	274.0		49.8	78.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	36W0	240.5		51.5	82.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	36AG	59.1		44.1	57.0	0.9000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	36AG	59.3		53.8	64.5	0.8800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	36DG	50.1		32.7	42.4	0.8800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	36DG	50.1		36.3	45.2	0.9500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQV	M1	PASSAT	0001	92	36W0	158.5		41.5		0.47		46.4	39.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQV	M1	PASSAT	0001	92	36W0	205.3		31.8		0.1600		48.6	41.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQV	M1	PASSAT	0001	92	36W0	158.5		41.5		0.4700		46.4	39.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQW	M1	PASSAT	0001	92	36W0	158.5		41.5		0.47		46.4	39.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQW	M1	PASSAT	0001	92	36W0	158.5		41.5		0.4700		46.4	39.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQW	M1	PASSAT	0001	92	36W0	205.3		31.8		0.1600		48.6	41.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	36W0	243.6		39.7	80.8	0.13					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	36W0	186.0		59.6	90.0	0.25					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	36W0	243.6		39.7	80.8	0.1300					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	36W0	186.0		59.6	90.0	0.2500					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	36W0	201.1		54.9	76.0	0.2500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	36BG	48.6		51.5	57.7	0.2200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	36BG	46.7		51.8	57.1	0.2200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	36DG	46.1		54.9	59.6	0.2300					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	36DG	46.1		51.3	56.4	0.2400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	36W0	186.0		59.6	90.0	0.25					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	36W0	243.6		39.7	80.8	0.13					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	36W0	243.6		39.7	80.8	0.1300					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	36W0	186.0		59.6	90.0	0.2500					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	36W0	201.1		54.9	76.0	0.2500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	36BG	46.7		51.8	57.1	0.2200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	36BG	48.6		51.5	57.7	0.2200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	36DG	46.1		51.3	56.4	0.2400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	36DG	46.1		54.9	59.6	0.2300					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	36W0	62.4		61.6	70.4	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	36W0	81.1		58.5	70.9	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	36W0	299.4		68.6	135.5	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	36ZD	206.7		54.3	85.1	0.9300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	36ZD	78.4		45.7	62.0	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	36AD	35.7		38.5	46.1	0.3500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	36DG	27.8		44.6	50.4	0.1000					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	36W0	62.4		61.6	70.4	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	36W0	299.4		68.6	135.5	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	36W0	81.1		58.5	70.9	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	36ZD	78.4		45.7	62.0	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	36ZD	206.7		54.3	85.1	0.9300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	36AD	35.7		38.5	46.1	0.3500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	36DG	27.8		44.6	50.4	0.1000					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRB	M1	PASSAT	0002	140	36W0	60.8		52.0	61.3	0.43					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRB	M1	PASSAT	0002	140	36W0	79.5		48.9	61.8	0.4300					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRB	M1	PASSAT	0002	140	36ZD	95.4		46.8	64.3	0.3500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRB	M1	PASSAT	0002	140	36AD	26.8		43.3	48.1	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRB	M1	PASSAT	0002	140	36DG	21.6		63.7	68.8	0.1900					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRB	M1	PASSAT	0002	140	36DG	24.0		49.2	54.9	0.0700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRC	M1	PASSAT	0002	140	36W0	60.8		52.0	61.3	0.43					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRC	M1	PASSAT	0002	140	36W0	79.5		48.9	61.8	0.4300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRC	M1	PASSAT	0002	140	36W0	83.2		36.2	50.3	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRC	M1	PASSAT	0002	140	36ZD	95.4		46.8	64.3	0.3500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRC	M1	PASSAT	0002	140	36AD	26.8		43.3	48.1	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRC	M1	PASSAT	0002	140	36DG	24.0		49.2	54.9	0.0700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRC	M1	PASSAT	0002	140	36DG	21.6		63.7	68.8	0.1900					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRE	M1	POLO	0001	141	36W0	245.0		21.8		0.29		50.3	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRE	M1	POLO	0001	141	36W0	261.7		21.8		0.18		63.6	53.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRE	M1	POLO	0001	141	36W0	245.0		21.8		0.2900		50.3	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRE	M1	POLO	0001	141	36W0	261.7		21.8		0.1800		63.6	53.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRF	M1	POLO	0001	70	36W0	211.3		21.2		0.81		60.6	53.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRF	M1	POLO	0001	70	36W0	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRF	M1	POLO	0001	70	36W0	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRG	M1	POLO	0001	81	36W0	216.9		22.4		0.86		51.8	45.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRG	M1	POLO	0001	81	36W0	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRG	M1	POLO	0001	81	36W0	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	36W0	107.8		51.0	82.3	0.13					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	36W0	206.2		61.2	94.1	0.04					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	36W0	123.3		52.8	95.0	0.13					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	36W0	228.0		63.9	107.7	0.03					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	36W0	228.0		63.9	107.7	0.0300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	36W0	206.2		61.2	94.1	0.0400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	36W0	123.3		52.8	95.0	0.1300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	36W0	107.8		51.0	82.3	0.1300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRI	M1	BEETLE	0001	110	36W0	260.8		33.2		0.23		49.9	42.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRI	M1	BEETLE	0001	110	36W0	151.2		25.5		0.07		31.0	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRI	M1	BEETLE	0001	110	36W0	151.2		25.5		0.0700		31.0	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRI	M1	BEETLE	0001	110	36W0	260.8		33.2		0.2300		49.9	42.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRJ	M1	BEETLE	0001	162	36W0	108.9		10.9		0.77		19.2	10.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRJ	M1	BEETLE	0001	162	36W0	252.4		19.4		0.35		25.3	12.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRJ	M1	BEETLE	0001	162	36W0	108.9		10.9		0.7700		19.2	10.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRJ	M1	BEETLE	0001	162	36W0	252.4		19.4		0.3500		25.3	12.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	36W0	322.2		33.9	82.4	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	36W0	294.7		33.5	70.9	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	36W0	232.2		44.9	90.0	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	36W0	255.7		46.3	102.9	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	36W0	255.7		46.3	102.9	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	36W0	322.2		33.9	82.4	0.0600					0.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	36W0	294.7		33.5	70.9	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	36W0	232.2		44.9	90.0	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	36W0	228.0		63.9	107.7	0.03					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	36W0	206.2		61.2	94.1	0.04					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	36W0	123.3		52.8	95.0	0.13					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	36W0	107.8		51.0	82.3	0.13					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	36W0	123.3		52.8	95.0	0.1300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	36W0	107.8		51.0	82.3	0.1300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	36W0	206.2		61.2	94.1	0.0400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	36W0	228.0		63.9	107.7	0.0300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRM	M1	GOLF	0001	221	36W0	609.2		47.4		0.4700		60.9	52.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRM	M1	GOLF	0001	221	36W0	531.7		29.6		0.4800		52.8	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRM	M1	GOLF	0001	221	36BG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRM	M1	GOLF	0001	221	36DG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	36W0	262.3		24.6		0.1400		59.4	48.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	36W0	306.6		16.7		0.2400		58.4	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	36W0	300.5		15.4		0.1500		51.6	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	36W0	330.0		10.4		0.2500		50.8	38.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	36W0	339.6		19.1		0.1900		49.4	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	36W0	334.6		11.5		0.2100		49.6	41.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	36W0	306.6		16.7		0.2400		58.4	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	36W0	262.3		24.6		0.1400		59.4	48.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	36W0	300.5		15.4		0.1500		51.6	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	36W0	330.0		10.4		0.2500		50.8	38.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	36W0	334.6		11.5		0.2100		49.6	41.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	36W0	339.6		19.1		0.1900		49.4	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRW	M1	PASSAT	0001	162	36W0	481.3		44.4		0.0300		67.3	50.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRX	M1	PASSAT	0001	162	36W0	481.3		44.4		0.0300		67.3	50.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	36W0	158.3		3.3		0.2000		19.6	17.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	36W0	84.8		4.5		0.0600		8.0	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	36W0	112.6		4.6		0.0800		8.7	6.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	36AM	148.3		18.0		0.0000		8.8	7.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	36AM	93.3		18.0		0.1900		8.8	7.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	36AP	248.3		11.1		0.0000		16.1	13.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	36AP	258.4		10.6		0.0000		16.1	13.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	36AP	177.6		11.7		0.0000		12.9	10.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	36AP	161.4		11.7		0.0800		15.7	13.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	36W0	158.3		3.3		0.2000		19.6	17.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	36W0	84.8		4.5		0.0600		8.0	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	36W0	112.6		4.6		0.0800		8.7	6.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	36AM	148.3		18.0		0.0000		8.8	7.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	36AM	93.3		18.0		0.1900		8.8	7.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	36AP	258.4		10.6		0.0000		16.1	13.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	36AP	248.3		11.1		0.0000		16.1	13.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	36AP	177.6		11.7		0.0000		12.9	10.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	36AP	161.4		11.7		0.0800		15.7	13.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	36AP	214.9		9.3		0.1000		15.2	12.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	36AP	214.9		11.4		0.1300		14.1	11.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSD	M1	Cape Town	0002	103	35M0	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSD	M1	Cape Town	0002	103	35M0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSE	M1	Cape Town	0002	132	35M0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSE	M1	Cape Town	0002	132	35M0	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSE	M1	Cape Town	0002	132	35M0	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSE	M1	Cape Town	0002	132	35M0	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSF	M1	Cape Town	0001	150	35M0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSF	M1	Cape Town	0001	150	35M0	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSG	M1	Cape Town	0002	103	35M0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSH	M1	Cape Town	0002	132	35M0	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSH	M1	Cape Town	0002	132	35M0	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSH	M1	Cape Town	0002	132	35M0	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSH	M1	Cape Town	0002	132	35M0	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSI	M1	Cape Town	0001	150	35M0	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSJ	M1	PASSAT	0001	110	36W0	208.9		48.5		0.6400		54.9	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSK	M1	PASSAT	0001	110	36W0	208.9		48.5		0.6400		54.9	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSL	M1	PASSAT	0002	110	36W0	235.6		55.4	82.7	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSL	M1	PASSAT	0002	110	36ZD	179.4		62.3	89.6	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSM	M1	PASSAT	0002	110	36W0	235.6		55.4	82.7	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSM	M1	PASSAT	0002	110	36W0	396.5		43.8	88.8	1.3500					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSM	M1	PASSAT	0002	110	36ZD	179.4		62.3	89.6	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSM	M1	PASSAT	0002	110	36ZD	179.0		64.4	91.9	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSN	M1	CADDY	0001	62	36W0	183.0		24.9		1.2100		23.2	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSN	M1	CADDY	0001	62	36W0	132.4		36.1		0.1400		17.5	14.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSO	M1	CADDY	0001	62	36W0	183.0		24.9		1.2100		23.2	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSO	M1	CADDY	0001	62	36W0	132.4		36.1		0.1400		17.5	14.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSP	M1	CADDY	0001	92	36W0	147.9		30.9		0.1100		33.8	28.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSP	M1	CADDY	0001	92	36W0	255.6		24.5		0.6300		48.8	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSP	M1	CADDY	0001	92	36W0	123.6		31.7		0.1200		23.6	18.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSP	M1	CADDY	0001	92	36W0	182.8		26.3		0.1200		25.4	20.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSQ	M1	CADDY	0001	92	36W0	255.6		24.5		0.6300		48.8	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSQ	M1	CADDY	0001	92	36W0	147.9		30.9		0.1100		33.8	28.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSQ	M1	CADDY	0001	92	36W0	123.6		31.7		0.1200		23.6	18.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSQ	M1	CADDY	0001	92	36W0	182.8		26.3		0.1200		25.4	20.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSR	M1	CADDY	0009	81	36W0	54.7		20.0				93.5	11.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSR	M1	CADDY	0009	81	36W0	112.5		33.6				55.3	7.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSR	M1	CADDY	0009	81	36W0	133.5		18.7				48.0	1.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSR	M1	CADDY	0009	81	36BG	114.4		21.8				60.7	1.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSR	M1	CADDY	0009	81	36BG	118.1		22.9				34.5	1.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSR	M1	CADDY	0009	81	36DG	102.7		24.6				59.1	1.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSS	M1	CADDY	0009	81	36W0	54.7		20.0				93.5	11.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSS	M1	CADDY	0009	81	36W0	112.5		33.6				55.3	7.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSS	M1	CADDY	0009	81	36W0	133.5		18.7				48.0	1.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSS	M1	CADDY	0009	81	36BG	114.4		21.8				60.7	1.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSS	M1	CADDY	0009	81	36BG	118.1		22.9				34.5	1.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSS	M1	CADDY	0009	81	36DG	102.7		24.6				59.1	1.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BST	M1	CADDY	0002	55	36W0	69.5		41.1	61.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BST	M1	CADDY	0002	55	36W0	176.5		46.3	81.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BST	M1	CADDY	0002	55	36W0	157.8		44.5	91.4	1.8600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BST	M1	CADDY	0002	55	36W0	218.5		38.0	78.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BST	M1	CADDY	0002	55	36BG	53.5		43.2	61.6	0.5100					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BST	M1	CADDY	0002	55	36BG	46.8		38.1	51.1	0.5300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSU	M1	CADDY	0002	55	36W0	69.5		41.1	61.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSU	M1	CADDY	0002	55	36W0	176.5		46.3	81.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSU	M1	CADDY	0002	55	36W0	218.5		38.0	78.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSU	M1	CADDY	0002	55	36W0	157.8		44.5	91.4	1.8600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSU	M1	CADDY	0002	55	36BG	46.8		38.1	51.1	0.5300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSU	M1	CADDY	0002	55	36BG	53.5		43.2	61.6	0.5100					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	73.3		43.3	60.2	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	33.6		55.7	65.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	160.7		48.6	79.2	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	281.5		73.4	123.7	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	168.7		43.2	75.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	136.3		36.0	59.0	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	54.1		38.7	54.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	218.5		38.0	78.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	135.0		45.9	68.7	0.2900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	157.8		44.5	91.4	1.8600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	201.7		56.4	106.9	0.3000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36W0	291.5		56.6	113.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36BG	67.0		43.3	50.5	0.4800					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36BG	38.5		37.8	49.2	0.4900					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36BG	83.8		39.2	53.8	0.4800					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36BG	89.8		52.5	79.2	1.1100					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36BG	40.0		51.8	60.5	1.0200					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36DG	67.0		43.3	50.5	0.4800					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36DG	40.0		51.8	60.5	1.0200					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36DG	89.8		52.5	79.2	1.1100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36DG	83.8		39.2	53.8	0.4800					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36DG	35.4		47.9	56.5	1.4600					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	36DG	39.4		53.9	65.2	1.5100					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36W0	33.6		55.7	65.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36W0	73.3		43.3	60.2	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36W0	136.3		36.0	59.0	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36W0	168.7		43.2	75.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36W0	135.0		45.9	68.7	0.2900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36W0	218.5		38.0	78.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36W0	157.8		44.5	91.4	1.8600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36W0	54.1		38.7	54.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36BG	67.0		43.3	50.5	0.4800					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36BG	38.5		37.8	49.2	0.4900					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36BG	83.8		39.2	53.8	0.4800					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36BG	40.0		51.8	60.5	1.0200					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36BG	89.8		52.5	79.2	1.1100					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36DG	67.0		43.3	50.5	0.4800					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36DG	89.8		52.5	79.2	1.1100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36DG	83.8		39.2	53.8	0.4800					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36DG	40.0		51.8	60.5	1.0200					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36DG	35.4		47.9	56.5	1.4600					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	36DG	39.4		53.9	65.2	1.5100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSX	M1	CADDY	0002	90	36W0	60.9		55.1	68.9	0.4600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSX	M1	CADDY	0002	90	36W0	71.8		51.2	75.9	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSX	M1	CADDY	0002	90	36BG	41.8		48.8	58.2	0.8100					0.040
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSX	M1	CADDY	0002	90	36DG	41.8		48.8	58.2	0.8100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSY	M1	CADDY	0002	90	36W0	60.9		55.1	68.9	0.4600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSY	M1	CADDY	0002	90	36W0	71.8		51.2	75.9	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSY	M1	CADDY	0002	90	36BG	41.8		48.8	58.2	0.8100					0.040
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSY	M1	CADDY	0002	90	36DG	41.8		48.8	58.2	0.8100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36W0	67.8		43.6	60.6	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36W0	107.3		52.6	68.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36W0	36.1		37.6	45.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36W0	167.6		46.0	86.8	0.4400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36W0	202.4		42.5	94.1	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36W0	157.4		48.3	74.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36W0	44.3		44.8	55.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36W0	140.3		49.8	95.3	0.7200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36BG	34.2		41.9	50.9	0.4300					0.050
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36BG	64.0		58.6	80.4	0.3900					0.050
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36BG	81.6		64.2	82.8	1.0600					0.050
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36BG	43.0		59.2	66.4	1.0000					0.050
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36DG	34.2		41.9	50.9	0.4300					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	36DG	64.0		58.6	80.4	0.3900					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36W0	67.8		43.6	60.6	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36W0	36.1		37.6	45.9	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36W0	107.3		52.6	68.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36W0	167.6		46.0	86.8	0.4400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36W0	157.4		48.3	74.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36W0	140.3		49.8	95.3	0.7200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36W0	202.4		42.5	94.1	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36W0	44.3		44.8	55.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36BG	64.0		58.6	80.4	0.3900					0.050
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36BG	34.2		41.9	50.9	0.4300					0.050
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36BG	81.6		64.2	82.8	1.0600					0.050
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36BG	43.0		59.2	66.4	1.0000					0.050
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36DG	34.2		41.9	50.9	0.4300					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	36DG	64.0		58.6	80.4	0.3900					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	35K0	152.0		174.8	215.9	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	36W0	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	36W0	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	36W0	359.7		53.9	129.1	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	36BG	71.3		50.9	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	36BG	73.2		53.6	61.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	36BG	74.6		41.4	49.3	0.6700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	36BG	74.6		40.3	47.2	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	36DG	71.3		50.9	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	36DG	73.2		53.6	61.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTC	M1	CALIFORNIA	0002	103	35K0	106.2		180.6	219.2	0.6400					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTC	M1	CALIFORNIA	0002	103	35K0	64.9		223.1	245.1	0.4600					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTD	M1	CALIFORNIA	0002	103	35K0	15.9		250.7	273.8	0.5700					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	109.1		60.0	74.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	212.8		53.6	83.6	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	122.7		54.5	69.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	165.6		65.9	93.0	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	286.9		73.9	132.6	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	213.1		69.5	109.8	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	71.2		50.6	59.7	0.7200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	83.3		75.9	84.8	0.9400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	69.9		55.1	64.1	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	83.3		69.7	78.6	0.9400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	69.9		61.5	70.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	93.0		73.4	81.5	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	71.2		50.6	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	78.7		67.5	76.1	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	78.7		67.5	76.1	0.7100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	83.3		75.9	84.8	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.8000					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.7200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	69.9		61.5	70.3	0.6500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	69.9		55.1	64.1	0.6500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	93.0		73.4	81.5	0.7100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	83.3		69.7	78.6	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	38.1		46.1	52.4	0.5100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	38.1		55.9	61.7	0.5100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.5800					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	148.3		44.3	61.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	288.9		50.6	79.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	183.0		69.9	94.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	101.7		64.3	76.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	157.9		58.9	82.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	200.7		62.4	100.3	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	271.9		68.1	124.3	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	64.7		49.5	55.0	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	105.6		57.6	64.1	1.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	74.6		60.3	67.0	1.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	92.8		58.7	65.1	1.3800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	73.6		53.8	60.4	1.2700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	64.7		52.9	59.0	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	65.3		50.6	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	65.5		50.7	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.3500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	36.6		45.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	52.5		47.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.4500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	309.7		53.8	108.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	192.0		65.5	85.5	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	162.0		75.8	91.7	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	200.7		68.9	111.8	1.7700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	172.9		44.3	71.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	272.2		52.1	105.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	323.3		66.5	144.2	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	281.0		54.9	116.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	175.1		66.0	84.7	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	216.0		73.5	95.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	132.5		62.9	93.0	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	175.1		46.3	73.2	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	285.0		52.0	106.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	350.0		50.0	134.7	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTI	M1	CALIFORNIA	0001	110	35J0	310.2		39.0		1.6400		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTI	M1	CALIFORNIA	0001	110	36W0	437.6		39.7		0.7500		45.9	37.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTJ	M1	CALIFORNIA	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTJ	M1	CALIFORNIA	0001	150	36W0	445.7		45.1		1.2900		61.2	50.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTK	M1	CALIFORNIA	0001	150	35J0	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTK	M1	CALIFORNIA	0001	150	36W0	479.9		47.3		1.0000		62.7	53.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTL	M1	CALIFORNIA	0002	75	36W0	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTL	M1	CALIFORNIA	0002	75	36W0	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTL	M1	CALIFORNIA	0002	75	36W0	359.7		53.9	129.1	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTL	M1	CALIFORNIA	0002	75	36BG	71.3		50.9	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTL	M1	CALIFORNIA	0002	75	36BG	73.2		53.6	61.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTL	M1	CALIFORNIA	0002	75	36BG	74.6		41.4	49.3	0.6700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTL	M1	CALIFORNIA	0002	75	36BG	74.6		40.3	47.2	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTL	M1	CALIFORNIA	0002	75	36DG	71.3		50.9	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTL	M1	CALIFORNIA	0002	75	36DG	73.2		53.6	61.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	109.1		60.0	74.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	212.8		53.6	83.6	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	165.6		65.9	93.0	0.4100					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	122.7		54.5	69.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	213.1		69.5	109.8	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	286.9		73.9	132.6	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	69.9		55.1	64.1	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	69.9		61.5	70.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	71.2		50.6	59.7	0.7200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	71.2		50.6	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	78.7		67.5	76.1	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	83.3		69.7	78.6	0.9400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	83.3		75.9	84.8	0.9400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	93.0		73.4	81.5	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	93.0		73.4	81.5	0.7100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	69.9		55.1	64.1	0.6500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	83.3		69.7	78.6	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	83.3		75.9	84.8	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.7200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.8000					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	69.9		61.5	70.3	0.6500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	78.7		67.5	76.1	0.7100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.5800					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	38.1		55.9	61.7	0.5100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	38.1		46.1	52.4	0.5100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	148.3		44.3	61.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	288.9		50.6	79.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	101.7		64.3	76.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	183.0		69.9	94.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	157.9		58.9	82.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	271.9		68.1	124.3	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	200.7		62.4	100.3	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	65.3		50.6	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	74.6		60.3	67.0	1.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	73.6		53.8	60.4	1.2700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	64.7		52.9	59.0	1.3600					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	64.7		49.5	55.0	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	105.6		57.6	64.1	1.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	92.8		58.7	65.1	1.3800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36BG	65.5		50.7	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.4500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	36.6		45.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	52.5		47.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.3500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	309.7		53.8	108.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	192.0		65.5	85.5	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	162.0		75.8	91.7	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	200.7		68.9	111.8	1.7700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	172.9		44.3	71.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	272.2		52.1	105.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	323.3		66.5	144.2	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	175.1		66.0	84.7	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	281.0		54.9	116.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	216.0		73.5	95.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	175.1		46.3	73.2	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	132.5		62.9	93.0	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	285.0		52.0	106.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	36W0	350.0		50.0	134.7	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTQ	M1	CALIFORNIA	0001	110	36W0	437.6		39.7		0.7500		45.9	37.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTR	M1	CALIFORNIA	0001	150	36W0	445.7		45.1		1.2900		61.2	50.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTS	M1	CALIFORNIA	0001	150	36W0	479.9		47.3		1.0000		62.7	53.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTT	M1	KOMBI	0002	62	36W0	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTT	M1	KOMBI	0002	62	36W0	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTT	M1	KOMBI	0002	62	36W0	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTT	M1	KOMBI	0002	62	36W0	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTT	M1	KOMBI	0002	62	36W0	359.7		53.9	129.1	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	36W0	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	36W0	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	36W0	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	36W0	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	36W0	359.7		53.9	129.1	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	36BG	71.3		50.9	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	36BG	73.2		53.6	61.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	36BG	74.6		41.4	49.3	0.6700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	36BG	74.6		40.3	47.2	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	36DG	71.3		50.9	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	36DG	73.2		53.6	61.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36W0	180.7		51.8	80.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36W0	269.4		55.6	93.3	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36W0	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36W0	109.1		60.0	74.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36W0	212.8		53.6	83.6	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36W0	267.5		55.6	92.4	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36W0	178.8		51.8	79.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36W0	122.7		54.5	69.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36W0	165.6		65.9	93.0	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36W0	213.1		69.5	109.8	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36W0	286.9		73.9	132.6	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36BG	71.2		50.6	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36BG	71.2		50.6	59.7	0.7200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36BG	69.9		61.5	70.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36BG	93.0		73.4	81.5	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36BG	78.7		67.5	76.1	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36BG	83.3		75.9	84.8	0.9400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36BG	83.3		69.7	78.6	0.9400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36BG	69.9		55.1	64.1	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	83.3		69.7	78.6	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	69.9		61.5	70.3	0.6500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	93.0		73.4	81.5	0.7100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	83.3		75.9	84.8	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	69.9		55.1	64.1	0.6500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.7200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.8000					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	78.7		67.5	76.1	0.7100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	38.1		55.9	61.7	0.5100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	38.1		46.1	52.4	0.5100					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.5800					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36W0	288.9		50.6	79.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36W0	148.3		44.3	61.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36W0	101.7		64.3	76.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36W0	183.0		69.9	94.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36W0	157.9		58.9	82.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36W0	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36W0	200.7		62.4	100.3	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36W0	271.9		68.1	124.3	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36BG	65.3		50.6	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36BG	65.5		50.7	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36BG	73.6		53.8	60.4	1.2700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36BG	92.8		58.7	65.1	1.3800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36BG	74.6		60.3	67.0	1.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36BG	105.6		57.6	64.1	1.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36BG	64.7		49.5	55.0	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36BG	64.7		52.9	59.0	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.3500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.4500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36DG	52.5		47.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36DG	36.6		45.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	36W0	309.7		53.8	108.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	36W0	192.0		65.5	85.5	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	36W0	162.0		75.8	91.7	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	36W0	172.9		44.3	71.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	36W0	200.7		68.9	111.8	1.7700					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	36W0	272.2		52.1	105.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	36W0	323.3		66.5	144.2	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	36W0	281.0		54.9	116.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	36W0	175.1		66.0	84.7	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	36W0	216.0		73.5	95.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	36W0	132.5		62.9	93.0	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	36W0	175.1		46.3	73.2	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	36W0	285.0		52.0	106.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	36W0	350.0		50.0	134.7	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUD	M1	KOMBI	0001	110	36W0	437.6		39.7		0.7500		45.9	37.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUF	M1	KOMBI	0001	150	36W0	445.7		45.1		1.2900		61.2	50.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUG	M1	KOMBI	0001	150	36W0	479.9		47.3		1.0000		62.7	53.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUH	M1	MULTIVAN	0002	62	36W0	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUH	M1	MULTIVAN	0002	62	36W0	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUH	M1	MULTIVAN	0002	62	36W0	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUH	M1	MULTIVAN	0002	62	36W0	359.7		53.9	129.1	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	36W0	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	36W0	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	36W0	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	36W0	359.7		53.9	129.1	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	36BG	74.6		41.4	49.3	0.6700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	36BG	74.6		40.3	47.2	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	36BG	73.2		53.6	61.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	36BG	71.3		50.9	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	36DG	71.3		50.9	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	36DG	73.2		53.6	61.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	180.7		51.8	80.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	269.4		55.6	93.3	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	109.1		60.0	74.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	178.8		51.8	79.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	267.5		55.6	92.4	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	165.6		65.9	93.0	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	122.7		54.5	69.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	286.9		73.9	132.6	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	213.1		69.5	109.8	0.1400					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	71.2		50.6	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	69.9		55.1	64.1	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	93.0		73.4	81.5	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	83.3		75.9	84.8	0.9400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	83.3		69.7	78.6	0.9400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	78.7		67.5	76.1	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	71.2		50.6	59.7	0.7200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	69.9		61.5	70.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	83.3		75.9	84.8	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	69.9		55.1	64.1	0.6500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	78.7		67.5	76.1	0.7100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	93.0		73.4	81.5	0.7100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	69.9		61.5	70.3	0.6500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.7200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.8000					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	83.3		69.7	78.6	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	38.1		55.9	61.7	0.5100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	38.1		46.1	52.4	0.5100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.5800					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	148.3		44.3	61.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	288.9		50.6	79.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	101.7		64.3	76.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	183.0		69.9	94.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	157.9		58.9	82.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	271.9		68.1	124.3	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	200.7		62.4	100.3	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	73.6		53.8	60.4	1.2700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	74.6		60.3	67.0	1.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	92.8		58.7	65.1	1.3800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	105.6		57.6	64.1	1.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	64.7		49.5	55.0	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	65.3		50.6	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	64.7		52.9	59.0	1.3600					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36BG	65.5		50.7	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.4500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.3500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	52.5		47.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36DG	36.6		45.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	309.7		53.8	108.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	192.0		65.5	85.5	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	162.0		75.8	91.7	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	200.7		68.9	111.8	1.7700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	172.9		44.3	71.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	272.2		52.1	105.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	323.3		66.5	144.2	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	281.0		54.9	116.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	175.1		66.0	84.7	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	216.0		73.5	95.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	175.1		46.3	73.2	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	132.5		62.9	93.0	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	285.0		52.0	106.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	36W0	350.0		50.0	134.7	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUR	M1	MULTIVAN	0001	110	36W0	437.6		39.7		0.7500		45.9	37.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUT	M1	MULTIVAN	0001	150	36W0	445.7		45.1		1.2900		61.2	50.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUU	M1	MULTIVAN	0001	150	36W0	479.9		47.3		1.0000		62.7	53.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	36W0	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	36W0	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	36W0	359.7		53.9	129.1	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	36W0	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	36W0	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	36W0	359.7		53.9	129.1	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	36BG	73.2		53.6	61.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	36BG	74.6		40.3	47.2	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	36BG	74.6		41.4	49.3	0.6700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	36BG	71.3		50.9	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	36DG	71.3		50.9	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	36DG	73.2		53.6	61.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	109.1		60.0	74.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	212.8		53.6	83.6	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	165.6		65.9	93.0	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	122.7		54.5	69.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	213.1		69.5	109.8	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	286.9		73.9	132.6	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	83.3		75.9	84.8	0.9400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	71.2		50.6	59.7	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	93.0		73.4	81.5	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	71.2		50.6	59.7	0.7200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	69.9		55.1	64.1	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	83.3		69.7	78.6	0.9400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	78.7		67.5	76.1	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	69.9		61.5	70.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.8000					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.7200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	69.9		61.5	70.3	0.6500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	69.9		55.1	64.1	0.6500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	83.3		75.9	84.8	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	83.3		69.7	78.6	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	78.7		67.5	76.1	0.7100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	93.0		73.4	81.5	0.7100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.5800					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	38.1		46.1	52.4	0.5100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	38.1		55.9	61.7	0.5100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	148.3		44.3	61.3	0.6500					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	288.9		50.6	79.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	183.0		69.9	94.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	101.7		64.3	76.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	157.9		58.9	82.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	271.9		68.1	124.3	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	200.7		62.4	100.3	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	64.7		52.9	59.0	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	73.6		53.8	60.4	1.2700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	65.5		50.7	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	64.7		49.5	55.0	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	105.6		57.6	64.1	1.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	92.8		58.7	65.1	1.3800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	74.6		60.3	67.0	1.2200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36BG	65.3		50.6	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	36.6		45.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	52.5		47.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.3500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.4500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	309.7		53.8	108.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	192.0		65.5	85.5	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	162.0		75.8	91.7	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	172.9		44.3	71.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	200.7		68.9	111.8	1.7700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	272.2		52.1	105.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	323.3		66.5	144.2	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	281.0		54.9	116.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	175.1		66.0	84.7	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	216.0		73.5	95.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	175.1		46.3	73.2	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	132.5		62.9	93.0	0.1200					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	285.0		52.0	106.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36W0	350.0		50.0	134.7	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVF	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	110	36W0	437.6		39.7		0.7500		45.9	37.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVG	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	36W0	445.7		45.1		1.2900		61.2	50.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVH	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	36W0	479.9		47.3		1.0000		62.7	53.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVI	M1	SHARAN	0002	110	36W0	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVI	M1	SHARAN	0002	110	36W0	52.5		60.7	71.2	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVI	M1	SHARAN	0002	110	36W0	173.3		53.1	83.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVI	M1	SHARAN	0002	110	36AG	43.2		53.2	60.4	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVI	M1	SHARAN	0002	110	36AG	31.9		46.3	52.1	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVI	M1	SHARAN	0002	110	36DG	31.9		46.3	52.1	0.0600					0.320
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVI	M1	SHARAN	0002	110	36DG	43.2		53.2	60.4	0.1200					0.320
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVJ	M1	SHARAN	0002	110	36W0	52.5		60.7	71.2	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVJ	M1	SHARAN	0002	110	36W0	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVJ	M1	SHARAN	0002	110	36AG	31.9		46.3	52.1	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVJ	M1	SHARAN	0002	110	36AG	43.2		53.2	60.4	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVJ	M1	SHARAN	0002	110	36DG	43.2		53.2	60.4	0.1200					0.320
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVJ	M1	SHARAN	0002	110	36DG	31.9		46.3	52.1	0.0600					0.320
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVK	M1	SHARAN	0002	110	36W0	203.6		51.7	83.5	0.5600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVK	M1	SHARAN	0002	110	36AG	26.3		52.6	57.0	0.7000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVK	M1	SHARAN	0002	110	36AG	28.4		49.0	53.5	0.7500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVL	M1	SHARAN	0002	110	36W0	203.6		51.7	83.5	0.5600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVL	M1	SHARAN	0002	110	36AG	28.4		49.0	53.5	0.7500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVL	M1	SHARAN	0002	110	36AG	26.3		52.6	57.0	0.7000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVM	M1	SHARAN	0002	135	36W0	62.2		64.4	72.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVM	M1	SHARAN	0002	135	36W0	91.5		55.4	70.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVN	M1	SHARAN	0002	135	36W0	62.2		64.4	72.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVN	M1	SHARAN	0002	135	36W0	91.5		55.4	70.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVO	M1	SHARAN	0001	162	36W0	260.3		26.5		0.6000		41.9	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVP	M1	SHARAN	0001	162	36W0	260.3		26.5		0.6000		41.9	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVQ	M1	GOLF	0001	92	36W0	139.1		41.4		1.2300		37.3	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVQ	M1	GOLF	0001	92	36W0	106.9		35.2		0.4200		20.0	15.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVR	M1	GOLF	0001	110	36W0	162.2		35.0		0.0500		45.0	38.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVR	M1	GOLF	0001	110	36W0	170.3		35.8		0.1600		33.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVS	M1	GOLF	0001	162	36W0	310.8		23.4		0.5400		51.1	38.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVT	M1	GOLF	0002	81	36W0	104.6		45.8	75.3	0.1300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVT	M1	GOLF	0002	81	36W0	212.8		46.8	91.9	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVU	M1	GOLF	0002	110	36W0	212.3		49.2	99.8	0.1400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVU	M1	GOLF	0002	110	36W0	102.9		50.5	76.1	0.0700					0.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVU	M1	GOLF	0002	110	36W0	222.8		67.2	108.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVU	M1	GOLF	0002	110	36W0	143.7		36.9	72.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVV	M1	GOLF	0001	85	36W0	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVV	M1	GOLF	0001	85	36W0	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVV	M1	GOLF	0001	85	36AG	297.8		27.5		0.4700		26.6	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVV	M1	GOLF	0001	85	36AG	297.8		27.6		0.1200		26.6	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVV	M1	GOLF	0001	85	36AG	302.8		29.0		0.6000		22.9	18.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVV	M1	GOLF	0001	85	36AG	242.3		27.0		0.2000		21.0	17.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVV	M1	GOLF	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0000		23.4	20.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVV	M1	GOLF	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0800		23.7	20.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVW	M1	GOLF	0001	85	36W0	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVW	M1	GOLF	0001	85	36W0	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVW	M1	GOLF	0001	85	36AG	297.8		27.5		0.4700		26.6	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVW	M1	GOLF	0001	85	36AG	297.8		27.6		0.1200		26.6	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVW	M1	GOLF	0001	85	36AG	242.3		27.0		0.2000		21.0	17.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVW	M1	GOLF	0001	85	36AG	302.8		29.0		0.6000		22.9	18.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVW	M1	GOLF	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0800		23.7	20.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVW	M1	GOLF	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0000		23.4	20.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	85	36W0	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	85	36W0	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	85	36AG	297.8		27.6		0.1200		26.6	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	85	36AG	297.8		27.5		0.4700		26.6	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	85	36AG	242.3		27.0		0.2000		21.0	17.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	85	36AG	302.8		29.0		0.6000		22.9	18.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0000		23.4	20.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0800		23.7	20.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVY	M1	PASSAT	0001	206	36W0	475.6		23.0		0.0400		64.1	56.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVY	M1	PASSAT	0001	206	36W0	446.4		14.5		0.0100		57.4	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVY	M1	PASSAT	0001	206	36AP	330.8		14.3		0.0000		21.9	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVY	M1	PASSAT	0001	206	36AP	385.6		12.8		0.0000		22.2	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVZ	M1	PASSAT	0001	206	36W0	475.6		23.0		0.0400		64.1	56.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVZ	M1	PASSAT	0001	206	36W0	446.4		14.5		0.0100		57.4	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVZ	M1	PASSAT	0001	206	36AP	385.6		12.8		0.0000		22.2	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVZ	M1	PASSAT	0001	206	36AP	330.8		14.3		0.0000		21.9	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWA	M1	TIGUAN	0001	92	36W0	283.5		38.7		0.9100		53.9	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWB	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWC	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	86.0		51.8	68.1	0.5400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWC	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	82.6		45.7	59.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWD	M1G	TIGUAN	0002	110	36W0	82.6		45.7	59.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWD	M1G	TIGUAN	0002	110	36W0	86.0		51.8	68.1	0.5400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWE	M1	TIGUAN	0002	135	36W0	71.4		68.1	77.9	0.1700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWF	M1G	TIGUAN	0002	135	36W0	71.4		68.1	77.9	0.1700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWG	M1	CC	0001	110	36W0	134.2		31.2		0.4400		36.7	31.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWG	M1	CC	0001	110	36W0	226.4		26.5		0.2100		44.3	38.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWH	M1	CC	0002	110	36W0	119.4		48.9	82.6	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWH	M1	CC	0002	110	36W0	123.2		36.4	68.1	0.2400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWI	M1	CC	0002	135	36W0	103.0		54.9	89.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWI	M1	CC	0002	135	36W0	132.2		38.7	79.2	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWK	M1	PASSAT	0001	162	36W0	485.6		42.1		0.1500		57.6	48.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWL	M1	TOURAN	0001	81	36W0	543.4		29.8		0.1900		53.4	45.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWM	M1	TOURAN	0001	81	36W0	543.4		29.8		0.1900		53.4	45.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWN	M1	TOURAN	0001	110	36W0	213.8		29.0		0.3100		42.7	35.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWN	M1	TOURAN	0001	110	36W0	183.4		29.3		0.0400		49.1	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWO	M1	TOURAN	0001	110	36W0	213.8		29.0		0.3100		42.7	35.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWO	M1	TOURAN	0001	110	36W0	183.4		29.3		0.0400		49.1	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWP	M1	TOURAN	0002	81	36W0	215.1		60.2	86.0	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWP	M1	TOURAN	0002	81	36W0	147.0		45.2	64.2	0.4800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWQ	M1	TOURAN	0002	81	36W0	215.1		60.2	86.0	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWQ	M1	TOURAN	0002	81	36W0	147.0		45.2	64.2	0.4800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36W0	231.8		44.7	71.3	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36W0	106.3		39.0	54.3	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36W0	208.9		45.9	69.7	0.2500					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36W0	186.2		40.4	61.5	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36W0	165.4		39.1	57.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36W0	150.1		43.4	61.7	0.1400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36W0	280.6		42.9	72.3	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36W0	238.7		53.1	77.9	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36AG	32.2		56.4	61.6	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36AG	34.0		52.4	58.7	0.1500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36AG	32.2		56.4	61.6	0.1100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36DG	32.2		56.4	61.6	0.1100					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36DG	34.0		52.4	58.7	0.1500					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36DG	25.8		44.0	48.9	0.0600					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36DG	29.6		48.9	54.6	0.0800					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36AP	27.9		26.0	35.3	0.1500					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36AP	27.9		26.0	35.3	0.1500					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	36EA	49.0		22.9	44.5	0.5100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36W0	231.8		44.7	71.3	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36W0	106.3		39.0	54.3	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36W0	208.9		45.9	69.7	0.2500					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36W0	186.2		40.4	61.5	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36W0	280.6		42.9	72.3	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36W0	150.1		43.4	61.7	0.1400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36W0	165.4		39.1	57.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36W0	238.7		53.1	77.9	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36AG	34.0		52.4	58.7	0.1500					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36AG	32.2		56.4	61.6	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36AG	32.2		56.4	61.6	0.1100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36DG	32.2		56.4	61.6	0.1100					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36DG	34.0		52.4	58.7	0.1500					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36DG	29.6		48.9	54.6	0.0800					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36DG	25.8		44.0	48.9	0.0600					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36AP	27.9		26.0	35.3	0.1500					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36AP	27.9		26.0	35.3	0.1500					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	36EA	49.0		22.9	44.5	0.5100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXB	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	180.7		51.8	80.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXB	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36W0	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXB	M1	MULTIVAN	0002	110	36W0	269.4		55.6	93.3	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXB	M1	CALIFORNIA	0002	110	36W0	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXC	M1	KOMBI	0002	110	36W0	180.7		51.8	80.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXC	M1	KOMBI	0002	110	36W0	269.4		55.6	93.3	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXC	M1	KOMBI	0002	110	36W0	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXW	M1	TOURAN	0001	132	36W0	262.3		24.6		0.1400		59.4	48.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXW	M1	TOURAN	0001	132	36W0	300.5		15.4		0.1500		51.6	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXX	M1	TOURAN	0001	132	36W0	262.3		24.6		0.1400		59.4	48.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXX	M1	TOURAN	0001	132	36W0	300.5		15.4		0.1500		51.6	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXY	M1	TOURAN	0002	140	36W0	93.8		42.0	57.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXY	M1	TOURAN	0002	140	36BG	30.9		55.5	61.1	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXZ	M1	TOURAN	0002	140	36W0	93.8		42.0	57.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXZ	M1	TOURAN	0002	140	36BG	30.9		55.5	61.1	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYA	M1	CADDY	0002	110	36W0	54.6		48.7	61.2	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYA	M1	CADDY	0002	110	36W0	127.2		37.9	71.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYA	M1	CADDY	0002	110	36BG	32.3		42.1	51.7	0.8400					0.050
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYA	M1	CADDY	0002	110	36DG	32.3		42.1	51.7	0.8400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYB	M1	CADDY	0002	110	36W0	54.6		48.7	61.2	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYB	M1	CADDY	0002	110	36W0	127.2		37.9	71.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYB	M1	CADDY	0002	110	36BG	32.3		42.1	51.7	0.8400					0.050
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYB	M1	CADDY	0002	110	36DG	32.3		42.1	51.7	0.8400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYC	M1	CADDY	0001	75	36W0	282.6		27.1		1.0000		52.4	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYC	M1	CADDY	0001	75	36W0	380.7		30.0		0.3000		50.7	43.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYC	M1	CADDY	0001	75	36AG	224.3		21.1		0.3800		17.2	14.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYC	M1	CADDY	0001	75	36DG	234.7		26.4		0.4900		31.6	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYD	M1	CADDY	0001	75	36W0	282.6		27.1		1.0000		52.4	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYD	M1	CADDY	0001	75	36W0	380.7		30.0		0.3000		50.7	43.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYD	M1	CADDY	0001	75	36AG	224.3		21.1		0.3800		17.2	14.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYD	M1	CADDY	0001	75	36DG	234.7		26.4		0.4900		31.6	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYR	M1	SCIROCCO	0001	110	36W0	170.3		35.8		0.1600		33.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYV	M1	GOLF	0002	81	36W0	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYV	M1	GOLF	0002	81	36W0	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYV	M1	GOLF	0002	81	36W0	193.4		41.9	79.2	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYW	M1	GOLF	0001	195	36W0	382.2		34.7		0.0100		49.2	42.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYW	M1	GOLF	0001	195	36W0	408.4		27.9		0.5600		42.7	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYZ	M1	TIGUAN	0001	92	36W0	320.4		27.3		0.2700		43.3	36.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZA	M1	TIGUAN	0001	110	36W0	333.7		27.3		0.1200		56.2	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZA	M1	TIGUAN	0001	110	36W0	224.0		35.1		0.1600		41.3	34.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZA	M1	TIGUAN	0001	110	36W0	132.7		47.4		0.0200		32.2	27.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZB	M1	TIGUAN	0001	110	36W0	396.2		32.9		0.3100		49.6	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZB	M1	TIGUAN	0001	110	36W0	184.6		38.0		0.1400		38.1	32.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZB	M1	TIGUAN	0001	110	36W0	323.3		35.6		0.0700		53.7	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZC	M1G	TIGUAN	0001	110	36W0	396.2		32.9		0.3100		49.6	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZC	M1G	TIGUAN	0001	110	36W0	184.6		38.0		0.1400		38.1	32.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZC	M1G	TIGUAN	0001	110	36W0	323.3		35.6		0.0700		53.7	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZD	M1	TIGUAN	0001	132	36W0	336.1		18.3		0.1200		42.3	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZD	M1	TIGUAN	0001	132	36W0	405.2		16.8		0.2800		39.8	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZD	M1	TIGUAN	0001	132	36W0	404.6		17.2		0.2600		48.2	39.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZE	M1G	TIGUAN	0001	132	36W0	336.1		18.3		0.1200		42.3	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZE	M1G	TIGUAN	0001	132	36W0	405.2		16.8		0.2800		39.8	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZE	M1G	TIGUAN	0001	132	36W0	404.6		17.2		0.2600		48.2	39.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZF	M1	TIGUAN	0002	85	36W0	222.4		51.9	72.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZF	M1	TIGUAN	0002	85	36W0	190.1		47.3	67.5	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZF	M1	TIGUAN	0002	85	36BG	29.3		62.2	69.4	0.2700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	222.4		51.9	72.4	0.1900					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	102.1		38.4	52.6	0.4200					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	190.1		47.3	67.5	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	102.1		43.7	58.1	0.2000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	133.6		51.8	72.3	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	309.1		63.6	101.2	0.3800					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	27.6		39.1	45.0	0.4500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	27.7		39.6	45.5	0.4500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	30.0		66.5	73.1	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	34.2		49.5	55.6	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	30.0		66.5	73.1	0.0800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	37.9		47.5	52.3	0.2000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	27.5		37.0	42.9	0.4500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	27.6		37.5	43.5	0.4500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	29.9		64.5	71.0	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	29.9		64.5	71.0	0.0700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	29.9		64.5	71.0	0.0200					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	29.9		64.5	71.0	0.0700					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	27.5		37.0	42.9	0.4500					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	27.6		37.5	43.5	0.4500					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	37.9		47.5	52.3	0.2000					0.090

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	26.4		56.8	62.8	0.0200					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	29.9		50.7	55.8	0.0400					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	25.6		29.3	38.8	0.1300					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	25.6		29.9	38.8	0.1300					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	34.7		48.0	56.9	0.1400					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	30.4		37.5	45.3	0.1900					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	25.6		29.3	38.8	0.1300					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	25.6		29.9	38.8	0.1300					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	30.4		37.5	45.3	0.1900					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	34.7		48.0	56.9	0.1400					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	223.0		50.2	72.7	0.3900					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	116.7		35.8	49.2	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	203.1		60.9	83.5	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	208.0		57.1	85.4	0.4700					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	250.2		52.0	84.5	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	99.5		38.8	54.5	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	352.9		56.6	100.5	0.3300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36W0	124.4		47.4	67.7	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	29.0		37.8	43.1	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	30.8		60.9	67.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	25.7		37.8	42.9	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	29.0		52.3	57.4	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	28.9		35.8	41.0	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AG	25.6		35.8	40.8	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	29.0		52.3	57.4	0.0900					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	28.9		35.8	41.0	0.1200					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	25.6		35.8	40.8	0.0400					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	28.6		37.3	42.8	0.2500					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36DG	31.0		49.4	56.0	0.0800					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.4	0.0900					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.4	0.0900					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	27.2		32.7	39.4	0.1200					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	36AP	27.2		33.0	39.4	0.1200					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36W0	116.7		35.8	49.2	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36W0	223.0		50.2	72.7	0.3900					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36W0	203.1		60.9	83.5	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36W0	250.2		52.0	84.5	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36W0	208.0		57.1	85.4	0.4700					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36W0	99.5		38.8	54.5	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36W0	124.4		47.4	67.7	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36W0	352.9		56.6	100.5	0.3300					0.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AG	25.7		37.8	42.9	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AG	29.0		37.8	43.1	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AG	30.8		60.9	67.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AG	29.0		52.3	57.4	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AG	25.6		35.8	40.8	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AG	28.9		35.8	41.0	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36DG	25.6		35.8	40.8	0.0400					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36DG	28.9		35.8	41.0	0.1200					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36DG	29.0		52.3	57.4	0.0900					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36DG	28.6		37.3	42.8	0.2500					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36DG	31.0		49.4	56.0	0.0800					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.4	0.0900					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.4	0.0900					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AP	27.2		32.7	39.4	0.1200					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	36AP	27.2		33.0	39.4	0.1200					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZJ	M1	TIGUAN	0002	140	36W0	97.5		34.6	50.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZJ	M1	TIGUAN	0002	140	36W0	97.5		39.4	55.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZJ	M1	TIGUAN	0002	140	36W0	151.6		43.0	69.0	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZJ	M1	TIGUAN	0002	140	36AG	23.6		54.4	59.2	0.1500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZJ	M1	TIGUAN	0002	140	36AG	29.9		46.1	51.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZJ	M1	TIGUAN	0002	140	36DG	29.9		46.1	51.4	0.0300					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZJ	M1	TIGUAN	0002	140	36DG	23.6		54.4	59.2	0.1500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZK	M1G	TIGUAN	0002	140	36W0	97.5		34.6	50.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZK	M1G	TIGUAN	0002	140	36W0	97.5		39.4	55.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZK	M1G	TIGUAN	0002	140	36W0	151.6		43.0	69.0	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZK	M1G	TIGUAN	0002	140	36AG	23.6		54.4	59.2	0.1500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZK	M1G	TIGUAN	0002	140	36AG	29.9		46.1	51.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZK	M1G	TIGUAN	0002	140	36DG	23.6		54.4	59.2	0.1500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZK	M1G	TIGUAN	0002	140	36DG	29.9		46.1	51.4	0.0300					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZN	M1	TIGUAN	0001	162	36W0	375.6		19.9		0.6700		37.1	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZN	M1	TIGUAN	0001	162	36W0	347.7		28.6		0.2700		39.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZN	M1	TIGUAN	0001	162	36BG	412.4		26.1		0.1500		20.9	16.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZN	M1	TIGUAN	0001	162	36BG	383.9		24.7		0.0800		17.4	13.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZN	M1	TIGUAN	0001	162	36DG	383.9		24.7		0.0800		17.4	13.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZN	M1	TIGUAN	0001	162	36DG	412.4		26.1		0.1500		20.9	16.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZO	M1G	TIGUAN	0001	162	36W0	375.6		19.9		0.6700		37.1	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZO	M1G	TIGUAN	0001	162	36W0	347.7		28.6		0.2700		39.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZO	M1G	TIGUAN	0001	162	36BG	383.9		24.7		0.0800		17.4	13.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZO	M1G	TIGUAN	0001	162	36BG	412.4		26.1		0.1500		20.9	16.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZO	M1G	TIGUAN	0001	162	36DG	383.9		24.7		0.0800		17.4	13.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZO	M1G	TIGUAN	0001	162	36DG	412.4		26.1		0.1500		20.9	16.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZP	M1	TIGUAN	0002	176	36W0	169.2		52.9	74.3	2.7500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZP	M1	TIGUAN	0002	176	36W0	163.1		52.8	72.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZP	M1	TIGUAN	0002	176	36W0	168.6		51.8	74.7	0.3800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZP	M1	TIGUAN	0002	176	36AG	39.5		57.1	69.3	1.0100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZP	M1	TIGUAN	0002	176	36DG	39.5		57.1	69.3	1.0100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZQ	M1	KEPLER	0002	75	35M0	152		174.8	215.9	0.06					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZQ	M1	KEPLER	0002	75	36Y0	268.8		45.7	81.3	0.1					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZQ	M1	WEST	0002	75	36Y0	268.8		45.7	81.3	0.1					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZQ	M1	WEST	0002	75	36Y0	137.5		74.7	96.8	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZR	M1	KEPLER	0002	103	35M0	49.5		258.1	274	0.39					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZR	M1	KEPLER	0002	103	35M0	106.2		180.6	219.2	0.64					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZS	M1	KEPLER	0002	103	35M0	15.9		250.7	273.8	0.57					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZT	M1	KEPLER	0002	132	35M0	195.3		198.9	211.8	0.04					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZT	M1	KEPLER	0002	132	35M0	283.3		201.5	249.7	0.15					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZU	M1	KEPLER	0002	132	35M0	197.8		209.2	235.1	0.12					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZU	M1	KEPLER	0002	132	35M0	58.6		223.7	238.7	1.12					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	KEPLER	0002	110	36Y0	320.5		56.2	87.7	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36Y0	107.0		68.1	80.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36Y0	163.9		61.1	85.1	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	KEPLER	0002	110	36Y0	163.9		61.1	85.1	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	KEPLER	0002	110	36Y0	107.0		68.1	80.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36Y0	163.9		61.1	85.1	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36Y0	107.0		68.1	80.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36AF	83.3		55.1	63.7	1.3000					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36AF	83.5		68.2	78.2	0.8500					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36CI	30.9		39.4	46.6	0.4900					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36CI	23.5		46.4	51.3	0.5400					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36CI	30.9		39.4	46.6	0.9200					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36CI	24.7		46.4	51.3	0.4500					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36AR	20.7		43.4	55.2	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36AR	20.7		45	56.2	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36AR	23.2		55	67.5	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	36AR	25.1		47.4	60.8	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	KEPLER	0002	110	36Y0	288.9		50.6	79.7	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	KEPLER	0002	110	36Y0	112		57.8	74.4	0.46					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	KEPLER	0002	110	36Y0	117.1		78.7	91.5	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	KEPLER	0002	110	36Y0	103.2		63.7	75.8	0.02					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36Y0	178.1		63.1	86.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36Y0	117.1		78.7	91.5	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36Y0	103.2		63.7	75.8	0.02					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	KEPLER	0002	110	36Y0	178.1		63.1	86.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36Y0	178.1		63.1	86.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36Y0	117.1		78.7	91.5	0					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36Y0	103.2		63.7	75.8	0.02					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36AF	80.5		44.9	54.8	1.0800					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36CI	27.8		43.5	50.2	1.3300					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36CI	27.8		43.5	50.2	0.5000					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36CI	54.8		46.3	53.8	0.6600					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36CI	59.7		45.9	53.8	0.9000					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36AR	21.4		40.6	52.2	0.34					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36AR	20		52.3	62.9	0.64					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36AR	28.3		47.7	60	0.34					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36AR	1		52.3	62.9	0.34					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36AR	21.4		40.6	52.2	0.34					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	36AR	1		59.4	71.4	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZZ	M1G	TIGUAN	0002	176	36W0	169.2		52.9	74.3	2.7500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZZ	M1G	TIGUAN	0002	176	36W0	163.1		52.8	72.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZZ	M1G	TIGUAN	0002	176	36W0	168.6		51.8	74.7	0.3800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZZ	M1G	TIGUAN	0002	176	36AG	39.5		57.1	69.3	1.0100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZZ	M1G	TIGUAN	0002	176	36DG	39.5		57.1	69.3	1.0100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAL	M1	CALIFORNIA	0002	84	36W0	255.7		55.1	99.3	0.7400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAL	M1	CALIFORNIA	0002	84	36W0	260.8		64.2	106.8	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAL	M1	CALIFORNIA	0002	84	36W0	307.2		70.2	135.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAL	M1	CALIFORNIA	0002	84	36BG	79.4		64.0	72.5	0.7800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAL	M1	CALIFORNIA	0002	84	36BG	76.8		67.4	76.1	1.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAL	M1	CALIFORNIA	0002	84	36BG	71.6		64.0	72.9	0.7300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAL	M1	CALIFORNIA	0002	84	36BG	76.8		61.3	69.8	0.7600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAM	M1	KOMBI	0002	84	36W0	255.7		55.1	99.3	0.7400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAM	M1	KOMBI	0002	84	36W0	260.8		64.2	106.8	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAM	M1	KOMBI	0002	84	36W0	307.2		70.2	135.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAM	M1	KOMBI	0002	84	36BG	71.6		64.0	72.9	0.7300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAM	M1	KOMBI	0002	84	36BG	79.4		64.0	72.5	0.7800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAM	M1	KOMBI	0002	84	36BG	76.8		67.4	76.1	1.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAM	M1	KOMBI	0002	84	36BG	76.8		61.3	69.8	0.7600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAN	M1	MULTIVAN	0002	84	36W0	255.7		55.1	99.3	0.7400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAN	M1	MULTIVAN	0002	84	36W0	260.8		64.2	106.8	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAN	M1	MULTIVAN	0002	84	36W0	307.2		70.2	135.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAN	M1	MULTIVAN	0002	84	36BG	79.4		64.0	72.5	0.7800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAN	M1	MULTIVAN	0002	84	36BG	76.8		67.4	76.1	1.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAN	M1	MULTIVAN	0002	84	36BG	76.8		61.3	69.8	0.7600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAN	M1	MULTIVAN	0002	84	36BG	71.6		64.0	72.9	0.7300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	36W0	255.7		55.1	99.3	0.7400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	36W0	260.8		64.2	106.8	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	36W0	307.2		70.2	135.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	36BG	76.8		61.3	69.8	0.7600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	36BG	71.6		64.0	72.9	0.7300					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	36BG	79.4		64.0	72.5	0.7800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	36BG	76.8		67.4	76.1	1.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAP	M1	CALIFORNIA	0002	84	36W0	255.7		55.1	99.3	0.7400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAP	M1	CALIFORNIA	0002	84	36W0	260.8		64.2	106.8	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAP	M1	CALIFORNIA	0002	84	36W0	307.2		70.2	135.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAP	M1	CALIFORNIA	0002	84	36BG	76.8		67.4	76.1	1.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAP	M1	CALIFORNIA	0002	84	36BG	79.4		64.0	72.5	0.7800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAP	M1	CALIFORNIA	0002	84	36BG	76.8		61.3	69.8	0.7600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAP	M1	CALIFORNIA	0002	84	36BG	71.6		64.0	72.9	0.7300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAQ	M1	TOURAN	0002	85	36W0	252.7		49.1	78.8	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAQ	M1	TOURAN	0002	85	36W0	123.3		46.4	60.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAQ	M1	TOURAN	0002	85	36ZD	193.1		44.6	69.7	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAQ	M1	TOURAN	0002	85	36ZD	159.1		29.6	48.6	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAQ	M1	TOURAN	0002	85	36AD	93.7		34.8	43.0	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAQ	M1	TOURAN	0002	85	36AD	96.7		49.8	58.9	0.3000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAR	M1	TOURAN	0002	85	36W0	123.3		46.4	60.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAR	M1	TOURAN	0002	85	36W0	252.7		49.1	78.8	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAR	M1	TOURAN	0002	85	36ZD	193.1		44.6	69.7	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAR	M1	TOURAN	0002	85	36ZD	159.1		29.6	48.6	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAR	M1	TOURAN	0002	85	36AD	96.7		49.8	58.9	0.3000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAR	M1	TOURAN	0002	85	36AD	93.7		34.8	43.0	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAS	M1	UP!	0001	66	36W0	381.0		21.5		0.1100		47.8	39.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAS	M1	UP!	0001	66	36W0	383.5		21.6		0.2600		50.2	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAS	M1	UP!	0001	66	36AG	160.9		21.4		0.1900		25.2	19.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAT	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	36W0	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAT	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	36W0	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAV	M1	SHARAN	0002	135	36W0	73.1		33.0	49.1	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAW	M1	SHARAN	0002	135	36W0	73.1		33.0	49.1	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAY	M1	Club Joker, -City	0002	110	36Y0	320.5		56.2	87.7	0.00					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAZ	M1	Club Joker, -City	0002	110	36Y0	112.0		57.8	74.4	0.46					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAZ	M1	Club Joker, -City	0002	110	36Y0	288.9		50.6	79.7	0.00					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBH	M1	TIGUAN	0002	85	36W0	230.3		48.1	73.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBH	M1	TIGUAN	0002	85	36W0	321.4		46.4	83.8	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBH	M1	TIGUAN	0002	85	36AG	48.1		71.2	77.3	0.1800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBH	M1	TIGUAN	0002	85	36DG	48.1		71.2	77.3	0.1800					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBH	M1	TIGUAN	0002	85	36DG	74.8		56.3	62.8	0.1800					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBI	M1	GOLF	0001	81	36W0	500.3		31.9		0.1400		55.0	49.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBI	M1	GOLF	0001	81	36W0	309.6		34.0		0.3700		44.3	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBI	M1	GOLF	0001	81	36W0	542.7		32.5		0.3900		61.9	53.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBI	M1	GOLF	0001	81	36W0	356.1		33.2		0.4400		63.7	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	36W0	114.0		47.1	68.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	36W0	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	36W0	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	36AG	35.4		31.1	34.8	0.1500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	36AG	35.4		29.2	33.5	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	36AG	123.3		35.3	41.3	0.1100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	36DG	123.3		35.3	41.3	0.1100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	36DG	29.6		41.4	46.6	0.1900					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	36W0	114.0		47.1	68.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	36W0	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	36W0	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	36AG	35.4		31.1	34.8	0.1500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	36AG	35.4		29.2	33.5	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	36AG	123.3		35.3	41.3	0.1100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	36DG	123.3		35.3	41.3	0.1100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	36DG	29.6		41.4	46.6	0.1900					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBL	M1	GOLF	0001	81	36W0	500.3		31.9		0.1400		55.0	49.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBL	M1	GOLF	0001	81	36W0	309.6		34.0		0.3700		44.3	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBL	M1	GOLF	0001	81	36W0	356.1		33.2		0.4400		63.7	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBL	M1	GOLF	0001	81	36W0	542.7		32.5		0.3900		61.9	53.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBM	M1	GOLF	0001	228	36W0	585.4		34.4		0.2200		65.3	57.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBM	M1	GOLF	0001	228	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBN	M1	GOLF	0001	228	36W0	581.2		9.3		0.0100		36.1	29.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	36W0	114.0		47.1	68.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	36W0	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	36W0	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	36AG	35.4		31.1	34.8	0.1500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	36AG	35.4		29.2	33.5	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	36AG	123.3		35.3	41.3	0.1100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	36DG	123.3		35.3	41.3	0.1100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	36DG	29.6		41.4	46.6	0.1900					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBP	M1	GOLF	0004	100	30ZX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBP	M1	GOLF	0004	100	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBP	M1	GOLF	0004	100	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBR	M1	GOLF	0001	96	36ZD	279.9		36.9		0.0700		31.6	24.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBR	M1	GOLF	0001	96	36ZD	276.2		29.6		0.0500		31.6	24.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBR	M1	GOLF	0001	96	36AG	203.1		30.4		0.0800		22.5	18.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBR	M1	GOLF	0001	96	36AG	140.6		33.6		0.0400		20.2	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBR	M1	GOLF	0001	96	36AG	196.5		54.2		0.2000		31.5	26.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBR	M1	GOLF	0001	96	36AG	171.9		53.5		0.1000		25.6	20.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBR	M1	GOLF	0001	96	36DG	111.3		44.7		0.0000		23.3	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBR	M1	GOLF	0001	96	36DG	122.0		51.0		0.0000		23.5	19.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBT	M1	GOLF	0001	96	36ZD	279.9		36.9		0.0700		31.6	24.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBT	M1	GOLF	0001	96	36ZD	276.2		29.6		0.0500		31.6	24.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBT	M1	GOLF	0001	96	36AG	203.1		30.4		0.0800		22.5	18.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBT	M1	GOLF	0001	96	36AG	171.9		53.5		0.1000		25.6	20.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBT	M1	GOLF	0001	96	36AG	196.5		54.2		0.2000		31.5	26.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBT	M1	GOLF	0001	96	36AG	140.6		33.6		0.0400		20.2	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBT	M1	GOLF	0001	96	36DG	122.0		51.0		0.0000		23.5	19.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBT	M1	GOLF	0001	96	36DG	111.3		44.7		0.0000		23.3	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBW	M1	GOLF	0001	228	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCR	M1	GOLF	0001	63	36W0	507.1		32.3		0.3400		58.8	51.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCR	M1	GOLF	0001	63	36AG	247.8		21.8		0.1100		22.4	18.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCS	M1	GOLF	0001	180	36ZD	322.0		34.4		0.5600		34.3	26.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCS	M1	GOLF	0001	180	36ZD	331.9		24.6		0.4300		36.2	26.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCS	M1	GOLF	0001	180	36BG	287.2		27.0		0.1300		16.0	12.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCS	M1	GOLF	0001	180	36BG	280.9		29.6		0.1500		15.9	12.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCS	M1	GOLF	0001	180	36DG	280.9		29.6		0.1500		15.9	12.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCT	M1	GOLF	0001	63	36W0	507.1		32.3		0.3400		58.8	51.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	36Y0	332.5		86.0	118.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	36Y0	164.2		86.8	103.7	0.1					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	36Y0	164.2		86.8	103.7	0.1					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	36Y0	332.5		86.0	118.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	36AR	37.1		57.3	76.5	0.46					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	36AR	37.1		46	63.5	0.43					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	36AR	37.1		46	63.5	0.43					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	36AR	37.1		57.3	76.5	0.46					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	36Y0	177.8		95.1	117.5	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	36Y0	209.6		75.5	96.2	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	36Y0	209.6		75.5	96.2	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	36Y0	177.8		95.1	117.5	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	36AR	37.8		77.3	96	0.48					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	36AR	40.9		54.7	74.7	0.43					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	36AR	40.9		54.7	74.7	0.43					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	36AR	37.8		77.3	96	0.48					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCZ	M1	GOLF	0001	213	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCZ	M1	GOLF	0001	213	36W0	585.4		34.4		0.2200		65.3	57.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDC	M1	GOLF	0001	213	36W0	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDH	M1	ARTEON	0001	110	36ZD	298.4		35.0		0.0000		29.3	22.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDH	M1	ARTEON	0001	110	36ZD	320.1		28.6		0.0000		34.6	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDH	M1	ARTEON	0001	110	36AG	195.2		26.2		0.0100		17.6	15.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDH	M1	ARTEON	0001	110	36AG	200.7		29.2		0.0500		20.6	17.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDH	M1	ARTEON	0001	110	36AP	223.4		22.3		0.0000		27.4	23.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDH	M1	ARTEON	0001	110	36AP	262.2		26.7		0.0500		30.7	27.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDI	M1	ARTEON	0001	140	36ZD	362.4		12.3		0.1000		46.0	34.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDI	M1	ARTEON	0001	140	36BG	411.9		34.6		0.0400		34.1	29.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDI	M1	ARTEON	0001	140	36BG	390.7		34.6		0.0700		42.0	37.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDI	M1	ARTEON	0001	140	36DG	411.9		34.6		0.0400		34.1	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDI	M1	ARTEON	0001	140	36DG	390.7		34.6		0.0700		42.0	37.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDI	M1	ARTEON	0001	140	36AP	160.4		15.2		0.0400		19.1	16.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDI	M1	ARTEON	0001	140	36AP	129.8		14.8		0.0000		18.9	15.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDI	M1	ARTEON	0001	140	36EA	176.2		21.8		0.0600		24.2	21.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDJ	M1	ARTEON	0001	206	36W0	690.7		16.2		0.5200		43.1	34.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDJ	M1	ARTEON	0001	206	36AP	330.8		14.3		0.0000		21.9	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDJ	M1	ARTEON	0001	206	36AP	385.6		12.8		0.0000		22.2	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDJ	M1	ARTEON	0001	206	36EA	305.0		24.6		0.0800		22.0	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36ZD	223.2		52.7	87.3	0.2000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36ZD	152.8		52.0	72.6	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36ZD	72.7		33.1	44.2	0.6100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AD	72.7		33.1	44.2	0.6100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36ZD	64.5		56.1	66.3	0.4100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AD	64.5		56.1	66.3	0.4100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AD	56.1		66.8	75.4	0.3300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AD	64.2		32.9	37.2	0.4900					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36DG	27.7		27.3	33.4	0.0900					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36DG	22.0		36.5	41.6	0.2000					0.320
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.7	0.1500					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2200					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2200					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.7	0.1500					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	36EA	43.2		17.1	37.7	0.1400					0.07
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDL	M1	ARTEON	0002	140	36ZD	206.7		54.3	85.1	0.9300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDL	M1	ARTEON	0002	140	36ZD	88.7		47.3	63.8	0.7900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDL	M1	ARTEON	0002	140	36ZD	35.7		38.5	46.1	0.3500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDL	M1	ARTEON	0002	140	36AD	35.7		38.5	46.1	0.3500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDL	M1	ARTEON	0002	140	36DG	27.8		44.6	50.4	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDL	M1	ARTEON	0002	140	36DG	27.8		44.6	50.4	0.1000					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDM	M1	ARTEON	0002	140	36ZD	95.4		46.8	64.3	0.3500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDM	M1	ARTEON	0002	140	36ZD	26.8		43.3	48.1	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDM	M1	ARTEON	0002	140	36AD	26.8		43.3	48.1	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDM	M1	ARTEON	0002	140	36DG	24.0		49.2	54.9	0.0700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDM	M1	ARTEON	0002	140	36DG	21.6		63.7	68.8	0.1900					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDN	M1	ARTEON	0002	176	36W0	260.3		63.0	100.7	0.8400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDN	M1	ARTEON	0002	176	36AG	50.1		32.7	42.4	0.8800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDN	M1	ARTEON	0002	176	36AG	50.1		36.3	45.2	0.9500					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDN	M1	ARTEON	0002	176	36DG	50.1		32.7	42.4	0.8800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDN	M1	ARTEON	0002	176	36DG	50.1		36.3	45.2	0.9500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	36ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	36ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	36AG	254.6		58.1		0.1600		24.7	19.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	36AG	237.6		31.8		0.0000		23.7	19.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	36AG	199.3		31.8		0.0000		21.5	18.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	36AG	213.0		48.0		0.0600		21.6	17.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2700		20.2	17.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	36DG	154.0		42.1		0.1500		23.7	19.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	36DG	123.6		33.3		0.1500		22.4	18.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1200		19.5	16.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	36ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	36ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	36AG	254.6		58.1		0.1600		24.7	19.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	36AG	199.3		31.8		0.0000		21.5	18.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	36AG	213.0		48.0		0.0600		21.6	17.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	36AG	237.6		31.8		0.0000		23.7	19.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2700		20.2	17.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1200		19.5	16.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	36DG	123.6		33.3		0.1500		22.4	18.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	36DG	154.0		42.1		0.1500		23.7	19.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDQ	M1	POLO	0001	48	36W0	457.9		22.2				36.0	32.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDQ	M1	POLO	0001	48	36AG	452.8		21.0				36.8	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDR	M1	POLO	0001	55	36W0	457.9		22.2				36.0	32.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36W0	254.9		28.1		0.1900		41.2	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36W0	314.8		36.5		0.3900		54.0	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36AG	248.8		25.2		0.0300		30.7	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36AG	241.7		24.1		0.2000		35.3	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36AG	321.9		25.7		0.5500		35.3	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36DG	323.8		27.1		0.0000		33.3	29.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36DG	308.9		25.4		0.4800		23.5	16.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36AP	226.3		40.5		1.1100		31.8	28.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36AP	179.7		39.3		0.2200		23.3	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36AP	173.9		38.0		0.0600		21.2	18.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36EA	116.1		15.6		0.0000		9.7	8.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	36EA	136.0		19.3		0.1800		10.9	9.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDT	M1	POLO	0001	85	36W0	203.1		21.2		0.1400		29.3	23.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDT	M1	POLO	0001	85	36W0	315.0		39.6		0.2100		45.6	38.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDT	M1	POLO	0001	85	36AG	285.7		32.8		0.0700		31.0	26.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDT	M1	POLO	0001	85	36AG	245.2		28.5		0.0700		29.5	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDT	M1	POLO	0001	85	36AG	399.4		35.7		0.1800		35.1	29.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDT	M1	POLO	0001	85	36DG	403.6		26.6		0.0900		30.2	26.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDT	M1	POLO	0001	85	36DG	272.4		27.1		0.0500		26.8	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDU	M1	POLO	0001	147	36W0	342.0		13.1		0.0800		44.4	33.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDU	M1	POLO	0001	147	36BG	537.0		35.5		0.2700		28.7	23.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDU	M1	POLO	0001	147	36BG	544.5		25.1		0.2800		31.1	26.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDU	M1	POLO	0001	147	36DG	537.0		35.5		0.2700		28.7	23.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDV	M1	POLO	0007	66	36W0	233.4		14.4		0.1400		21.5	18.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDW	M1	POLO	0002	59	36ZD	172.7		61.6	82.6	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDW	M1	POLO	0002	59	36AD	125.0		57.5	74.4	0.6300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDX	M1	POLO	0002	70	36ZD	181.3		66.1	87.7	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDX	M1	POLO	0002	70	36ZD	161.1		52.5	74.2	0.5400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDX	M1	POLO	0002	70	36AD	201.3		49.7	65.4	0.4881					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDX	M1	POLO	0002	70	36AD	104.5		38.3	54.8	0.4900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDX	M1	POLO	0002	70	36DG	31.5		23.9	30.9	0.1300					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDX	M1	POLO	0002	70	36DG	54.6		34.2	44.3	0.1800					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDY	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	96	36ZD	276.2		29.6		0.0500		31.6	24.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDY	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	96	36ZD	296.9		33.7		0.0700		35.5	27.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDY	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	96	36AG	196.5		54.2		0.2000		31.5	26.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDY	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	96	36AG	171.9		53.5		0.1000		25.6	20.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDY	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	96	36AG	203.1		30.4		0.0800		22.5	18.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDY	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	96	36AG	140.6		33.6		0.0400		20.2	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDY	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	96	36DG	122.0		51.0		0.0000		23.5	19.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDY	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	96	36DG	111.3		44.7		0.0000		23.3	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36AG	199.3		31.8		0.0000		21.5	18.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36AG	237.6		31.8		0.0000		23.7	19.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36AG	254.6		58.1		0.1600		24.7	19.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36AG	213.0		48.0		0.0600		21.6	17.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2700		20.2	17.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1200		19.5	16.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEA	M1	T-ROC	0001	85	36W0	393.3		29.5		0.5300		64.8	55.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEA	M1	T-ROC	0001	85	36AG	357.6		32.5		0.3700		32.3	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEA	M1	T-ROC	0001	85	36AG	335.7		19.4		0.8800		20.5	16.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEA	M1	T-ROC	0001	85	36DG	274.5		24.2		0.1500		24.0	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEA	M1	T-ROC	0001	85	36EA	133.1		20.2		0.0900		10.9	9.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEA	M1	T-ROC	0001	85	36EA	161.0		16.4		0.0900		10.4	8.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEB	M1	T-ROC	0001	140	36ZD	311.7		14.8		0.7000		41.8	31.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEB	M1	T-ROC	0001	140	36BG	447.2		35.6		0.1900		33.9	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEB	M1	T-ROC	0001	140	36DG	447.2		35.6		0.1900		33.9	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEB	M1	T-ROC	0001	140	36AP	111.0		15.2		0.1300		14.4	12.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEB	M1	T-ROC	0001	140	36AP	178.6		20.5		0.1300		17.5	14.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEB	M1	T-ROC	0001	140	36EA	149.1		17.9		0.1600		20.7	18.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	36W0	85.9		51.9	70.2	0.0700					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	36W0	256.4		45.8	80.3	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	36AG	35.0		40.9	46.5	0.1700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	36AG	32.1		33.4	39.0	0.1300					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	36DG	32.1		33.4	39.0	0.1300					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	36DG	29.8		33.3	38.9	0.1300					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	36AP	22.2		28.8	37.3	0.1800					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	36AP	18.5		34.5	41.5	0.2100					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	36AP	22.2		28.8	37.3	0.1800					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	36AP	18.5		34.5	41.5	0.2100					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36ZD	247.5		27.3		0.1800		28.0	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36ZD	232.2		28.8		0.1800		25.9	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AG	244.2		20.0		0.0700		21.0	16.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AG	255.0		39.1		0.2200		21.4	18.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AG	246.9		35.2		0.2200		20.7	17.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AG	244.2		19.4		0.0000		21.0	18.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36DG	126.2		37.5		0.1500		19.1	15.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36DG	110.9		26.0		0.0100		17.8	15.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36DG	144.6		26.0		0.0100		20.6	17.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AP	132.0		24.5		0.0500		22.5	19.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AP	172.4		24.5		0.0800		21.8	18.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AP	211.2		23.2		0.2000		28.0	24.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AP	191.6		21.8		0.0300		27.3	24.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AP	148.9		23.4		0.0000		23.6	20.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AP	137.2		23.4		0.0300		21.9	18.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AP	116.4		30.5		0.0000		15.1	11.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AP	115.1		18.1		0.0000		12.7	9.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AP	124.4		8.1		0.0300		13.4	10.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36AP	126.1		10.1		0.0400		14.1	10.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36EA	126.7		13.0		0.1000		13.0	10.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36EA	160.5		20.0		0.0900		13.4	10.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	36EA	144.5		13.0		0.0700		13.0	10.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEE	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	63	36W0	507.1		32.3		0.3400		58.8	51.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEE	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	63	36AG	247.8		21.8		0.1100		22.4	18.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEF	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	36W0	356.1		33.2		0.4400		63.7	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEF	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	36W0	542.7		32.5		0.3900		61.9	53.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEG	M1	UP!	0001	85	36AG	148.1		44.9		0.0000		20.7	16.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEG	M1	UP!	0001	85	36DG	293.4		28.5		0.0700		26.6	22.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEG	M1	UP!	0001	85	36AP	196.1		21.9		0.2600		22.2	19.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEZ	M1	WIDDER	0002	110	36W0	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEZ	M1	WIDDER	0002	110	36W0	200.7		62.4	100.3	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEZ	M1	WIDDER	0002	110	36BG	65.5		50.7	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEZ	M1	WIDDER	0002	110	36BG	65.3		50.6	56.3	1.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFH	M1	CenterVan VW T6	0002	75	36DG	71.3		50.9	59.7	0.8					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFH	M1	CenterVan VW T6	0002	75	36DG	73.2		53.6	61.7	0.66					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	93.0		73.4	81.5	0.71					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	69.9		55.1	64.1	0.65					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	83.3		75.9	84.8	0.94					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.41					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.58					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	38.1		55.9	61.7	0.51					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	38.1		46.1	52.4	0.51					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	69.9		61.5	70.3	0.65					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.8					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	71.2		50.6	59.7	0.72					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	78.7		67.5	76.1	0.71					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36DG	83.3		69.7	78.6	0.94					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.07					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.05					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.28					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFJ	M1	CenterVan VW T6	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.28					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFL	M1	PASSAT	0002	81	36ZD	196.1		54.5	79.3	0.3700					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFL	M1	PASSAT	0002	81	36ZD	173.9		49.0	68.4	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFM	M1	PASSAT	0002	81	36ZD	173.9		49.0	68.4	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFM	M1	PASSAT	0002	81	36ZD	196.1		54.5	79.3	0.3700					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFN	M1	T-ROC	0002	140	36DG	28.2		22.6	27.3	0.2300					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFO	M1	T-ROC	0002	85	36AG	150.0		41.6	46.9	0.1100		5.2			0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFO	M1	T-ROC	0002	85	36DG	150.0		41.6	46.9	0.1100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFP	M1	T-ROC	0002	110	36AG	37.1		42.9	50.3	0.2400					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFP	M1	T-ROC	0002	110	36AG	37.6		42.8	48.8	0.1000					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFP	M1	T-ROC	0002	110	36DG	37.1		42.9	50.3	0.2400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFP	M1	T-ROC	0002	110	36DG	37.6		42.8	48.8	0.1000					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFP	M1	T-ROC	0002	110	36AP	32.7		32.0	39.5	0.1500					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFP	M1	T-ROC	0002	110	36AP	43.2		30.4	39.7	0.1500					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFP	M1	T-ROC	0002	110	36AP	35.7		26.6	37.0	0.1300					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFP	M1	T-ROC	0002	110	36AP	35.7		26.6	37.0	0.1300					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFP	M1	T-ROC	0002	110	36AP	32.7		32.0	39.5	0.1500					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFP	M1	T-ROC	0002	110	36AP	43.2		30.4	39.7	0.1500					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFP	M1	T-ROC	0002	110	36EA	47.3		23.1	45.2	0.6300					0.13
0603	VOLKSWAGEN-VW	CGD	M1	CRAFTER	0004	100											
0603	VOLKSWAGEN-VW	CGK	M1G	TOUAREG	0002	170	36AG	272.0		67.2	96.2	0.6400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CGK	M1G	TOUAREG	0002	170	36AG	237.3		72.1	98.5	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CGK	M1G	TOUAREG	0002	170	36DG	272.0		67.2	96.2	0.6400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CGK	M1G	TOUAREG	0002	170	36DG	237.3		72.1	98.5	0.7100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CGL	M1G	TOUAREG	0002	210	36AG	277.6		69.2	108.2	0.2100					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CGL	M1G	TOUAREG	0002	210	36AG	277.6		63.4	90.0	0.2000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CGL	M1G	TOUAREG	0002	210	36AG	232.7		64.8	92.6	0.7800					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CGL	M1G	TOUAREG	0002	210	36AG	233.9		58.2	83.5	0.7000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CGL	M1G	TOUAREG	0002	210	36DG	232.7		64.8	92.6	0.7800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CGL	M1G	TOUAREG	0002	210	36DG	233.9		58.2	83.5	0.7000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHB	M1	CADDY	0001	62	36AG	269.8		25.7		0.6200		26.7	23.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHC	M1	CADDY	0001	62	36AG	269.8		25.7		0.6200		26.7	23.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHD	M1	CADDY	0001	96	36AG	236.0		21.5		0.1400		31.5	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHD	M1	CADDY	0001	96	36AG	236.0		26.9		0.2600		33.3	28.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHD	M1	CADDY	0001	96	36AG	169.6		18.2		0.1400		14.9	11.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHD	M1	CADDY	0001	96	36AG	172.7		17.9		0.1800		16.7	12.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHD	M1	CADDY	0001	96	36DG	194.1		20.5		0.2100		17.0	13.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHD	M1	CADDY	0001	96	36DG	198.8		16.9		0.2800		14.1	11.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHE	M1	CADDY	0001	96	36AG	172.7		17.9		0.1800		16.7	12.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHE	M1	CADDY	0001	96	36AG	236.0		26.9		0.2600		33.3	28.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHE	M1	CADDY	0001	96	36AG	169.6		18.2		0.1400		14.9	11.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHE	M1	CADDY	0001	96	36AG	236.0		21.5		0.1400		31.5	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHE	M1	CADDY	0001	96	36DG	194.1		20.5		0.2100		17.0	13.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHE	M1	CADDY	0001	96	36DG	198.8		16.9		0.2800		14.1	11.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHJ	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	80.4		48.1	60.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHJ	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	75.7		48.1	60.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHJ	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	80.4		53.2	64.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHJ	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	80.5		40.3	52.5	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHJ	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	80.4		48.1	60.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHJ	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	75.7		48.1	60.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHJ	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	37.5		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHJ	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	39.6		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHJ	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	39.6		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHJ	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	37.5		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	78.9		52.9	64.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	78.9		69.2	80.6	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	79.0		53.5	64.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	79.0		74.5	84.4	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	78.9		52.9	64.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	79.0		53.5	64.9	0.6600					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	78.9		69.2	80.6	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	79.0		74.5	84.4	0.5900					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	32.2		59.9	66.9	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	32.5		59.9	66.9	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	32.5		59.9	68.6	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHK	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	32.2		59.9	68.6	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHL	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	75.7		48.1	60.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHL	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	80.4		48.1	60.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHL	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	80.5		40.3	52.5	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHL	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	80.4		53.2	64.7	0.6600					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHL	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	80.4		48.1	60.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHL	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	75.7		48.1	60.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHL	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	37.5		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHL	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	39.6		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHL	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	37.5		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHL	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	39.6		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHM	M1	KOMBI	0002	146	36BG	80.4		48.1	60.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHM	M1	KOMBI	0002	146	36BG	75.7		48.1	60.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHM	M1	KOMBI	0002	146	36BG	80.5		40.3	52.5	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHM	M1	KOMBI	0002	146	36BG	80.4		53.2	64.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHM	M1	KOMBI	0002	146	36DG	75.7		48.1	60.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHM	M1	KOMBI	0002	146	36DG	80.4		48.1	60.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHM	M1	KOMBI	0002	146	36DG	39.6		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHM	M1	KOMBI	0002	146	36DG	37.5		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHM	M1	KOMBI	0002	146	36DG	37.5		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHM	M1	KOMBI	0002	146	36DG	39.6		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHN	M1	MULTIVAN	0002	146	36BG	75.7		48.1	60.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHN	M1	MULTIVAN	0002	146	36BG	80.4		48.1	60.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHN	M1	MULTIVAN	0002	146	36BG	80.4		53.2	64.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHN	M1	MULTIVAN	0002	146	36BG	80.5		40.3	52.5	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHN	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	80.4		48.1	60.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHN	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	75.7		48.1	60.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHN	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	39.6		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHN	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	37.5		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHN	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	39.6		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHN	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	37.5		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36BG	80.4		48.1	60.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36BG	75.7		48.1	60.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36BG	80.4		53.2	64.7	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36BG	80.5		40.3	52.5	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	75.7		48.1	60.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	80.4		48.1	60.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	39.6		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	37.5		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	37.5		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	39.6		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	79.0		74.5	84.4	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	79.0		53.5	64.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	78.9		69.2	80.6	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36BG	78.9		52.9	64.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	79.0		53.5	64.9	0.6600					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	79.0		74.5	84.4	0.5900					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	78.9		69.2	80.6	0.8000					0.270

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	78.9		52.9	64.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	32.5		59.9	66.9	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	32.2		59.9	66.9	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	32.2		59.9	68.6	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHP	M1	CALIFORNIA	0002	146	36DG	32.5		59.9	68.6	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36BG	78.9		52.9	64.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36BG	78.9		69.2	80.6	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36BG	79.0		74.5	84.4	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36BG	79.0		53.5	64.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36DG	78.9		52.9	64.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36DG	78.9		69.2	80.6	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36DG	79.0		74.5	84.4	0.5900					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36DG	79.0		53.5	64.9	0.6600					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36DG	32.2		59.9	66.9	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36DG	32.5		59.9	66.9	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36DG	32.2		59.9	68.6	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHQ	M1	KOMBI	0002	146	36DG	32.5		59.9	68.6	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36BG	78.9		69.2	80.6	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36BG	78.9		52.9	64.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36BG	79.0		74.5	84.4	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36BG	79.0		53.5	64.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	79.0		74.5	84.4	0.5900					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	78.9		52.9	64.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	78.9		69.2	80.6	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	79.0		53.5	64.9	0.6600					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	32.5		59.9	66.9	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	32.2		59.9	66.9	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	32.5		59.9	68.6	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHR	M1	MULTIVAN	0002	146	36DG	32.2		59.9	68.6	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36BG	78.9		52.9	64.8	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36BG	78.9		69.2	80.6	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36BG	79.0		53.5	64.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36BG	79.0		74.5	84.4	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	79.0		74.5	84.4	0.5900					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	79.0		53.5	64.9	0.6600					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	78.9		69.2	80.6	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	78.9		52.9	64.8	0.8000					0.270
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	32.5		59.9	66.9	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	32.2		59.9	66.9	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	32.5		59.9	68.6	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHS	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	32.2		59.9	68.6	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHT	M1	R20	0002	103	36Y0	220.9		34.5	89.0	1.32					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHT	M1	R20	0002	103	36Y0	381.4		76.9	162.4	1.32					0.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHT	M1	R20	0002	103	36CI	55.5		118.9	124.0	0.83					0.48
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHT	M1	R20	0002	103	36CI	33.4		102.2	107.5	2.54					0.48
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHT	M1	R09	0002	103	66E0	7.07		33.93		0.56		24.6			
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHU	M1	R20	0002	130	36Y0	294.3		75.0	161.6	1.89					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHU	M1	R20	0002	130	36Y0	230.1		69.6	127.4	2.19					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHU	M1	R20	0002	130	36CI	39.4		50.3	60.7	0.20					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHU	M1	R20	0002	130	36CI	71.0		110.9	124.9	1.67					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHU	M1	R09	0002	130	36AR	48.8		66.1	89.6	0.54					0.34
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHW	M1	Sven Hedin	0002	103	36Y0	432.4		69.1	159.2	1.12					0.1
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHW	M1	Sven Hedin	0002	103	36Y0	220.3		33.1	88.2	0.32					0.1
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHX	M1	Sven Hedin	0002	75	36Y0	290.9		51.0	122.1	1.76					0.3
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHY	M1	Sven Hedin	0002	130	36Y0	306.8		84.5	180.5	1.77					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHY	M1	Sven Hedin	0002	130	36Y0	271.3		80.1	142.1	1.59					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHZ	M1	PASSAT	0001	110	36AG	199.5		29.4		0.0000		17.8	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHZ	M1	PASSAT	0001	110	36AG	174.1		28.2		0.0000		17.8	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHZ	M1	PASSAT	0001	110	36AG	165.3		39.1		0.0300		20.6	17.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHZ	M1	PASSAT	0001	110	36DG	161.3		33.9		0.6000		19.8	16.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHZ	M1	PASSAT	0001	110	36DG	140.6		39.1		0.6300		22.1	18.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHZ	M1	PASSAT	0001	110	36DG	124.2		28.4		0.0000		19.0	16.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHZ	M1	PASSAT	0001	110	36AP	222.5		23.6		1.0800		23.4	20.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHZ	M1	PASSAT	0001	110	36AP	222.5		26.0		0.2200		23.0	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHZ	M1	PASSAT	0001	110	36AP	223.4		22.3		0.0000		27.4	23.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CHZ	M1	PASSAT	0001	110	36AP	262.2		26.7		0.0500		30.7	27.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIA	M1	PASSAT	0001	110	36AG	165.3		39.1		0.0300		20.6	17.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIA	M1	PASSAT	0001	110	36AG	199.5		29.4		0.0000		17.8	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIA	M1	PASSAT	0001	110	36AG	174.1		28.2		0.0000		17.8	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIA	M1	PASSAT	0001	110	36DG	124.2		28.4		0.0000		19.0	16.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIA	M1	PASSAT	0001	110	36DG	140.6		39.1		0.6300		22.1	18.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIA	M1	PASSAT	0001	110	36DG	161.3		33.9		0.6000		19.8	16.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIA	M1	PASSAT	0001	110	36AP	222.5		23.6		1.0800		23.4	20.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIA	M1	PASSAT	0001	110	36AP	222.5		26.0		0.2200		23.0	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIA	M1	PASSAT	0001	110	36AP	223.4		22.3		0.0000		27.4	23.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIA	M1	PASSAT	0001	110	36AP	262.2		26.7		0.0500		30.7	27.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIB	M1	PASSAT	0001	200	36BG	520.9		38.3		0.1600		25.8	19.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIB	M1	PASSAT	0001	200	36BG	703.1		42.4		0.2300		30.7	23.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIB	M1	PASSAT	0001	200	36DG	474.5		45.1		0.0900		27.3	21.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIC	M1	PASSAT	0001	200	36BG	520.9		38.3		0.1600		25.8	19.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIC	M1	PASSAT	0001	200	36BG	703.1		42.4		0.2300		30.7	23.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIC	M1	PASSAT	0001	200	36DG	474.5		45.1		0.0900		27.3	21.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CID	M1	ARTEON	0001	200	36BG	703.1		42.4		0.2300		30.7	23.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CID	M1	ARTEON	0001	200	36BG	520.9		38.3		0.1600		25.8	19.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CID	M1	ARTEON	0001	200	36BG	474.5		45.1		0.0900		27.3	21.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CID	M1	ARTEON	0001	200	36DG	474.5		45.1		0.0900		27.3	21.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIE	M1	POLO	0001	59	36AG	375.8		22.1				31.4	29.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIE	M1	POLO	0001	59	36DG	289.8		22.2				29.7	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIE	M1	POLO	0001	59	36AP	314.9		20.0				34.9	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIE	M1	POLO	0001	59	36AP	330.3		12.3				28.0	26.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIE	M1	POLO	0001	59	36EA	204.8		18.6				20.0	18.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIF	M1	POLO	0001	110	36AG	185.7		30.3		1.5600		17.1	13.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIF	M1	POLO	0001	110	36DG	110.1		25.5		0.3400		16.1	12.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIF	M1	POLO	0001	110	36AP	172.0		19.2		0.0600		21.3	18.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIQ	M1	TIGUAN	0001	96	36AG	205.8		51.8		0.1800		29.5	24.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIQ	M1	TIGUAN	0001	96	36DG	143.9		50.9		0.0000		28.1	22.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIQ	M1	TIGUAN	0001	96	36AP	232.9		25.0		0.1500		32.9	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AG	225.9		51.6		0.2100		23.4	19.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AG	324.8		51.6		0.2700		26.7	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AG	227.1		25.9		0.2900		18.1	14.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AG	263.3		28.4		0.1800		19.6	15.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36DG	134.1		49.9		0.0800		23.6	20.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36DG	138.7		36.7		0.1300		20.3	16.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AP	233.9		23.7		0.1500		24.3	20.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AP	319.4		24.1		2.5900		25.7	22.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AP	200.4		22.5		0.2600		24.6	21.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AP	281.4		22.5		1.0900		25.3	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AP	152.5		12.6		0.0000		15.5	12.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AP	177.7		14.5		0.1500		18.5	14.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AP	127.0		21.2		0.0500		14.5	11.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIR	M1	TIGUAN	0001	110	36AP	145.2		26.3		0.0500		15.0	11.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIS	M1	TIGUAN	0001	140	36BG	509.5		35.1		0.0400		31.8	26.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIS	M1	TIGUAN	0001	140	36BG	525.3		29.5		0.1200		33.2	28.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIS	M1	TIGUAN	0001	140	36BG	487.2		35.1		0.0400		29.0	24.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIS	M1	TIGUAN	0001	140	36BG	549.6		50.0		0.1500		37.0	31.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIS	M1	TIGUAN	0001	140	36DG	487.2		35.1		0.0400		29.0	24.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIS	M1	TIGUAN	0001	140	36DG	509.5		35.1		0.0400		31.8	26.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIS	M1	TIGUAN	0001	140	36DG	525.3		29.5		0.1200		33.2	28.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIS	M1	TIGUAN	0001	140	36DG	549.6		50.0		0.1500		37.0	31.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIS	M1	TIGUAN	0001	140	36AP	164.1		14.1		0.0300		18.2	15.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIS	M1	TIGUAN	0001	140	36AP	178.1		16.1		0.0200		19.2	16.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIT	M1	TIGUAN	0001	169	36BG	294.7		25.0		0.2200		13.4	10.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIT	M1	TIGUAN	0001	169	36BG	358.1		25.0		0.3200		14.8	11.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIT	M1	TIGUAN	0001	169	36DG	294.7		25.0		0.2200		13.4	10.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIT	M1	TIGUAN	0001	169	36DG	358.1		25.0		0.3200		14.8	11.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIU	M1G	TIGUAN	0001	140	36BG	525.3		29.5		0.1200		33.2	28.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIU	M1G	TIGUAN	0001	140	36BG	549.6		50.0		0.1500		37.0	31.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIU	M1G	TIGUAN	0001	140	36BG	487.2		35.1		0.0400		29.0	24.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIU	M1G	TIGUAN	0001	140	36BG	509.5		35.1		0.0400		31.8	26.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIU	M1G	TIGUAN	0001	140	36DG	487.2		35.1		0.0400		29.0	24.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIU	M1G	TIGUAN	0001	140	36DG	525.3		29.5		0.1200		33.2	28.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIU	M1G	TIGUAN	0001	140	36DG	549.6		50.0		0.1500		37.0	31.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIU	M1G	TIGUAN	0001	140	36DG	509.5		35.1		0.0400		31.8	26.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIU	M1G	TIGUAN	0001	140	36AP	164.1		14.1		0.0300		18.2	15.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIU	M1G	TIGUAN	0001	140	36AP	178.1		16.1		0.0200		19.2	16.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIV	M1G	TIGUAN	0001	169	36BG	294.7		25.0		0.2200		13.4	10.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIV	M1G	TIGUAN	0001	169	36BG	358.1		25.0		0.3200		14.8	11.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIV	M1G	TIGUAN	0001	169	36DG	358.1		25.0		0.3200		14.8	11.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIV	M1G	TIGUAN	0001	169	36DG	294.7		25.0		0.2200		13.4	10.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIW	M1	SHARAN	0002	130	36AG	25.5		49.3	56.7	0.9300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIW	M1	SHARAN	0002	130	36AG	25.5		49.3	56.7	0.8900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIW	M1	SHARAN	0002	130	36DG	25.5		49.3	56.7	0.9300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIW	M1	SHARAN	0002	130	36DG	25.5		49.3	56.7	0.8900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIX	M1	SHARAN	0002	130	36AG	25.5		49.3	56.7	0.9300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIX	M1	SHARAN	0002	130	36AG	25.5		49.3	56.7	0.8900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIX	M1	SHARAN	0002	130	36DG	25.5		49.3	56.7	0.9300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIX	M1	SHARAN	0002	130	36DG	25.5		49.3	56.7	0.8900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIY	M1	GOLF	0001	213	36BG	464.4		30.3		0.3600		21.7	16.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIY	M1	GOLF	0001	213	36DG	464.4		30.3		0.3600		21.7	16.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CIZ	M1	TOURAN	0001	85	36AG	251.8		32.7		0.1100		22.4	19.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJA	M1	TOURAN	0001	85	36AG	251.8		32.7		0.1100		22.4	19.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJB	M1	TOURAN	0001	110	36AG	182.4		31.1		0.1700		17.3	13.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJB	M1	TOURAN	0001	110	36AG	215.2		50.3		0.1100		21.3	17.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJB	M1	TOURAN	0001	110	36DG	169.5		36.9		0.0000		21.4	18.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJB	M1	TOURAN	0001	110	36DG	148.2		44.1		0.1700		22.1	18.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJB	M1	TOURAN	0001	110	36AP	200.6		20.9		0.1900		29.4	25.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJB	M1	TOURAN	0001	110	36AP	222.4		22.4		0.1200		24.3	21.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJB	M1	TOURAN	0001	110	36AP	143.9		9.5		0.1900		15.4	11.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJB	M1	TOURAN	0001	110	36AP	129.1		22.9		0.0300		16.4	12.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJB	M1	TOURAN	0001	110	36EA	148.0		12.9		0.0200		12.8	10.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJB	M1	TOURAN	0001	110	36EA	154.1		27.1		0.1600		14.2	11.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJB	M1	TOURAN	0001	110	36EA	154.1		22.1		0.1600		14.0	11.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJC	M1	TOURAN	0001	110	36AG	215.2		50.3		0.1100		21.3	17.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJC	M1	TOURAN	0001	110	36AG	182.4		31.1		0.1700		17.3	13.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJC	M1	TOURAN	0001	110	36DG	169.5		36.9		0.0000		21.4	18.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJC	M1	TOURAN	0001	110	36DG	148.2		44.1		0.1700		22.1	18.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJC	M1	TOURAN	0001	110	36AP	222.4		22.4		0.1200		24.3	21.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJC	M1	TOURAN	0001	110	36AP	200.6		20.9		0.1900		29.4	25.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJC	M1	TOURAN	0001	110	36AP	129.1		22.9		0.0300		16.4	12.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJC	M1	TOURAN	0001	110	36AP	143.9		9.5		0.1900		15.4	11.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJC	M1	TOURAN	0001	110	36EA	154.1		22.1		0.1600		14.0	11.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJC	M1	TOURAN	0001	110	36EA	154.1		27.1		0.1600		14.2	11.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJC	M1	TOURAN	0001	110	36EA	148.0		12.9		0.0200		12.8	10.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJF	M1	T-CROSS	0001	85	36AG	343.1		25.3		0.1900		22.1	19.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJF	M1	T-CROSS	0001	85	36AG	323.9		29.4		0.1600		29.5	24.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJF	M1	T-CROSS	0001	85	36DG	381.5		33.5		0.6700		27.0	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJF	M1	T-CROSS	0001	85	36DG	287.4		28.2		1.0200		19.3	13.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJF	M1	T-CROSS	0001	85	36EA	118.9		21.3		0.0000		12.8	10.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJF	M1	T-CROSS	0001	85	36EA	125.9		22.1		0.0400		13.9	11.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJG	M1	T-CROSS	0001	70	36AG	237.7		27.8		0.2000		26.4	23.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJG	M1	T-CROSS	0001	70	36DG	299.3		29.3		0.4100		36.2	32.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJG	M1	T-CROSS	0001	70	36AP	126.8		39.0		0.2400		19.7	17.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJG	M1	T-CROSS	0001	70	36EA	99.4		13.5		0.0000		11.9	9.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJH	M1	T-CROSS	0002	70	36DG	87.6		35.5	41.2	0.1600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJH	M1	T-CROSS	0002	70	36DG	39.5		27.1	33.8	0.0800					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJI	M1G	TOUAREG	0001	250	36BG	409.2		20.1		0.2100		20.6	17.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJI	M1G	TOUAREG	0001	250	36BG	482.0		20.1		0.2100		24.0	20.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJI	M1G	TOUAREG	0001	250	36DG	459.9		17.9		0.2200		24.3	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJI	M1G	TOUAREG	0001	250	36DG	459.9		20.5		0.2300		23.6	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJJ	M1G	TOUAREG	0002	310	36DG	160.2		45.7	80.9	0.6600					0.070
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJJ	M1G	TOUAREG	0002	310	36DG	194.2		45.7	91.1	0.6900					0.070
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJK	M1	T-ROC	0001	110	36AG	351.6		27.7		0.2200		23.5	18.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJK	M1	T-ROC	0001	110	36AG	251.7		26.2		0.1500		20.8	17.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJL	M1	TOURAN	0002	85	36BG	24.0		43.8	50.6	0.0800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJL	M1	TOURAN	0002	85	36DG	24.0		43.8	50.6	0.0800					0.220
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJL	M1	TOURAN	0002	85	36DG	29.4		56.2	61.3	0.0200					0.220
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJM	M1	TOURAN	0002	85	36BG	24.0		43.8	50.6	0.0800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJM	M1	TOURAN	0002	85	36DG	24.0		43.8	50.6	0.0800					0.220
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJM	M1	TOURAN	0002	85	36DG	29.4		56.2	61.3	0.0200					0.220
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJN	M1	GOLF	0009	96	36BG	103.8		27.3				47.4	1.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJN	M1	GOLF	0009	96	36BG	89.7		25.2				31.7	1.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJN	M1	GOLF	0009	96	36BG	106.3		27.3				50.6	1.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJN	M1	GOLF	0009	96	36BG	91.9		25.2				35.9	1.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJN	M1	GOLF	0009	96	36DG	91.9		25.2				35.9	1.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJO	M1	GOLF	0009	96	36BG	89.7		25.2				31.7	1.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJO	M1	GOLF	0009	96	36BG	103.8		27.3				47.4	1.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJO	M1	GOLF	0009	96	36BG	106.3		27.3				50.6	1.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJO	M1	GOLF	0009	96	36BG	91.9		25.2				35.9	1.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJO	M1	GOLF	0009	96	36DG	91.9		25.2				35.9	1.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJP	M1	POLO	0009	66	36BG	106.1		50.7				39.0	1.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJP	M1	POLO	0009	66	36DG	124.6		50.7				54.0	1.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJP	M1	POLO	0009	66	36AP	173.7		16.7				38.9	2.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJQ	M1	PASSAT	0001	140	36DG	390.7		34.6		0.0700		42.0	37.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJQ	M1	PASSAT	0001	140	36DG	411.9		34.6		0.0400		34.1	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJQ	M1	PASSAT	0001	140	36AP	160.4		15.2		0.0400		19.1	16.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJQ	M1	PASSAT	0001	140	36AP	129.8		14.8		0.0000		18.9	15.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJR	M1	PASSAT	0001	140	36DG	390.7		34.6		0.0700		42.0	37.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJR	M1	PASSAT	0001	140	36DG	411.9		34.6		0.0400		34.1	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJR	M1	PASSAT	0001	140	36AP	160.4		15.2		0.0400		19.1	16.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJR	M1	PASSAT	0001	140	36AP	129.8		14.8		0.0000		18.9	15.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJS	M1	T-ROC	0001	221	36DG	605.4		29.5		0.2100		24.6	18.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJS	M1	T-ROC	0001	221	36AP	249.3		13.0		0.1000		24.0	21.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJS	M1	T-ROC	0001	221	36AP	342.1		14.0		0.1500		31.8	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJS	M1	T-ROC	0001	221	36EA	406.4		19.9		0.1200		26.6	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJT	M1	CRAFTER	0002	130	36Y0	271.3		80.1	142.1	1.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJT	M1	CRAFTER	0002	130	36CI	39.4		50.3	62.8	0.2000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJT	M1	CRAFTER	0002	130	36CI	39.4		50.3	60.7	0.2000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJT	M1	CRAFTER	0002	130	36AR	47.2		52.6	76.1	0.5300					0.340
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJT	M1	CRAFTER	0002	130	36AR	47.2		52.6	76.1	0.5300					0.34
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJU	M1	CRAFTER	0002	130	36Y0	285.9		69.2	131.6	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJU	M1	CRAFTER	0002	130	36CI	40.6		54.6	66.9	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJU	M1	CRAFTER	0002	130	36AR	50.1		54.4	77.5	0.5300					0.340
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJU	M1	CRAFTER	0002	130	36AR	50.1		54.4	77.5	0.5300					0.34
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJV	M1	CRAFTER	0002	130	36Y0	271.3		80.1	142.1	1.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJV	M1	CRAFTER	0002	130	36CI	39.4		50.3	62.8	0.2000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJV	M1	CRAFTER	0002	130	36CI	39.4		50.3	60.7	0.2000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJV	M1	CRAFTER	0002	130	36AR	47.2		52.6	76.1	0.5300					0.340
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJV	M1	CRAFTER	0002	130	36AR	47.2		52.6	76.1	0.5300					0.34
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJU	M1	CRAFTER	0002	130	36Y0	285.9		69.2	131.6	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJX	M1	WEST	0001	110	36Y0	437.5		39.7		0.75		45.9	37.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJY	M1	WEST	0001	150	36Y0	445.7		45.1		1.29		61.2	50.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJZ	M1	CALIFORNIA	0002	81	36DG	54.7		58.7	66.0	0.7600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJZ	M1	CALIFORNIA	0002	81	36DG	35.3		58.7	66.0	0.7600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJZ	M1	CALIFORNIA	0002	81	36DG	38.0		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJZ	M1	CALIFORNIA	0002	81	36DG	57.4		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJZ	M1	CALIFORNIA	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJZ	M1	CALIFORNIA	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJZ	M1	CALIFORNIA	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CJZ	M1	CALIFORNIA	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKA	M1	KOMBI	0002	81	36DG	54.7		58.7	66.0	0.7600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKA	M1	KOMBI	0002	81	36DG	35.3		58.7	66.0	0.7600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKA	M1	KOMBI	0002	81	36DG	38.0		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKA	M1	KOMBI	0002	81	36DG	57.4		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKA	M1	KOMBI	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKA	M1	KOMBI	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKA	M1	KOMBI	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKA	M1	KOMBI	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKB	M1	MULTIVAN	0002	81	36DG	35.3		58.7	66.0	0.7600					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKB	M1	MULTIVAN	0002	81	36DG	54.7		58.7	66.0	0.7600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKB	M1	MULTIVAN	0002	81	36DG	57.4		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKB	M1	MULTIVAN	0002	81	36DG	38.0		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKB	M1	MULTIVAN	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKB	M1	MULTIVAN	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKB	M1	MULTIVAN	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKB	M1	MULTIVAN	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKC	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36DG	35.3		58.7	66.0	0.7600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKC	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36DG	54.7		58.7	66.0	0.7600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKC	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36DG	38.0		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKC	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36DG	57.4		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKC	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKC	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKC	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKC	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKD	M1	CALIFORNIA	0002	81	36DG	54.7		58.7	66.0	0.7600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKD	M1	CALIFORNIA	0002	81	36DG	35.3		58.7	66.0	0.7600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKD	M1	CALIFORNIA	0002	81	36DG	38.0		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKD	M1	CALIFORNIA	0002	81	36DG	57.4		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKD	M1	CALIFORNIA	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKD	M1	CALIFORNIA	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKD	M1	CALIFORNIA	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKD	M1	CALIFORNIA	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36DG	35.3		58.7	66.0	0.7600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36DG	54.7		58.7	66.0	0.7600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36DG	57.4		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36DG	38.0		60.8	69.1	0.9400					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36AP	25.8		42.0	60.0	0.1200					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	81	36AP	25.8		49.3	65.0	0.4100					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKJ	M1	UPI	0004	61	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKK	M1	GOLF	0001	66	36AP	169.7		38.8		0.0500		21.3	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKK	M1	GOLF	0001	66	36AP	174.8		25.7		0.2100		22.4	19.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKL	M1	GOLF	0001	81	36AP	145.9		53.8		0.0700		21.5	19.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKL	M1	GOLF	0001	81	36AP	153.0		39.5		0.4000		22.5	19.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKM	M1	GOLF	0001	96	36DG	217.2		47.2		0.0900		33.8	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKN	M1	GOLF	0001	110	36DG	166.5		32.4		0.1100		21.8	18.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKN	M1	GOLF	0001	110	36DG	140.8		35.5		0.1100		21.8	18.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKN	M1	GOLF	0001	110	36DG	154.9		43.4		0.2000		23.9	20.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKN	M1	GOLF	0001	110	36DG	154.9		33.5		0.0400		23.5	19.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKO	M1	GOLF	0002	110	36DG	35.4		28.7	35.6	0.1700					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKO	M1	GOLF	0002	110	36DG	28.8		26.6	32.7	0.2100					0.090

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKP	M1	GOLF	0002	85	36DG	29.8		38.3	52.0	0.1300					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKP	M1	GOLF	0002	85	36DG	41.5		45.0	59.9	0.1500					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKP	M1	GOLF	0002	85	36DG	35.2		34.9	49.5	0.1700					0.070
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKP	M1	GOLF	0002	85	36DG	27.7		35.7	49.2	0.1700					0.070
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKR	M1	T-CROSS	0001	110	36DG	136.7		27.1		0.3000		19.3	16.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKR	M1	T-CROSS	0001	110	36DG	191.7		34.0		0.0500		21.4	17.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKR	M1	T-CROSS	0001	110	36AP	159.2		21.5		0.0900		26.7	23.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKR	M1	T-CROSS	0001	110	36AP	143.6		21.8		0.1400		22.3	18.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKR	M1	T-CROSS	0001	110	36AP	95.0		9.5		0.1000		11.4	8.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKR	M1	T-CROSS	0001	110	36EA	109.4		11.8		0.0600		12.6	10.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKS	M1	ID.3 PURE 93 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKT	M1	ID.3 PURE 110 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKU	M1	ID.3 PRO 107 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKV	M1	ID.3 PRO 150 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKW	M1	ID.3 PRO S 150 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36DG	126.4		33.5		0.0000		18.3	15.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36DG	158.5		46.5		0.0300		25.8	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36AP	172.4		24.5		0.0800		21.8	18.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36AP	132.0		24.5		0.0500		22.5	19.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36AP	211.2		23.2		0.2000		28.0	24.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36AP	191.6		21.8		0.0300		27.3	24.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36AP	148.9		23.4		0.0000		23.6	20.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36AP	137.2		23.4		0.0300		21.9	18.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36AP	124.4		8.1		0.0300		13.4	10.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36AP	126.1		10.1		0.0400		14.1	10.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36AP	115.1		18.1		0.0000		12.7	9.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36AP	116.4		30.5		0.0000		15.1	11.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36EA	126.7		13.0		0.1000		13.0	10.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36EA	144.5		13.0		0.0700		13.0	10.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKX	M1	T-ROC	0001	110	36EA	160.5		20.0		0.0900		13.4	10.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKY	M1	GOLF	0008	110	36DG	122.5		28.2		0.0400		16.8	14.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKY	M1	GOLF	0008	110	36DG	146.3		28.2		0.0900		17.6	14.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKZ	M1	CenterVan VW T6	0002	146	36DG	75.7		48.1	60.8	0.8					0.27
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKZ	M1	CenterVan VW T6	0002	146	36DG	80.4		48.1	60.8	0.8					0.27
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKZ	M1	CenterVan VW T6	0002	146	36DG	37.5		61.5	71.3	0.49					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CKZ	M1	CenterVan VW T6	0002	146	36DG	39.6		61.5	71.3	0.49					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLA	M1	GOLF	0008	81	36AP	117.7		37.8		0.2900		19.5	16.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLA	M1	GOLF	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLB	M1	GOLF	0025	110	36AP	264.2		12.7		0.0000		25.0	22.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLB	M1	GOLF	0025	110	36AP	304.8		12.7		0.3200		26.1	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLB	M1	GOLF	0025	110	36AP	254.3		14.3		0.0000		13.4	10.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLB	M1	GOLF	0025	110	36AP	271.9		14.3		0.0000		13.4	10.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLC	M1	GOLF GTE	0025	110	36AP	242.7		11.3		0.0200		14.1	11.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLC	M1	GOLF GTE	0025	110	36AP	252.5		11.2		0.6500		15.5	12.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLC	M1	GOLF GTE	0025	110	36AP	252.5		11.3		0.6500		15.1	12.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLC	M1	GOLF GTE	0025	110	36AP	261.4		13.1		0.0700		13.7	12.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLC	M1	GOLF GTE	0025	110	36AP	261.4		12.3		0.0700		12.8	10.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLD	M1	TIGUAN	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.2	0.5400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLD	M1	TIGUAN	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLD	M1	TIGUAN	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLD	M1	TIGUAN	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.2	0.5400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLD	M1	TIGUAN	0002	147	36AP	18.7		32.6	42.3	0.3900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLD	M1	TIGUAN	0002	147	36AP	18.8		34.0	43.0	0.3900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLE	M1G	TIGUAN	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLE	M1G	TIGUAN	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.2	0.5400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLE	M1G	TIGUAN	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLE	M1G	TIGUAN	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.2	0.5400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLE	M1G	TIGUAN	0002	147	36AP	18.7		32.6	42.3	0.3900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLE	M1G	TIGUAN	0002	147	36AP	18.8		34.0	43.0	0.3900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLF	M1	CADDY	0002	75	36AP	19.7		40.4	59.9	0.3600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLF	M1	CADDY	0002	75	36AP	19.7		40.4	59.9	0.3600					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLF	M1	CADDY	0002	75	36AP	22.8		41.2	62.1	0.3000					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLG	M1	CADDY	0002	75	36AP	19.7		40.4	59.9	0.3600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLG	M1	CADDY	0002	75	36AP	19.7		40.4	59.9	0.3600					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLG	M1	CADDY	0002	75	36AP	22.8		41.2	62.1	0.3000					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLH	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.0		46.0	64.2	0.2700					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLH	M1	CADDY	0002	90	36AP	19.7		37.4	56.3	0.2700					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLH	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.0		46.0	64.2	0.2700					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLH	M1	CADDY	0002	90	36AP	19.7		37.4	56.3	0.2700					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLH	M1	CADDY	0002	90	36AP	25.1		46.7	66.4	0.2100					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLH	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.9		38.2	58.5	0.2100					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLI	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.0		46.0	64.2	0.2700					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLI	M1	CADDY	0002	90	36AP	19.7		37.4	56.3	0.2700					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLI	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.0		46.0	64.2	0.2700					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLI	M1	CADDY	0002	90	36AP	19.7		37.4	56.3	0.2700					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLI	M1	CADDY	0002	90	36AP	25.1		46.7	66.4	0.2100					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLI	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.9		38.2	58.5	0.2100					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLJ	M1	CADDY	0002	55	36AP	18.2		37.7	57.3	0.4100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLJ	M1	CADDY	0002	55	36AP	18.2		37.7	57.3	0.4100					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLJ	M1	CADDY	0002	55	36AP	21.3		38.5	59.6	0.3500					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLK	M1	CADDY	0002	55	36AP	18.2		37.7	57.3	0.4100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLK	M1	CADDY	0002	55	36AP	18.2		37.7	57.3	0.4100					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLL	M1	CADDY	0001	84	36AP	212.3		28.6		0.1100		27.7	24.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLL	M1	CADDY	0001	84	36AP	245.4		30.5		0.0000		29.4	26.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLM	M1	CADDY	0001	84	36AP	212.3		28.6		0.1100		27.7	24.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLM	M1	CADDY	0001	84	36AP	245.4		30.5		0.0000		29.4	26.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLN	M1	ID.4 PURE 109 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLO	M1	ID.4 PURE 125 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLO	M1	ID.4 PURE 125KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLP	M1	ID.4 PRO 128 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLQ	M1	ID.4 PRO 150 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLR	M1	ID.4 GTX 220 KW	0004	77	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLS	M1	T-ROC	0001	85	36DG	337.3		29.0		0.2700		24.0	20.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLS	M1	T-ROC	0001	85	36EA	140.5		16.7		0.0300		11.4	9.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLS	M1	T-ROC	0001	85	36EA	182.3		17.7		0.0000		13.2	11.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLT	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	37.5		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLT	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	39.6		61.5	69.4	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLT	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	37.5		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLT	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	39.6		61.5	71.3	0.4900					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLU	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	32.2		59.9	66.9	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLU	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	32.5		59.9	66.9	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLU	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	32.2		59.9	68.6	0.5700					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLU	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	146	36DG	32.5		59.9	68.6	0.4800					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.5800					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	38.1		55.9	61.7	0.5100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	32.9		52.9	60.5	0.4100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	38.1		46.1	52.4	0.5100					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	15.4		33.2	46.8	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	18.8		49.2	62.1	0.0500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	14.8		41.0	53.2	0.0700					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	14.0		38.7	51.1	0.2800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	36.6		45.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	52.5		47.7	54.5	0.5700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.4500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36DG	25.4		45.4	52.1	0.3500					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	28.0		51.8	64.2	0.2600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	29.5		51.8	64.2	0.2600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	21.2		33.3	46.4	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	36AP	21.2		39.2	51.0	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLX	M1	CenterVan VW T6	0002	81	36DG	54.7		58.7	66.0	0.76					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLX	M1	CenterVan VW T6	0002	81	36DG	35.3		58.7	66.0	0.76					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLX	M1	CenterVan VW T6	0002	81	36DG	57.4		60.8	69.1	0.94					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLX	M1	CenterVan VW T6	0002	81	36DG	38.0		60.8	69.1	0.94					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLY	M1	WEST	0001	150	36Y0	479.9		47.3		1		62.7	53.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLZ	M1	WEST	0002	146	36AF	83.6		40.5	52.4	0.7500					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLZ	M1	WEST	0002	146	36CI	36.4		59.4	69.9	0.4200					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CLZ	M1	WEST	0002	146	36CI	36.4		59.4	69.9	0.5500					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMC	M1	ABT e-Transporter	0004	48	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMD	M1	ABT e-Caddy	0004	48	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMI	M1	GOLF	0001	180	36AP	211.8		19.8		0.1200		23.4	20.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMI	M1	GOLF	0001	180	36AP	181.5		19.8		0.0900		20.6	18.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMI	M1	GOLF	0001	180	36AP	401.6		21.6		0.2000		29.2	27.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMJ	M1	GOLF	0001	221	36AP	284.5		21.5		0.2800		35.5	32.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMJ	M1	GOLF	0001	221	36AP	356.3		21.5		0.5100		35.7	32.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMK	M1	T-ROC	0001	81	36AP	216.3		34.5		0.0800		21.8	19.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMK	M1	T-ROC	0001	81	36AP	216.3		26.9		0.0800		21.8	19.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CML	M1	PASSAT	0002	90	36AP	23.0		37.8	57.8	0.1400					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CML	M1	PASSAT	0002	90	36AP	24.5		38.1	60.1	0.1400					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CML	M1	PASSAT	0002	90	36AP	24.5		38.1	60.1	0.1400					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CML	M1	PASSAT	0002	90	36AP	23.0		37.8	57.8	0.1400					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CML	M1	PASSAT	0002	90	36AP	27.2		42.0	62.9	0.0600					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CML	M1	PASSAT	0002	90	36AP	28.6		42.3	65.2	0.0600					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMM	M1	PASSAT	0002	90	36AP	23.0		37.8	57.8	0.1400					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMM	M1	PASSAT	0002	90	36AP	24.5		38.1	60.1	0.1400					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMM	M1	PASSAT	0002	90	36AP	23.0		37.8	57.8	0.1400					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMM	M1	PASSAT	0002	90	36AP	24.5		38.1	60.1	0.1400					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMM	M1	PASSAT	0002	90	36AP	27.2		42.0	62.9	0.0600					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMM	M1	PASSAT	0002	90	36AP	28.6		42.3	65.2	0.0600					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMN	M1	ARTEON	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMN	M1	ARTEON	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMN	M1	ARTEON	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMN	M1	ARTEON	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMO	M1	ARTEON	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.7	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMO	M1	ARTEON	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.7	0.3900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMO	M1	ARTEON	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.7	0.3900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMO	M1	ARTEON	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.7	0.4100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMP	M1	ARTEON	0001	140	36DG	390.7		34.6		0.0700		42.0	37.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMP	M1	ARTEON	0001	140	36DG	411.9		34.6		0.0400		34.1	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMP	M1	ARTEON	0001	140	36AP	160.4		15.2		0.0400		19.1	16.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMP	M1	ARTEON	0001	140	36AP	129.8		14.8		0.0000		18.9	15.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMP	M1	ARTEON	0001	140	36EA	176.2		21.8		0.0600		24.2	21.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMQ	M1	ARTEON	0001	200	36DG	474.5		45.1		0.0900		27.3	21.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMR	M1	ARTEON	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMR	M1	ARTEON	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.110

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMR	M1	ARTEON	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2200					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMR	M1	ARTEON	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.7	0.1500					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMR	M1	ARTEON	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2200					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMR	M1	ARTEON	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.7	0.1500					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMR	M1	ARTEON	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMR	M1	ARTEON	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMR	M1	ARTEON	0002	110	36EA	43.2		17.1	37.7	0.1400					0.07
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMS	M1	ARTEON	0002	140	36DG	27.8		44.6	50.4	0.1000					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMT	M1	ARTEON	0002	140	36DG	24.0		49.2	54.9	0.0700					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMT	M1	ARTEON	0002	140	36DG	21.6		63.7	68.8	0.1900					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMU	M1	ARTEON	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMU	M1	ARTEON	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMU	M1	ARTEON	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMU	M1	ARTEON	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMV	M1	ARTEON	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.7	0.3900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMV	M1	ARTEON	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.7	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMV	M1	ARTEON	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.7	0.3900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMV	M1	ARTEON	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.7	0.4100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMW	M1G	TOUAREG EHYBRID	0025	250	36AP	328.1		19.0		0.2200		43.8	41.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMW	M1G	TOUAREG EHYBRID	0025	250	36AP	354.0		18.5		0.0500		35.4	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMW	M1G	TOUAREG EHYBRID	0025	250	36AP	372.7		12.6		0.0000		22.7	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMW	M1G	TOUAREG EHYBRID	0025	250	36AP	340.2		12.9		0.0000		22.8	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMW	M1G	TOUAREG EHYBRID	0025	250	36AP	364.9		13.9		0.0000		22.8	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMW	M1G	TOUAREG EHYBRID	0025	250	36EA	340.2		12.9		0.0000		22.8	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMW	M1G	TOUAREG EHYBRID	0025	250	36EA	372.7		12.6		0.0000		22.7	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMW	M1G	TOUAREG EHYBRID	0025	250	36EA	364.9		13.9		0.0000		22.8	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMX	M1	UPI	0001	48	36AP	226.7		9.6		2.3900		22.7	21.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMZ	M1	WEST	0002	146	36CI	43.3		60.4	71.4	0.8000					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CMZ	M1	WEST	0002	146	36CI	43.3		60.4	71.4	0.4200					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNA	M1	WEST	0002	66	36CI	31.1		50.2	57.5	0.6900					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNA	M1	WEST	0002	66	36CI	31.1		51.6	59.5	0.7100					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNA	M1	WEST	0002	66	36CI	28.5		50.2	57.5	0.6900					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNA	M1	WEST	0002	66	36AR	25.9		34.5	53.9	0.79					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNA	M1	WEST	0002	66	36AR	25.9		29.9	46	0.82					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNA	M1	WEST	0002	66	36AR	25.9		29.9	46	0.82					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNA	M1	WEST	0002	66	36AR	25.9		34.5	53.9	0.79					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNB	M1	WEST	0002	81	36CI	30.3		50.9	56.4	0.3200					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNB	M1	WEST	0002	81	36CI	43.3		50.9	56.4	0.6200					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNB	M1	WEST	0002	81	36AR	25.6		43.8	61.7	0.17					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNB	M1	WEST	0002	81	36AR	24.7		43.8	61.7	0.19					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNB	M1	WEST	0002	81	36AR	25.6		43.8	61.7	0.17					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNB	M1	WEST	0002	81	36AR	24.7		43.8	61.7	0.19					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNC	M1	TIGUAN	0025	110	36AP	368.1		12.2		0.0200		11.4	9.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNC	M1	TIGUAN	0025	110	36AP	434.9		11.3		0.0000		16.1	13.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNC	M1	TIGUAN	0025	110	36AP	212.5		11.4		0.0900		13.2	11.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNC	M1	TIGUAN	0025	110	36AP	212.5		11.4		0.0400		13.8	11.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNC	M1	TIGUAN	0025	110	36AP	173.7		10.8		0.0000		10.0	7.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNC	M1	TIGUAN	0025	110	36AP	121.5		13.7		0.0000		10.0	7.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CND	M1	TIGUAN	0001	235	36AP	389.8		24.4		0.1000		31.5	26.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNE	M1	TIGUAN	0002	90	36AP	22.0		38.3	53.6	0.2900					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNE	M1	TIGUAN	0002	90	36AP	22.0		38.3	53.6	0.2900					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNE	M1	TIGUAN	0002	90	36AP	25.0		42.4	58.1	0.2000					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNF	M1	TIGUAN	0001	180	36AP	295.1		9.9		0.1200		18.1	15.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNF	M1	TIGUAN	0001	180	36AP	330.8		10.3		0.2100		18.1	15.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNG	M1G	TIGUAN	0001	180	36AP	295.1		9.9		0.1200		18.1	15.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNG	M1G	TIGUAN	0001	180	36AP	330.8		10.3		0.2100		18.1	15.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNH	M1	POLO	0001	81	36AP	191.1		36.9		0.2100		24.5	21.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNH	M1	POLO	0001	81	36AP	177.2		46.3		0.0400		23.0	19.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNH	M1	POLO	0001	81	36AP	219.6		36.9		0.6300		26.7	23.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNH	M1	POLO	0001	81	36AP	177.2		45.3		0.0000		23.0	19.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNI	M1	T-CROSS	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		20.2	17.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNI	M1	T-CROSS	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		19.7	17.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNI	M1	T-CROSS	0001	81	36AP	153.0		43.1		0.3000		22.8	20.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNI	M1	T-CROSS	0001	81	36AP	174.5		40.9		0.0100		30.3	27.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNI	M1	T-CROSS	0001	81	36AP	156.3		34.0		0.0100		22.6	20.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNJ	M1	GOLF	0009	96	36AP	146.3		16.2				26.8	2.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNJ	M1	GOLF	0009	96	36AP	149.6		17.2				40.5	0.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNK	M1	GOLF	0001	81	36AP	126.1		35.8		0.1300		19.9	17.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNK	M1	GOLF	0001	81	36AP	150.2		30.3		0.1400		22.9	20.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNL	M1	GOLF	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNL	M1	GOLF	0008	81	36AP	117.7		37.8		0.2900		19.5	16.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNM	M1	GOLF	0002	85	36AP	19.8		42.6	55.1	0.5300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNM	M1	GOLF	0002	85	36AP	20.9		36.6	56.2	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNM	M1	GOLF	0002	85	36AP	20.9		31.9	53.8	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNM	M1	GOLF	0002	85	36AP	20.9		31.9	53.8	0.1400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNM	M1	GOLF	0002	85	36AP	20.9		36.6	56.2	0.1400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNM	M1	GOLF	0002	85	36AP	19.8		42.6	55.1	0.5300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNM	M1	GOLF	0002	85	36AP	29.6		40.6	50.3	0.1800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNM	M1	GOLF	0002	85	36AP	25.0		40.8	61.3	0.0600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNM	M1	GOLF	0002	85	36AP	25.0		36.0	58.8	0.0600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNN	M1	GOLF	0002	110	36AP	26.9		32.2	40.7	0.0600					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNN	M1	GOLF	0002	110	36AP	24.5		33.6	42.2	0.1300					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNN	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.3		37.1	45.5	0.2000					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNN	M1	GOLF	0002	110	36AP	31.6		31.7	43.0	0.2000					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNN	M1	GOLF	0002	110	36AP	26.9		32.2	40.7	0.0600					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNN	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.3		37.1	45.5	0.2000					0.37

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNN	M1	GOLF	0002	110	36AP	31.6		31.7	43.0	0.2000					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNN	M1	GOLF	0002	110	36AP	24.5		33.6	42.2	0.1300					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNO	M1	GOLF	0009	96	36AP	146.3		16.2				26.8	2.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNO	M1	GOLF	0009	96	36AP	149.6		17.2				40.5	0.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNP	M1	GOLF	0001	235	36AP	479.7		35.0		0.1500		41.1	34.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNQ	M1	GOLF	0002	147	36AP	27.5		31.3	41.8	0.3900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNQ	M1	GOLF	0002	147	36AP	27.5		31.3	41.8	0.3900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNR	M1	GOLF	0001	66	36AP	174.8		25.7		0.2100		22.4	19.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNR	M1	GOLF	0001	66	36AP	169.7		38.8		0.0500		21.3	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNS	M1	GOLF	0001	81	36AP	145.9		53.8		0.0700		21.5	19.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNS	M1	GOLF	0001	81	36AP	153.0		39.5		0.4000		22.5	19.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNS	M1	GOLF	0001	81	36AP	126.1		35.8		0.1300		19.9	17.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNS	M1	GOLF	0001	81	36AP	150.2		30.3		0.1400		22.9	20.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNT	M1	TOURAN	0002	90	36AP	21.2		41.6	56.7	0.1900					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNT	M1	TOURAN	0002	90	36AP	24.1		45.7	61.2	0.1000					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNU	M1	TOURAN	0002	90	36AP	21.2		41.6	56.7	0.1900					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNU	M1	TOURAN	0002	90	36AP	24.1		45.7	61.2	0.1000					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNV	M1	GOLF	0001	96	36DG	217.2		47.2		0.0900		33.8	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNV	M1	GOLF	0001	96	36AP	200.5		26.1		0.0400		27.5	24.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNV	M1	GOLF	0001	96	36AP	579.8		28.5		0.1900		34.7	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNW	M1	GOLF	0001	110	36DG	154.9		33.5		0.0400		23.5	19.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNW	M1	GOLF	0001	110	36DG	154.9		43.4		0.2000		23.9	20.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNW	M1	GOLF	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNW	M1	GOLF	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36DG	28.8		26.6	32.7	0.2100					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36DG	35.4		28.7	35.6	0.1700					0.090
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36AP	26.9		32.2	40.7	0.0600					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36AP	24.5		33.6	42.2	0.1300					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36AP	31.6		31.7	43.0	0.2000					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.3		37.1	45.5	0.2000					0.370
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.3		37.1	45.5	0.2000					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36AP	26.9		32.2	40.7	0.0600					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36AP	24.5		33.6	42.2	0.1300					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36AP	31.6		31.7	43.0	0.2000					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36AP	28.2		27.9	37.3	0.0600					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36AP	28.2		30.4	38.7	0.0800					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNX	M1	GOLF	0002	110	36AP	28.7		37.6	46.0	0.1400					0.37
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNY	M1	GOLF	0002	85	36DG	27.7		35.7	49.2	0.1700					0.070
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNY	M1	GOLF	0002	85	36DG	35.2		34.9	49.5	0.1700					0.070
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNY	M1	GOLF	0002	85	36AP	19.8		42.6	55.1	0.5300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNY	M1	GOLF	0002	85	36AP	20.9		36.6	56.2	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNY	M1	GOLF	0002	85	36AP	20.9		31.9	53.8	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNY	M1	GOLF	0002	85	36AP	20.9		31.9	53.8	0.1400					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNY	M1	GOLF	0002	85	36AP	20.9		36.6	56.2	0.1400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNY	M1	GOLF	0002	85	36AP	19.8		42.6	55.1	0.5300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNY	M1	GOLF	0002	85	36AP	25.0		36.0	58.8	0.0600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNY	M1	GOLF	0002	85	36AP	25.0		40.8	61.3	0.0600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNY	M1	GOLF	0002	85	36AP	29.6		40.6	50.3	0.1800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNZ	M1	GOLF	0008	110	36DG	122.5		28.2		0.0400		16.8	14.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNZ	M1	GOLF	0008	110	36DG	146.3		28.2		0.0900		17.6	14.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNZ	M1	GOLF	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CNZ	M1	GOLF	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COA	M1	ABT e-Caravelle 6.1	0004	48	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	COB	M1G	TOUAREG	0002	170	36AP	128.0		19.9	60.2	0.2000					0.340
0603	VOLKSWAGEN-VW	COB	M1G	TOUAREG	0002	170	36AP	128.0		19.9	57.0	0.2000					0.340
0603	VOLKSWAGEN-VW	COB	M1G	TOUAREG	0002	170	36AP	128.0		19.9	60.2	0.2000					0.34
0603	VOLKSWAGEN-VW	COB	M1G	TOUAREG	0002	170	36AP	128.0		19.9	57.0	0.2000					0.34
0603	VOLKSWAGEN-VW	COB	M1G	TOUAREG	0002	170	36EA	128.0		19.9	60.2	0.2000					0.34
0603	VOLKSWAGEN-VW	COB	M1G	TOUAREG	0002	170	36EA	128.0		19.9	57.0	0.2000					0.34
0603	VOLKSWAGEN-VW	COC	M1G	TOUAREG	0002	210	36AP	305.1		18.1	79.1	0.4600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COC	M1G	TOUAREG	0002	210	36AP	190.4		18.1	55.5	0.2900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COC	M1G	TOUAREG	0002	210	36AP	190.4		18.1	55.5	0.2900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COC	M1G	TOUAREG	0002	210	36AP	305.1		18.1	79.1	0.4600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COC	M1G	TOUAREG	0002	210	36EA	190.4		18.1	55.5	0.2900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COC	M1G	TOUAREG	0002	210	36EA	305.1		18.1	79.1	0.4600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COE	M1G	TOUAREG	0001	250	36AP	422.7		33.2		0.0000		20.6	18.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COE	M1G	TOUAREG	0001	250	36AP	422.7		48.8		0.0200		20.2	17.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COE	M1G	TOUAREG	0001	250	36EA	422.7		48.8		0.0200		20.2	17.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COE	M1G	TOUAREG	0001	250	36EA	422.7		33.2		0.0000		20.6	18.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COF	M1G	TOUAREG R	0025	250	36AP	280.7		18.4		0.0000		27.5	25.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COF	M1G	TOUAREG R	0025	250	36AP	369.2		18.4		0.0400		27.5	25.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COF	M1G	TOUAREG R	0025	250	36AP	469.3		15.9		0.0000		24.0	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COF	M1G	TOUAREG R	0025	250	36AP	469.3		18.6		0.0000		24.0	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COF	M1G	TOUAREG R	0025	250	36AP	357.0		18.6		0.0000		21.8	19.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COF	M1G	TOUAREG R	0025	250	36EA	357.0		18.6		0.0000		21.8	19.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COF	M1G	TOUAREG R	0025	250	36EA	469.3		15.9		0.0000		24.0	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COF	M1G	TOUAREG R	0025	250	36EA	469.3		18.6		0.0000		24.0	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COG	M1	T-ROC	0001	81	36AP	158.1		30.6		0.0000		18.2	15.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COH	M1	GOLF	0001	96	36AP	579.8		28.5		0.1900		34.7	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COH	M1	GOLF	0001	96	36AP	200.5		26.1		0.0400		27.5	24.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COI	M1	GOLF	0008	96	36AP	158.8		25.2		0.0300		24.2	20.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COI	M1	GOLF	0008	96	36AP	165.2		25.2		0.0300		24.2	20.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COJ	M1	GOLF	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COJ	M1	GOLF	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COK	M1	GOLF	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COK	M1	GOLF	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	COL	M1	GOLF	0002	147	36AP	22.1		31.9	42.9	0.5000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COL	M1	GOLF	0002	147	36AP	23.4		32.7	42.9	0.5000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COL	M1	GOLF	0002	147	36AP	22.1		31.9	42.9	0.5000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COL	M1	GOLF	0002	147	36AP	23.4		32.7	42.9	0.5000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COM	M1	PASSAT	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COM	M1	PASSAT	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COM	M1	PASSAT	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COM	M1	PASSAT	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CON	M1	PASSAT	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CON	M1	PASSAT	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CON	M1	PASSAT	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CON	M1	PASSAT	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COO	M1	PASSAT	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.7	0.3900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COO	M1	PASSAT	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.7	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COO	M1	PASSAT	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.7	0.3900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COO	M1	PASSAT	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.7	0.4100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COP	M1	PASSAT	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.7	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COP	M1	PASSAT	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.7	0.3900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COP	M1	PASSAT	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.7	0.4100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COP	M1	PASSAT	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.7	0.3900					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COQ	M1	ARTEON	0025	115	36AP	248.3		11.1		0.0000		16.1	13.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COQ	M1	ARTEON	0025	115	36AP	258.4		10.6		0.0000		16.1	13.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COQ	M1	ARTEON	0025	115	36AP	161.4		11.7		0.0800		15.7	13.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COQ	M1	ARTEON	0025	115	36AP	177.6		11.7		0.0000		12.9	10.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COQ	M1	ARTEON	0025	115	36AP	214.9		11.4		0.1300		14.1	11.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COQ	M1	ARTEON	0025	115	36AP	214.9		9.3		0.1000		15.2	12.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COR	M1	ARTEON	0025	115	36AP	248.3		11.1		0.0000		16.1	13.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COR	M1	ARTEON	0025	115	36AP	258.4		10.6		0.0000		16.1	13.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COR	M1	ARTEON	0025	115	36AP	161.4		11.7		0.0800		15.7	13.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COR	M1	ARTEON	0025	115	36AP	177.6		11.7		0.0000		12.9	10.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COR	M1	ARTEON	0025	115	36AP	214.9		11.4		0.1300		14.1	11.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COR	M1	ARTEON	0025	115	36AP	214.9		9.3		0.1000		15.2	12.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COS	M1	T-ROC	0002	85	36AP	15.3		35.7	47.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COS	M1	T-ROC	0002	85	36AP	15.3		36.7	47.9	0.6600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	COS	M1	T-ROC	0002	85	36AP	15.3		35.7	47.9	0.6600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COS	M1	T-ROC	0002	85	36AP	15.3		36.7	47.9	0.6600					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COS	M1	T-ROC	0002	85	36AP	18.9		39.9	48.8	0.3400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COS	M1	T-ROC	0002	85	36AP	18.9		40.9	48.8	0.3400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COT	M1	GOLF	0001	140	36AP	139.3		12.0		0.1100		18.0	15.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COT	M1	GOLF	0001	140	36AP	162.9		11.6		0.0800		22.5	18.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COU	M1	GOLF	0001	140	36AP	143.7		14.3		0.0800		15.6	12.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COU	M1	GOLF	0001	140	36AP	143.7		15.0		0.1100		16.7	14.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COV	M1	GOLF	0001	140	36AP	162.9		11.6		0.0800		22.5	18.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	COV	M1	GOLF	0001	140	36AP	139.3		12.0		0.1100		18.0	15.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COW	M1	GOLF	0001	140	36AP	136.6		16.6		0.1300		16.7	14.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COW	M1	GOLF	0001	140	36AP	143.7		15.0		0.1100		16.7	14.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COW	M1	GOLF	0001	140	36AP	143.7		14.3		0.0800		15.6	12.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	COX	M1	Westfalia Club Joker	0002	146	36CI	43.3		60.4	71.4	0.42					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	COX	M1	Westfalia Club Joker	0002	146	36CI	43.3		60.4	71.4	0.8					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	COY	M1	Westfalia Club Joker	0002	146	36CI	36.4		59.4	69.9	0.42					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	COY	M1	Westfalia Club Joker	0002	146	36CI	36.4		59.4	69.9	0.55					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	COY	M1	Westfalia Club Joker	0002	146	36CI	43.3		60.4	71.4	0.8					0.53
0603	VOLKSWAGEN-VW	COZ	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36CI	59.7		45.9	53.8	0.9					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	COZ	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36CI	27.8		43.5	50.2	1.33					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	COZ	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36CI	54.8		46.3	52.8	0.66					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	COZ	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36CI	54.8		46.3	53.8	0.66					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	COZ	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36CI	27.8		43.5	50.2	0.5					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	COZ	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36CI	27.8		43.5	20.2	1.33					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	COZ	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36AR	20.4		52.3	62.9	0.3400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	COZ	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36AR	21.4		40.6	52.2	0.3400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPA	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36CI	30.9		39.4	46.6	0.92					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPA	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36CI	24.7		46.4	52.3	0.45					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPA	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36CI	24.7		46.4	53.3	0.45					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPA	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36CI	30.9		39.4	46.6	0.49					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPA	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36CI	23.5		46.4	53.3	0.54					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPA	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36AR	25.1		47.4	60.8	0.2200					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPA	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36AR	23.2		55.0	67.5	0.3300					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPA	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36AR	20.7		45.0	56.2	0.2400					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPA	M1	Westfalia Club Joker	0002	110	36AR	20.7		43.4	55.2	0.2200					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPB	M1	ARTEON	0001	206	36AP	330.8		14.3		0.0000		21.9	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPB	M1	ARTEON	0001	206	36AP	385.6		12.8		0.0000		22.2	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPB	M1	ARTEON	0001	206	36EA	305.0		24.6		0.0800		22.0	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPC	M1	ARTEON	0001	235	36AP	313.9		22.8		0.2500		29.3	26.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPC	M1	ARTEON	0001	235	36EA	283.8		27.2		0.0000		23.2	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPD	M1	ARTEON	0001	235	36AP	313.9		22.8		0.2500		29.3	26.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPD	M1	ARTEON	0001	235	36EA	283.8		27.2		0.0000		23.2	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPE	M1	ARTEON	0001	110	36AP	223.4		22.3		0.0000		27.4	23.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPE	M1	ARTEON	0001	110	36AP	262.2		26.7		0.0500		30.7	27.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPG	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.0		46.0	64.2	0.2700					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPG	M1	CADDY	0002	90	36AP	19.7		37.4	56.3	0.2700					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPG	M1	CADDY	0002	90	36AP	19.7		37.4	56.3	0.2700					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPG	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.0		46.0	64.2	0.2700					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPG	M1	CADDY	0002	90	36AP	25.1		46.7	66.4	0.2100					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPG	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.9		38.2	58.5	0.2100					0.10
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPH	M1	CADDY	0002	75	36AP	19.7		40.4	59.9	0.3600					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPH	M1	CADDY	0002	75	36AP	19.7		40.4	59.9	0.3600					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPH	M1	CADDY	0002	75	36AP	22.8		41.2	62.1	0.3000					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPI	M1	CADDY	0002	55	36AP	18.2		37.7	57.3	0.4100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPI	M1	CADDY	0002	55	36AP	18.2		37.7	57.3	0.4100					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPJ	M1	GOLF	0008	96	36AP	158.8		25.2		0.0300		24.2	20.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPJ	M1	GOLF	0008	96	36AP	165.2		25.2		0.0300		24.2	20.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPQ	M1	CADDY	0001	84	36AP	212.3		28.6		0.1100		27.7	24.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPQ	M1	CADDY	0001	84	36AP	245.4		30.5		0.0000		29.4	26.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPW	M1	POLO	0001	152	36AP	130.6		21.1		0.1300		14.4	11.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPW	M1	POLO	0001	152	36AP	149.0		21.1		0.5000		15.6	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	40.6		40.8	62.2	0.5100					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	40.6		66.5	85.3	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPY	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPY	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPY	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	41.0		58.5	77.8	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPY	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	36AP	42.4		46.5	66.8	0.6500					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPZ	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.5		49.4	63.1	0.6500					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPZ	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.5		49.4	63.1	0.6500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CPZ	M1	CADDY	0002	90	36AP	24.1		51.3	63.4	0.1800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQA	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.5		49.4	63.1	0.6500					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQA	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.5		49.4	63.1	0.6500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQA	M1	CADDY	0002	90	36AP	24.1		51.3	63.4	0.1800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQB	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.5		49.4	63.1	0.6500					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQB	M1	CADDY	0002	90	36AP	22.5		49.4	63.1	0.6500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQB	M1	CADDY	0002	90	36AP	24.1		51.3	63.4	0.1800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQD	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQD	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQD	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQD	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQE	M1	GOLF	0001	235	36AP	316.2		26.6		0.1700		29.4	25.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQF	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQF	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100					0.110
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQF	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQF	M1	GOLF	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100					0.11
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQG	M1	MULTIVAN	0001	100	36AP	380.3		21.8		0.0000		20.6	18.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQH	M1	MULTIVAN	0001	150	36AP	214.6		23.6		0.2100		11.5	9.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQI	M1	MULTIVAN	0025	110	36AP	276.4		9.8		0.0000		11.5	9.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQJ	M1	MULTIVAN	0002	110	36AP	40.4		35.5	45.9	0.0500					0.17
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQL	M1	ID.5 PRO 150 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQM	M1	ID.5 GTX 220 KW	0004	77	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQN	M1	TAIGO	0001	110	36AP	159.2		21.5		0.0900		26.7	23.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQN	M1	TAIGO	0001	110	36AP	143.6		21.8		0.1400		22.3	18.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQN	M1	TAIGO	0001	110	36AP	95.0		9.5		0.1000		11.4	8.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQO	M1	TAIGO	0001	81	36AP	174.5		40.9		0.0100		30.3	27.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQO	M1	TAIGO	0001	81	36AP	156.3		34.0		0.0100		22.6	20.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQO	M1	TAIGO	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		19.7	17.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQO	M1	TAIGO	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		20.2	17.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQP	M1	TAIGO	0001	70	36AP	235.2		34.7		0.0400		25.6	22.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQP	M1	TAIGO	0001	70	36AP	229.9		34.4		0.0700		25.6	22.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQR	M1	CADDY	0009	96	36AP	215.8		25.8				38.9	3.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQS	M1	CADDY	0009	96	36AP	215.8		25.8				38.9	3.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQU	M1	Westfalia Club Joker	0002	150	36AR	37.1		46.0	63.5	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQU	M1	Westfalia Club Joker	0002	150	36AR	37.1		57.3	76.5	0.4600					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQV	M1	Westfalia Club Joker	0002	150	36AR	37.8		77.3	96.0	0.4800					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQV	M1	Westfalia Club Joker	0002	150	36AR	40.9		54.7	74.7	0.4300					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQW	M1	ID.5 PRO 128 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQY	M1	ID. BUZZ PRO 150 KW	0004	70	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CQZ	M1	GOLF	0001	245	36AP	289.0		23.5		0.0400		28.6	23.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRB	M1	WV1	0002	66	36AR	25.9		29.9	46.0	0.82					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRB	M1	WV1	0002	66	36AR	25.9		34.5	53.9	0.79					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRC	M1	WV1	0002	81	36AR	24.7		43.8	61.7	0.19					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRC	M1	WV1	0002	81	36AR	25.6		43.8	61.7	0.17					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRD	M1	WV1	0002	110	36AR	25.1		47.4	60.8	0.22					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRD	M1	WV1	0002	110	36AR	20.7		45.0	56.2	0.24					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRD	M1	WV1	0002	110	36AR	23.2		55.0	67.5	0.22					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRD	M1	WV1	0002	110	36AR	20.7		43.4	55.2	0.22					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRE	M1	WV1	0002	110	36AR	21.4		40.6	52.2	0.34					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRE	M1	WV1	0002	110	36AR	20.0		52.3	62.9	0.34					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRE	M1	WV1	0002	110	36AR	28.3		47.7	60.0	0.34					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRE	M1	WV1	0002	110	36AR	28.3		59.4	71.4	0.28					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRF	M1	WV1	0002	150	36AR	37.1		46.0	63.5	0.43					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRF	M1	WV1	0002	150	36AR	37.1		57.3	76.5	0.46					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRG	M1	WV1	0002	150	36AR	37.8		77.3	96.0	0.48					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRG	M1	WV1	0002	150	36AR	40.9		54.7	74.7	0.43					0.52
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRI	M1	C642;V642	0002	103	36AR	23.7		54.6	64.2	0.08					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRJ	M1	C642;V642	0002	130	36AR										0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRK	M1	ID.4 PRO 4MOTION 195 KW	0004	77	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CRV	M1	R09	0002	130	36AR	48		64.6	87.1	0.54					0.34
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSG	M1	TIGUAN	0002	110	36EA	47.1		18.4	39.9	0.6400					0.07
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSG	M1	TIGUAN	0002	110	36EA	43.5		20.1	41.1	0.7500					0.07
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSH	M1	TIGUAN	0002	142	36EA	48.5		25.8	47.6	0.8100					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSH	M1	TIGUAN	0002	142	36EA	50.3		23.7	45.2	0.8600					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSI	M1	TIGUAN	0008	96	36EA	138.2		15.2		0.0000		14.8	12.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSI	M1	TIGUAN	0008	96	36EA	127.4		16.5		0.0000		15.6	12.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSJ	M1	TIGUAN	0008	110	36EA	120.1		18.5		0.0000		12.1	9.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSJ	M1	TIGUAN	0008	110	36EA	101.6		18.5		0.0000		12.1	9.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSK	M1	TIGUAN	0025	110	36EA	246.8		6.1		0.4300		13.5	11.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSK	M1	TIGUAN	0025	110	36EA	206.4		6.1		0.1200		13.5	11.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSK	M1	TIGUAN	0025	110	36EA	246.8		8.4		1.2700		20.9	18.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSL	M1	TIGUAN	0025	130	36EA	212.8		8.1		0.0200		13.5	11.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSL	M1	TIGUAN	0025	130	36EA	216.1		7.1		0.0000		13.1	10.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSL	M1	TIGUAN	0025	130	36EA	210.5		8.4		0.0200		14.0	11.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSW	M1	ID.7 PRO 210KW	0004	89	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSX	M1	ID.4 PRO 210KW	0004	89	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSY	M1	ID.4 PRO 4MOTION 210KW	0004	77	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CSZ	M1	ID.4 GTX 250KW	0004	77	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTA	M1	ID.5 PRO 210KW	0004	89	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTB	M1	ID.5 GTX 250KW	0004	77	30AX										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTD	M1	R09	0002	103	66E0	7.07		33.93		0.56		24.6			
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTE	M1	Maxia Van 680 ET	0002	103	36AR	23.7		54.6	64.2	0.0800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTE	M1	Maxia Van 680 DT	0002	103	36AR	23.7		54.6	64.2	0.0800					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTF	M1	Maxia Van 680 ET	0002	130	36AR	51.1		52.5	74.1	0.3600					0.34
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTF	M1	Maxia Van 680 DT	0002	130	36AR	51.1		52.5	74.1	0.3600					0.34
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTG	M1	PASSAT	0008	110	36EA	124.6		13.5		0.0700		11.5	8.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTH	M1	PASSAT	0002	110	36EA	43.1		19.1	39.5	0.5900					0.07
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTK	M1	ARTEON	0002	142	36EA	49.6		20.9	43.9	0.7900					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTL	M1	ARTEON	0002	142	36EA	49.6		20.9	43.9	0.7900					0.51
0603	VOLKSWAGEN-VW	CTZ	M1	ID.7 PRO 210KW	0004	89	30AX										
0710	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1G	G270 CDI	0002	115	0472	1.290	0.070	4.460	4.530	0.098					1.100
0710	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1G	G270 CDI	0002	115	0472	1.290	0.070	4.460	4.530	0.098					1.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	VIANO CDI 2.0 4-MATIC	0002	80	0469	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	VITO 111 CDI 4X4	0002	80	0469	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	VIANO CDI 2.0 4-MATIC	0002	80	0469	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	VITO 111 CDI 4X4	0002	80	0469	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	VIANO CDI 2.0 4-MATIC	0002	80	0469	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	0469	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	0469	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	0469	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	0469	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	0469	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	0469	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	0469	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	0469	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	0469	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	0469	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	0469	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	0469	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAO	M1	S 600	0001	380	0465	0.451	0.072	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAT	M1	SLK 200 Kompressor	0001	120	0462	0.312	0.052	0.030							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAT	M1	SLK 200 Kompressor	0001	120	0462	0.313	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAU	M1	SLK 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAU	M1	SLK 280	0001	170	0462	0.372	0.024	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAV	M1	SLK 350	0001	200	0462	0.185	0.019	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAV	M1	SLK 350	0001	200	0462	0.221	0.014	0.035							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAW	M1	SLK 55 AMG	0001	265	0462	0.392	0.036	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0469	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0469	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0451	0.010		0.542	0.550	0.060					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0469	0.118		0.321	0.347	0.031					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0451	0.028		0.521	0.533	0.063					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0469	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0469	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0451	0.010		0.542	0.550	0.060					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0469	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0451	0.028		0.521	0.533	0.063					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0469	0.118		0.321	0.347	0.031					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0469	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0469	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0451	0.028		0.521	0.533	0.062					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0469	0.118		0.321	0.347	0.030					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0451	0.010		0.542	0.550	0.059					1.700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0469	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0469	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0469	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0451	0.010		0.542	0.550	0.060					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0469	0.118		0.321	0.347	0.031					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0451	0.028		0.521	0.533	0.063					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	0469	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0469	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0451	0.010		0.542	0.550	0.060					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0469	0.118		0.321	0.347	0.031					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0469	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0469	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0451	0.028		0.521	0.533	0.062					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0469	0.118		0.321	0.347	0.030					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0451	0.010		0.542	0.550	0.059					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0469	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0451	0.087		0.468	0.486	0.074					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0469	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0469	0.118		0.321	0.347	0.031					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0469	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0451	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0469	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0451	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.118		0.321	0.347	0.030					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0451	0.087		0.468	0.486	0.073					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0469	0.118		0.321	0.347	0.031					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0451	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0469	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0451	0.087		0.468	0.486	0.074					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0469	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0469	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0451	0.087		0.468	0.486	0.073					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0451	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.118		0.321	0.347	0.030					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABR	M1	VIANO 3.2	0001	160	0465	0.481	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABS	M1	VIANO 3.2	0001	160	0465	0.481	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABT	M1	VIANO 3.0	0001	140	0465	0.481	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABT	M1	Viano 3.0	0001	140	0465	0.480	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABT	M1	Viano 3.0	0001	140	0465	0.4805	0.0754	0.0160							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABU	M1	VIANO 3.0	0001	140	0465	0.481	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABU	M1	Viano 3.0	0001	140	0465	0.480	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABU	M1	Viano 3.0	0001	140	0465	0.4805	0.0754	0.0160							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABV	M1	VIANO 3.5	0001	170	0465	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABV	M1	Viano 3.5	0001	170	0465	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABV	M1	Viano 3.5	0001	170	0465	0.1594	0.0364	0.0252							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABW	M1	VIANO 3.5	0001	170	0465	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABW	M1	Viano 3.5	0001	170	0465	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABW	M1	Viano 3.5	0001	170	0465	0.1594	0.0364	0.0252							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABX	M1	VITO 109 CDI	0002	65	0451	0.014		0.624	0.634	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABX	M1	Vito 109CDI	0002	65	0451	0.014		0.624	0.634	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0655	0.118		0.321	0.347	0.031					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0655	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0655	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0654	0.028		0.521	0.533	0.063					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0655	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0671										1.700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	0654	0.010		0.542	0.550	0.060					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0655	0.118		0.321	0.347	0.030					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0654	0.010		0.542	0.550	0.059					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0655	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0655	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0654	0.028		0.521	0.533	0.062					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	0655	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	VIANO CDI 2.0 4-MATIC	0002	80	0655	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	VIANO CDI 2.0 4-MATIC	0002	80	0655	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0655	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0655	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0655	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0655	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0655	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0654	0.087		0.468	0.486	0.074					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0655	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0655	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0654	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0655	0.118		0.321	0.347	0.031					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	0671										1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.118		0.321	0.347	0.030					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0654	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0654	0.087		0.468	0.486	0.073					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	0655	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	0655	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0655	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0655	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0655	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0655	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACC	M1	VIANO 3.2	0001	160	0635	0.481	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACD	M1	VIANO 3.0	0001	140	0635	0.481	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACD	M1	Viano 3.0	0001	140	0635	0.480	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACD	M1	Viano 3.0	0001	140	0635	0.4805	0.0754	0.0160							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACE	M1	VIANO 3.5	0001	170	0635	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACE	M1	Viano 3.5	0001	170	0635	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACE	M1	Viano 3.5	0001	170	0635	0.1594	0.0364	0.0252							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACF	M1	VITO 109 CDI	0002	65	0451	0.014		0.624	0.634	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACF	M1	Vito 109CDI	0002	65	0451	0.014		0.624	0.634	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACG	M1	TM 655 GT	0002	95	0671	1.220	0.080	4.690		0.097					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACG	M1	BM 660	0002	95	0671	1.220	0.080	4.690		0.097					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACH	M1	TM 655 GT	0002	115	0671	1.140	0.080	4.390		0.093					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACH	M1	BM 660	0002	115	0671	1.140	0.080	4.390		0.093					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.186		0.245	0.270	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.216		0.220	0.252	0.018					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.091		0.214	0.238	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.171		0.219	0.251	0.020					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.091		0.215	0.238	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACL	M1	CLK 200 Kompressor	0001	120	0462	0.464	0.062	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACL	M1	CLK 200 Kompressor	0001	120	0462	0.448	0.067	0.022							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACM	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.372	0.024	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACM	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACN	M1	CLK 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACO	M1	CLK 500	0001	225	0462	0.317	0.045	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACP	M1	CLK 55 AMG	0001	270	0462	0.366	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.089		0.163	0.182	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.030		0.161	0.176	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.089		0.163	0.183	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACR	M1	CLK 200 Kompressor	0001	120	0462	0.327	0.055	0.037							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACR	M1	CLK 200 Kompressor	0001	120	0462	0.393	0.062	0.026							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACS	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACS	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.372	0.024	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACT	M1	CLK 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACU	M1	CLK 500	0001	225	0462	0.317	0.045	0.018							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACV	M1	CLK 55 AMG	0001	270	0462	0.366	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ADB	M1	SL 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ADC	M1	SL 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ADD	M1	SL 55 AMG	0001	380	0462	0.348	0.034	0.039							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ADE	M1	SL 65 AMG	0001	450	0462	0.498	0.066	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ADF	M1	SL 600	0001	380	0462	0.451	0.072	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEC	M1G	G 320	0001	158	0447	0.793	0.112	0.096							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AED	M1G	G 320	0001	158	0447	0.793	0.112	0.096							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEE	M1G	G 500	0001	218	0465	0.492	0.062	0.055							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEE	M1G	G 500	0001	218	0465	0.474	0.054	0.028							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEF	M1G	G 500	0001	218	0465	0.492	0.062	0.055							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEF	M1G	G 500	0001	218	0465	0.474	0.054	0.028							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEG	M1G	G 500	0001	218	0465	0.492	0.062	0.055							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEG	M1G	G 500	0001	218	0465	0.474	0.054	0.028							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEH	M1G	G 500	0001	218	0465	0.492	0.062	0.055							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEI	M1G	G 400 CDI	0002	184	0451	0.568		0.673	0.765	0.055					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEJ	M1G	G 400 CDI	0002	184	0451	0.568		0.673	0.765	0.055					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEK	M1G	G 400 CDI	0002	184	0451	0.568		0.673	0.765	0.055					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEL	M1G	G 270 CDI	0002	115	0451	0.331		0.568	0.627	0.072					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEM	M1G	G 270 CDI	0002	115	0451	0.331		0.568	0.627	0.072					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEN	M1G	G 55 AMG	0001	260	0447	0.391	0.075	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEN	M1G	G 55 AMG	0001	260	0465	0.391	0.075	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEO	M1G	G 55 AMG	0001	260	0447	0.391	0.075	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEO	M1G	G 55 AMG	0001	260	0465	0.391	0.075	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEP	M1G	G 55 AMG KOMPRESSOR	0001	350	0447	0.467	0.054	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEP	M1G	G 55 AMG KOMPRESSOR	0001	350	0465	0.467	0.054	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEQ	M1G	G 55 AMG KOMPRESSOR	0001	350	0447	0.467	0.054	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEQ	M1G	G 55 AMG KOMPRESSOR	0001	350	0465	0.467	0.054	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFN	M1G	ML 63 AMG	0001	375	0465	0.463	0.022	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.157		0.156	0.179	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.157		0.156	0.179	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFQ	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFQ	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFQ	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFQ	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFR	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFR	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFR	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.046		0.267	0.281	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFR	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFS	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.068		0.184	0.198	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFS	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.024		0.185	0.198	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFT	M1	E 420 CDI	0002	231	0462	0.156		0.224	0.253	0.002					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFU	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFU	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFU	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.030		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFU	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFU	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFV	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	0462	0.068		0.184	0.198	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFV	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	0462	0.024		0.185	0.198	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFW	M1	E 320 CDI	0002	155	0462	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFW	M1	E 320 CDI	0002	155	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFW	M1	E 300 BLUETEC	0002	155	0462	0.187		0.028	0.052	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFX	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.380	0.045	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFX	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.417	0.040	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFY	M1	E 280	0001	170	0462	0.319	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFY	M1	E 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFZ	M1	E 280 4MATIC	0001	170	0462	0.144	0.028	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGA	M1	E 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGB	M1	E 350 4MATIC	0001	200	0462	0.127	0.020	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGC	M1	E 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGD	M1	E 63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.034	0.043							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.157		0.156	0.179	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGF	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGF	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGF	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGF	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGG	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGG	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGG	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGH	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	0465	0.068		0.184	0.198	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGH	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	0465	0.024		0.185	0.198	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGI	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGI	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.030		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGI	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGI	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGI	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGJ	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	0465	0.068		0.184	0.198	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGJ	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	0465	0.024		0.185	0.198	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGK	M1	E 320 CDI	0002	155	0462	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGK	M1	E 320 CDI	0002	155	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGL	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.417	0.040	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGL	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.380	0.045	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGM	M1	E 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGM	M1	E 280	0001	170	0462	0.319	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGN	M1	E 280 4MATIC	0001	170	0462	0.144	0.028	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGO	M1	E 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGP	M1	E 350 4MATIC	0001	200	0462	0.127	0.020	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGQ	M1	E 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGR	M1	E 63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.034	0.043							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.157		0.156	0.179	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGT	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGT	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGT	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGU	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGU	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGU	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGU	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.030		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGU	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGV	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.417	0.040	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGV	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.380	0.045	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGW	M1	E 320 CDI	0002	165	0467	0.046		0.267	0.281	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGX	M1	E 350	0001	200	0465	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGY	M1	E 500	0001	285	0465	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGZ	M1	CLS 320 CDI	0002	165	0462	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGZ	M1	CLS 320 CDI	0002	165	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGZ	M1	CLS 320 CDI	0002	165	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHA	M1	CLS 320 CDI	0002	155	0462	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHA	M1	CLS 320 CDI	0002	155	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHB	M1	CLS 350	0001	200	0462	0.140	0.023	0.020							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHC	M1	CLS 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHD	M1	CLS 63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.034	0.043							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHE	M1	E 200 NGT	0007	120	0462	0.347	0.047	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHT	M1	VIANO CDI 3.0	0002	150	0469	0.122		0.322	0.340	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHT	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	0469	0.122		0.322	0.340	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHT	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	0469	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHU	M1	VIANO CDI 3.0	0002	150	0469	0.122		0.322	0.340	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHU	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	0469	0.122		0.322	0.340	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHU	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	0469	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHZ	M1	C 200 CDI	0002	75	0462	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHZ	M1	C 200 CDI	0002	75	0462	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIA	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIA	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIA	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIA	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIB	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.091		0.224	0.243	0.017					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIB	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.043		0.237	0.251	0.019					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIB	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIB	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIC	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIC	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIC	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIC	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AID	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.186		0.245	0.270	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AID	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.216		0.220	0.252	0.018					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AID	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.171		0.219	0.251	0.020					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AID	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.091		0.214	0.238	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIE	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.445	0.067	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIE	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIE	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.330	0.044	0.030							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIF	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIF	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.453	0.047	0.027							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIF	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.479	0.059	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIG	M1	C 230	0001	150	0462	0.335	0.028	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIG	M1	C 230	0001	150	0462	0.282	0.058	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIH	M1	C 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIH	M1	C 280	0001	170	0462	0.372	0.024	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AII	M1	C 280 4MATIC	0001	170	0462	0.179	0.026	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIJ	M1	C 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIJ	M1	C 350	0001	200	0462	0.595	0.024	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIK	M1	C 350 4MATIC	0001	200	0462	0.223	0.031	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIL	M1	C 55 AMG	0001	270	0462	0.366	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIO	M1	CLS 350 CGI	0001	215	0462	0.078	0.068	0.037							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJT	M1	SL55 AMG	0001	380	0462	0.348	0.034	0.039	0.073						
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJU	M1	SL65 AMG	0001	450	0462	0.498	0.066	0.015	0.081						
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJV	M1	CLK 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJW	M1	CLK 63 AMG	0001	354	0462	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJX	M1	CLK 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJY	M1	CLK 63 AMG	0001	354	0462	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJZ	M1	C 200 CDI	0002	75	0462	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJZ	M1	C 200 CDI	0002	75	0462	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKA	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKA	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKA	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKA	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKB	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.091		0.224	0.243	0.017					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKB	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKB	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKB	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.043		0.237	0.251	0.019					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKC	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKC	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKC	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKC	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKD	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.445	0.067	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKD	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKD	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.330	0.044	0.030							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKE	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.479	0.059	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKE	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKE	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.453	0.047	0.027							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKF	M1	C 160	0001	90	0462	0.445	0.067	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKF	M1	C 160	0001	90	0462	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKF	M1	C 160	0001	90	0462	0.330	0.044	0.030							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKG	M1	C 230	0001	150	0462	0.282	0.058	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKG	M1	C 230	0001	150	0462	0.335	0.028	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKH	M1	C 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKH	M1	C 350	0001	200	0462	0.595	0.024	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKI	M1	C 200 CDI	0002	75	0462	0.125		0.167	0.190	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKI	M1	C 200 CDI	0002	75	0462	0.083		0.187	0.201	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKJ	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKJ	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKJ	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.051		0.211	0.223	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKJ	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.063		0.231	0.242	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKK	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.125		0.167	0.190	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKK	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.083		0.187	0.201	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKK	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.091		0.224	0.243	0.017					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKK	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.043		0.237	0.251	0.019					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKL	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.051		0.211	0.223	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKL	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKL	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKL	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.063		0.231	0.242	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKM	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.171		0.219	0.251	0.020					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKM	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.091		0.214	0.238	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKM	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.186		0.245	0.270	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKM	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.216		0.220	0.252	0.018					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKN	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.330	0.044	0.030							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKN	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKN	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.445	0.067	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKO	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKO	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.479	0.059	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKO	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.453	0.047	0.027							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKP	M1	C 230	0001	150	0462	0.335	0.028	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKP	M1	C 230	0001	150	0462	0.282	0.058	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKQ	M1	C 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKQ	M1	C 280	0001	170	0462	0.372	0.024	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKR	M1	C 280 4MATIC	0001	170	0462	0.179	0.026	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKS	M1	C 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKS	M1	C 350	0001	200	0462	0.595	0.024	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKT	M1	C 350 4MATIC	0001	200	0462	0.223	0.031	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKU	M1	C 55 AMG	0001	270	0462	0.366	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKV	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKV	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.051		0.211	0.223	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKV	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKV	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.063		0.231	0.242	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKW	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.171		0.219	0.251	0.020					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKW	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.091		0.214	0.238	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKW	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.216		0.220	0.252	0.018					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKW	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.186		0.245	0.270	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKX	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.330	0.044	0.030							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKX	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.445	0.067	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKY	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.453	0.047	0.027							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKY	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.479	0.059	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALF	M1	-	0001	190	0465	0.274	0.040	0.035							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALF	M1	-	0001	190	0465	0.279	0.034	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALF	M1	-	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALF	M1	-	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							1

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALG	M1	-	0001	190	0465	0.279	0.034	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALG	M1	-	0001	190	0465	0.274	0.040	0.035							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALG	M1	-	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALG	M1	-	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALI	M1	-	0002	80	0681	0.003		3.152		0.001		0.003			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALI	M1	-	0002	80	0680	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALJ	M1	-	0002	95	0681	0.003		3.152		0.001		0.003			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALJ	M1	-	0002	95	0680	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALK	M1	-	0002	110	0681	0.003		3.152		0.001		0.003			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALK	M1	-	0002	110	0680	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALL	M1	-	0002	135	0681	0.020		3.004		0.002		0.006			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALL	M1	-	0002	135	0680	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALN	M1	-	0001	190	0465	0.279	0.034	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALN	M1	-	0001	190	0465	0.274	0.040	0.035							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALN	M1	-	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALN	M1	-	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALO	M1	-	0001	190	0465	0.274	0.040	0.035							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALO	M1	-	0001	190	0465	0.279	0.034	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALO	M1	-	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALO	M1	-	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALP	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALP	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.190		0.187	0.212	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALP	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.245		0.195	0.227	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALP	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.040		0.216	0.228	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALQ	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALQ	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALQ	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALQ	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALR	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALR	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALR	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALR	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALS	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALS	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALS	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALS	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALT	M1	A 150	0001	70	0462	0.305	0.029	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALT	M1	A 150	0001	70	0462	0.363	0.070	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALU	M1	A 170	0001	85	0462	0.339	0.064	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALU	M1	A 170	0001	85	0462	0.377	0.052	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALV	M1	A 200	0001	100	0462	0.145	0.022	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALV	M1	A 200	0001	100	0462	0.273	0.042	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALW	M1	A 200 TURBO	0001	142	0462	0.490	0.062	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALW	M1	A 200 TURBO	0001	142	0462	0.651	0.060	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALX	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALX	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALX	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALX	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALY	M1	A 150	0001	70	0462	0.305	0.029	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALY	M1	A 150	0001	70	0462	0.363	0.070	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALZ	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALZ	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALZ	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALZ	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMA	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMA	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMA	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMA	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMB	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMB	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMB	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMB	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMC	M1	B 150	0001	70	0462	0.305	0.029	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMC	M1	B 150	0001	70	0462	0.385	0.078	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMD	M1	B 170	0001	85	0462	0.377	0.052	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMD	M1	B 170	0001	85	0462	0.303	0.076	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AME	M1	B 200	0001	100	0462	0.145	0.022	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AME	M1	B 200	0001	100	0462	0.263	0.045	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMF	M1	B 200 TURBO	0001	142	0462	0.651	0.060	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMF	M1	B 200 TURBO	0001	142	0462	0.490	0.062	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMG	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMG	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMG	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMG	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMH	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMH	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMH	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMH	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMI	M1	B 150	0001	70	0462	0.305	0.029	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMI	M1	B 150	0001	70	0462	0.385	0.078	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMJ	M1	B 170	0001	85	0462	0.377	0.052	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMJ	M1	B 170	0001	85	0462	0.303	0.076	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMK	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.044		0.316	0.336	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMK	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.020		0.314	0.328	0.029					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMK	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.045		0.316	0.336	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AML	M1G	ML 420 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.100		0.286	0.320	0.004					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMM	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.020		0.314	0.328	0.029					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMM	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.044		0.316	0.336	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMM	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.045		0.316	0.336	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMN	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.044		0.316	0.336	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMN	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.045		0.316	0.336	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMO	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	0465	0.260	0.023	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMP	M1G	ML 500 4MATIC	0001	225	0465	0.270	0.033	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMQ	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.003		0.317	0.327	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMQ	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.014		0.287	0.304	0.031					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMQ	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.015		0.287	0.305	0.031					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMR	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.003		0.317	0.327	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMR	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.014		0.287	0.304	0.031					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMR	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.015		0.287	0.305	0.031					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMS	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.003		0.317	0.327	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMT	M1	R 350 4MATIC	0001	200	0465	0.260	0.023	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMU	M1	R 500 4MATIC	0001	225	0465	0.270	0.033	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMV	M1	R 63 AMG	0001	375	0465	0.463	0.022	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMW	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.014		0.287	0.304	0.031					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMW	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.015		0.287	0.305	0.031					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMX	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.014		0.287	0.304	0.031					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APR	M1	VIANO CDI 3.0	0002	150	0655	0.122		0.322	0.340	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APR	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	0655	0.122		0.322	0.340	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APR	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	0655	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APT	M1	S 320 CDI	0002	173	0465	0.033		0.198	0.217	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APU	M1	S 320 CDI	0002	155	0465	0.033		0.198	0.217	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APV	M1	S 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APV	M1	S 350	0001	200	0465	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APW	M1	S 500	0001	285	0465	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APX	M1	S 450	0001	250	0465	0.287	0.048	0.020							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APY	M1	S 65 AMG	0001	450	0465	0.635	0.078	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APZ	M1	S 600	0001	380	0465	0.451	0.072	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQA	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.016		0.262	0.277	0.034					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQA	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.082		0.272	0.290	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQA	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.082		0.273	0.290	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQB	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.090		0.334	0.363	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQB	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.090		0.335	0.363	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQC	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.082		0.272	0.290	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQC	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.082		0.273	0.290	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQD	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	0465	0.359	0.020	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQE	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	0465	0.534	0.047	0.023							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQF	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.016		0.262	0.277	0.034					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQG	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.090		0.334	0.363	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQG	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.090		0.335	0.363	0.003					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQV	M1	CLS63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.034	0.043	0.073						
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ARF	M1	E 500 4MATIC	0001	285	0465	0.175	0.025	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ARG	M1	E 500 4MATIC	0001	285	0462	0.175	0.025	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ASX	M1	CLK DTM AMG	0001	428	0462	0.118	0.013	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ASY	M1	CLK DTM AMG Cabriolet	0001	428	0462	0.118	0.013	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATR	M1	CL 500	0001	285	0465	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATS	M1	CL 600	0001	380	0465	0.451	0.072	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATT	M1	Maybach	0001	405	0465	0.488	0.054	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATU	M1	Maybach 57 S	0001	450	0465	0.436	0.067	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATU	M1	Maybach 62 S	0001	450	0465	0.436	0.067	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATV	M1	Maybach	0001	405	0465	0.488	0.054	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATW	M1	Vito 109 CDI	0002	70	0469	0.144		0.337	0.362	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATW	M1	Vito 109 CDI	0002	70	0469	0.037		0.279	0.297	0.039					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATW	M1	Vito 109CDI	0002	70	0469	0.0371		0.2792	0.2967	0.0396					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATW	M1	Vito 109CDI	0002	70	0469	0.1441		0.3370	0.3620	0.0032					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUB	M1	S 420 CDI	0002	235	0465	0.090		0.227	0.257	0.005					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUC	M1	S 280	0001	170	0462	0.146	0.039	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUC	M1	S 280	0001	170	0465	0.146	0.039	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUD	M1	S 500 4MATIC	0001	285	0465	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUE	M1	S 450 4MATIC	0001	250	0465	0.287	0.048	0.020							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUM	M1G	G 320 CDI	0002	165	0469	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUN	M1G	G 320 CDI	0002	165	0469	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AXA	M1	SLK 55 AMG	0001	294	0462	0.355	0.032	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AXB	M1	SLK 55 AMG	0001	294	0462	0.355	0.032	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AXK	M1	SLK 55 AMG	0001	265	0462	0.392	0.036	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AXL	M1	SLK 55 AMG	0001	265	0462	0.392	0.036	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AYT	M1G	G 55 AMG Kompressor	0001	368	0465	0.531	0.053	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AYT	M1G	G 55 AMG	0001	368	0465	0.531	0.053	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AYU	M1G	G 55 AMG Kompressor	0001	368	0465	0.531	0.053	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AYU	M1G	G 55 AMG	0001	368	0465	0.531	0.053	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZB	M1	S65 AMG	0001	450	0465	0.635	0.078	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZN	M1	E63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.043	0.034							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZO	M1	E63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.043	0.034							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZP	M1	Vito 109 CDI	0002	70	0469	0.037		0.279	0.297	0.039					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZP	M1	Vito 109 CDI	0002	70	0469	0.144		0.337	0.362	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZP	M1	Vito 109CDI	0002	70	0469	0.0371		0.2792	0.2967	0.0396					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZP	M1	Vito 109CDI	0002	70	0469	0.1441		0.3370	0.3620	0.0032					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZQ	M1	E 230	0001	150	0462	0.326	0.048	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZQ	M1	E 230	0001	150	0462	0.549	0.024	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZR	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	173	0465	0.096		0.193	0.216	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZV	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	0462	0.238	0.024	0.020							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZV	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	0462	0.290	0.030	0.026							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZW	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	0462	0.290	0.030	0.026							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZW	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	0462	0.238	0.024	0.020							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZX	M1	CLK 63 AMG	0001	354	0462	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZX	M1	CLK63 AMG	0001	354	0462	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZY	M1	CLK 63 AMG	0001	354	0462	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZY	M1	CLK63 AMG	0001	354	0462	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZZ	M1	R 63 AMG	0001	375	0465	0.463	0.022	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAA	M1	ML 63 AMG	0001	375	0465	0.463	0.022	0.031							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAB	M1	SLR	0001	460	0462	0.654	0.064	0.036							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAC	M1	SLR 722 Edition	0001	478	0462	0.672	0.076	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAF	M1G	G 320 CDI	0002	155	0469	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAG	M1G	G 320 CDI	0002	155	0469	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAH	M1G	G 320 CDI	0002	165	0469	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAI	M1	fortwo coupe	0001	45	0463	0.300	0.078	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAJ	M1	fortwo cabrio	0001	62	0463	0.142	0.060	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAK	M1	fortwo cabrio	0001	52	0463	0.300	0.078	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAL	M1	fortwo coupe	0001	52	0463	0.300	0.078	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAM	M1	fortwo coupe	0001	62	0463	0.142	0.060	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BCQ	M1	-	0002	135	0473	0.020		3.004		0.002		0.006			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BCQ	M1	-	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BCR	M1	-	0002	135	0473	0.020		3.004		0.002		0.006			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BCR	M1	-	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDC	M1	CL 63 AMG	0001	386	0465	0.310	0.022	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDD	M1	CL 65 AMG	0001	450	0465	0.635	0.078	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDH	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	155	0465	0.096		0.193	0.216	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDI	M1	S 63 AMG	0001	386	0465	0.310	0.022	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	0469	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	0469	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	0469	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	0469	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	0469	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	0469	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	0469	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	0469	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	0469	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	0469	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	0469	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	0469	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	0469	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDP	M1	S 830	0002	110	0681	0.003	0.003	3.002	3.005	0.001		0.014			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDP	M1	B 675 SL	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDP	M1	B 660 SL	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDP	M1	B 525 SL	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDQ	M1	S 830	0002	135	0681	0.018	0.006	2.861	2.867	0.001		0.013			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDQ	M1	S 830	0002	135	0681	0.018	0.006	2.861	2.867	0.002		0.013			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDQ	M1	B 660 SL	0002	135	0681	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDQ	M1	B 675 SL	0002	135	0681	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDR	M1	S63 AMG	0001	386	0465	0.310	0.022	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDS	M1	CL63 AMG	0001	386	0465	0.310	0.022	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDT	M1	CL65 AMG	0001	450	0465	0.635	0.078	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDW	M1	C 350	0001	200	0462	0.168	0.024	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDX	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.457	0.034	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDX	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.346	0.032	0.009							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDX	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.433	0.047	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.205		0.204	0.228	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.033		0.222	0.236	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.034		0.204	0.216	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.022		0.190	0.204	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDZ	M1	C 280	0001	170	0462	0.251	0.031	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDZ	M1	C 280	0001	170	0462	0.254	0.014	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEA	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.126		0.187	0.206	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEA	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEA	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEA	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.346	0.032	0.009							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.457	0.034	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.433	0.047	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEP	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	0464	0.210		0.208	0.234	0.013					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEP	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	0464	0.174		0.224	0.246	0.021					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	0464	0.210		0.208	0.234	0.013					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	0464	0.174		0.224	0.246	0.021					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BET	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.205		0.204	0.228	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BET	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.033		0.222	0.236	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BET	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BET	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEW	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.539	0.045	0.009							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEW	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.314	0.030	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEW	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.338	0.034	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEX	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.539	0.045	0.009							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEX	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.338	0.034	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEX	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.314	0.030	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BFZ	M1	S 350 4MATIC	0001	200	0465	0.181	0.022	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGA	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	0465	0.359	0.020	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGB	M1	R 280 CDI	0002	140	0469	0.015		0.287	0.305	0.031					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGB	M1	R 280 CDI	0002	140	0469	0.003		0.317	0.327	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGC	M1	R 280	0001	170	0465	0.163	0.024	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGD	M1	R 350	0001	200	0465	0.260	0.023	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGE	M1	R 500 4MATIC	0001	285	0465	0.359	0.020	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGF	M1	R 350 4MATIC	0001	200	0465	0.260	0.023	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGH	M1	Opus 5.2	0002	110	0681	0.003	0.003	3.152	3.155	0.001		0.015			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGH	M1	Chic I47	0002	110	0681	0.003	0.003	3.152	3.155	0.001		0.015			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGH	M1	Opus 5.8L	0002	110	0681	0.003	0.003	3.152	3.155	0.001		0.015			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGI	M1	Opus 5.2	0002	135	0681	0.020	0.006	3.004	3.010	0.002		0.013			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGI	M1	Chic I47	0002	135	0681	0.020	0.006	3.004	3.010	0.002		0.013			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGI	M1	Opus 5.8L	0002	135	0681	0.020	0.006	3.004	3.010	0.002		0.013			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGJ	M1	fortwo coupe	0001	45	0463	0.300	0.078	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGK	M1	fortwo coupe	0001	52	0463	0.300	0.078	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGK	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	0463	0.317	0.077	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGL	M1	fortwo coupe	0001	62	0463	0.142	0.060	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGL	M1	fortwo coupe	0001	62	0462	0.142	0.060	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGM	M1	fortwo cabrio	0001	52	0463	0.300	0.078	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGM	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	0463	0.317	0.077	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGN	M1	fortwo cabrio	0001	62	0463	0.142	0.060	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGN	M1	fortwo cabrio	0001	62	0462	0.142	0.060	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGO	M1	CLK63 AMG Black Series	0001	373	0462	0.121	0.034	0.043							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGP	M1	B 660 SL	0002	80	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGP	M1	B 525 SL	0002	80	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGQ	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGQ	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGQ	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGQ	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGR	M1	E 230	0001	150	0462	0.326	0.048	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGR	M1	E 230	0001	150	0462	0.577	0.027	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGS	M1	SLR Roadster	0001	460	0462	0.654	0.064	0.036							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.022		0.190	0.204	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.033		0.222	0.236	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.205		0.204	0.228	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.034		0.204	0.216	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHA	M1	C 230	0001	150	0462	0.179	0.022	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHA	M1	C 230	0001	150	0462	0.258	0.039	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHB	M1	C 280 4MATIC	0001	170	0462	0.251	0.031	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHC	M1	C 350 4MATIC	0001	200	0462	0.168	0.024	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHD	M1	C 230	0001	150	0462	0.179	0.022	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHD	M1	C 230	0001	150	0462	0.258	0.039	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHE	M1	C 280	0001	170	0462	0.254	0.014	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHE	M1	C 280	0001	170	0462	0.251	0.031	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHF	M1	C 350	0001	200	0462	0.168	0.024	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHG	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHG	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHG	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHG	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHK	M1	Viano 3.5	0001	190	0465	0.1667	0.0289	0.0211							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHL	M1	Viano 3.5	0001	190	0635	0.1667	0.0289	0.0211							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHM	M1	Viano 3.5	0001	190	0465	0.1667	0.0289	0.0211							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHV	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHW	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	72	0462	0.310	0.052	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHX	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	72	0462	0.310	0.052	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIR	M1G	G 280 CDI	0002	135	0473	0.013	0.019	3.137	3.156	0.009					0.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIS	M1G	G 280 CDI	0002	135	0473	0.013	0.019	3.137	3.156	0.009					0.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIU	M1	E 350 CGI	0001	215	0462	0.077	0.037	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIV	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIV	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIW	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIX	M1	C 63 AMG	0001	336	0462	0.196	0.023	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIY	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJA	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.346	0.032	0.009							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJA	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.457	0.034	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJB	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.338	0.034	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJB	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.314	0.030	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJC	M1	-	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJD	M1	-	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJS	M1	C 63 AMG	0001	336	0462	0.196	0.023	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJT	M1	E 350 CGI	0001	215	0462	0.077	0.037	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJU	M1	C63 AMG	0001	336	0462	0.196	0.023	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJV	M1	C63 AMG	0001	354	0462	0.208	0.014	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJW	M1	C63 AMG	0001	373	0462	0.169	0.012	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJX	M1	C63 AMG	0001	336	0462	0.196	0.023	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJY	M1	C63 AMG	0001	354	0462	0.208	0.014	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJZ	M1	C63 AMG	0001	373	0462	0.169	0.012	0.014							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAA	M1	300C	0001	142	0462	0.369		0.025							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAA	M1	300C	0001	142	0462	0.369	0.055	0.025							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAA	M1	300C	0001	142	0462	0.161	0.054	0.030							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAB	M1	300C	0001	142	0462	0.369		0.025							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAB	M1	300C	0001	142	0462	0.369	0.055	0.025							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAB	M1	300C	0001	142	0462	0.161	0.054	0.030							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAC	M1	300C	0001	183	0462	0.260		0.006							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAC	M1	300C	0001	183	0462	0.260	0.052	0.006							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAC	M1	300C	0001	183	0462	0.198	0.028	0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAC	M1	300C	0001	183	0462	0.138	0.031	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAC	M1	300C	0001	183	0462	0.134	0.026	0.021							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAD	M1	300C	0001	183	0462	0.260		0.006							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAD	M1	300C	0001	183	0462	0.260	0.052	0.006							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAD	M1	300C	0001	183	0462	0.198	0.028	0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAD	M1	300C	0001	183	0462	0.138	0.031	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAE	M1	300C	0001	183	0462	0.246		0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAE	M1	300C	0001	183	0462	0.246	0.046	0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAE	M1	300C	0001	183	0462	0.150	0.031	0.009							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAE	M1	300C	0001	183	0462	0.217	0.024	0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAF	M1	PT CRUISER	0001	85	0462	0.737		0.013							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAF	M1	PT Cruiser	0001	85	0462	0.737	0.054	0.013							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAG	M1	PT CRUISER	0001	164	0462	0.695		0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAG	M1	PT Cruiser	0001	164	0462	0.695	0.067	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAH	M1	PT CRUISER	0001	164	0462	0.695		0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAH	M1	PT Cruiser	0001	164	0462	0.695	0.067	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAI	M1	PT CRUISER	0001	105	0462	0.535		0.007							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAI	M1	PT CRUISER	0001	105	0462	0.518		0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAI	M1	PT Cruiser	0001	105	0462	0.518	0.054	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAI	M1	PT Cruiser	0001	105	0462	0.535	0.069	0.007							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAJ	M1	PT CRUISER	0001	105	0462	0.518		0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAJ	M1	PT CRUISER	0001	105	0462	0.535		0.007							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAJ	M1	PT Cruiser	0001	105	0462	0.535	0.069	0.007							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAJ	M1	PT Cruiser	0001	105	0462	0.518	0.054	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAK	M1	PT CRUISER	0002	110	0462	0.066		0.227		0.015					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAK	M1	PT Cruiser	0002	110	0462	0.066		0.227	0.240	0.015					
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	0469	0.019		0.288	0.297	0.038					0.920
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Commander	0002	160	0469	0.089		0.301	0.317	0.006					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Commander	0002	160	0469	0.011		0.362	0.368	0.004					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	0469	0.011		0.362	0.368	0.004					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	0469	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	0469	0.019		0.288	0.297	0.038					0.92
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Commander	0002	160	0469	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Commander	0002	160	0469	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	0469	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	0469	0.019		0.288	0.297	0.038					0.92
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Grand Cherokee	0002	155	0469	0.019		0.288	0.297	0.038					0.920
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Commander	0002	155	0469	0.089		0.301	0.317	0.006					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Commander	0002	155	0469	0.011		0.362	0.368	0.004					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Commander	0002	155	0469	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Grand Cherokee	0002	155	0469	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Grand Cherokee	0002	155	0469	0.019		0.288	0.297	0.038					0.92
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Commander	0002	155	0469	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Grand Cherokee	0002	155	0469	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Grand Cherokee	0002	155	0469	0.019		0.288	0.297	0.038					0.92
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAN	M1G	Commander	0001	170	0469	0.891	0.129	0.023							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAN	M1G	Grand Cherokee	0001	170	0469	0.891	0.129	0.023							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAN	M1G	Commander	0001	170	0469	1.130	0.127	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAN	M1G	Grand Cherokee	0001	170	0469	1.130	0.127	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Commander	0001	240	0469	0.522	0.095	0.026							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Grand Cherokee	0001	240	0469	0.522	0.095	0.026							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Grand Cherokee	0001	240	0469	0.467	0.090	0.029							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Commander	0001	240	0469	0.467	0.090	0.029							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Commander	0001	240	0469	0.622	0.073	0.016							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Grand Cherokee	0001	240	0469	0.622	0.073	0.016							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAP	M1	300C SRT8	0001	317	0462	0.658	0.083	0.057							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAP	M1	300C SRT8	0001	317	0462	0.606	0.092	0.047							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAP	M1	300C SRT8	0001	317	0462	0.570	0.086	0.036							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAQ	M1	300C SRT8	0001	317	0462	0.658	0.083	0.057							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAQ	M1	300C SRT8	0001	317	0462	0.606	0.092	0.047							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAQ	M1	300C SRT8	0001	317	0462	0.570	0.086	0.036							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAR	M1	300C	0002	160	0462	0.018		0.179	0.187	0.004					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAR	M1	300C	0002	160	0462	0.0183		0.1789	0.1870	0.0038					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAR	M1	300C	0002	160	0462	0.018		0.179	0.187	0.004					0.82
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAS	M1	300C	0002	160	0462	0.018		0.179	0.187	0.004					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAS	M1	300C	0002	160	0462	0.0183		0.1789	0.1870	0.0038					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAS	M1	300C	0002	160	0462	0.018		0.179	0.187	0.004					0.82
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAT	M1	300C	0001	250	0462	0.395	0.064	0.029							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAT	M1	300C	0001	250	0462	0.370	0.045	0.018							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAT	M1	300C	0001	250	0462	0.406	0.035	0.012							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAT	M1	300C	0001	250	0462	0.590	0.065	0.012							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAU	M1	300C	0001	250	0462	0.395	0.064	0.029							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAU	M1	300C	0001	250	0462	0.406	0.035	0.012							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAU	M1	300C	0001	250	0462	0.370	0.045	0.018							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAU	M1	300C	0001	250	0462	0.590	0.065	0.012							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAV	M1	300C	0001	250	0462	0.312	0.080	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAV	M1	300C	0001	250	0462	0.359	0.047	0.031							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAV	M1	300C	0001	250	0462	0.546	0.068	0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAW	M1	Crossfire	0001	160	0462	0.408	0.066	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAW	M1	Crossfire	0001	160	0462	0.447	0.048	0.031							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAX	M1	Crossfire	0001	160	0462	0.447	0.048	0.031							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAX	M1	Crossfire	0001	160	0462	0.408	0.066	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAZ	M1	Crossfire	0001	246	0462	0.643	0.066	0.012							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAZ	M1	Crossfire	0001	246	0462	0.643	0.066	0.012							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	DODGE CALIBER	0001	115	0462	0.463		0.018							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	DODGE CALIBER	0001	115	0462	0.360		0.012							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Dodge Caliber	0001	115	0462	0.360	0.075	0.012							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	0462	0.360	0.075	0.012							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	0462	0.316	0.047	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	0462	0.281	0.059	0.021							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	0462	0.590	0.055	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	35F0	444.03	44.95	13.70							39.72
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	35F0	596.0		9.6				36.4			31.2
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	35F0	527.1		12.7				49.6			44.3
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	35F0	444.03		13.7				44.95			39.72
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABB	M1	DODGE CALIBER	0001	110	0462	0.252		0.017							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABB	M1	Dodge Caliber	0001	110	0462	0.252	0.045	0.017							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABB	M1	Caliber	0001	110	0462	0.252	0.045	0.017							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABB	M1	Caliber	0001	110	0462	0.655	0.052	0.003							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	DODGE CALIBER	0002	103	0462	0.040		0.184		0.022					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	Dodge Caliber	0002	103	0462	0.040		0.184	0.206	0.022					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	Dodge Caliber	0002	103	0462	0.082		0.182	0.214	0.019					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	Caliber	0002	103	0462	0.082		0.182	0.214	0.019					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	Caliber	0002	103	0462	0.162		0.193	0.233	0.0009					0.50
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	Caliber	0002	103	0462	0.082		0.182	0.214	0.019					1.0
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABD	M1	VOYAGER	0001	108	0462	0.700	0.076	0.072	0.148						
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABE	M1	GRAND VOYAGER	0001	128	0465	0.590	0.051	0.007	0.058						
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABE	M1	VOYAGER	0001	128	0462	0.644	0.056	0.009	0.065						
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABF	M1	VOYAGER	0002	105	0469	0.159		0.305	0.334	0.042					0.866
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABG	M1	GRAND VOYAGER	0002	110	0469	0.117		0.276	0.293	0.046					0.490
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABG	M1	VOYAGER	0002	110	0469	0.117		0.276	0.293	0.046					0.490
1004	CHRYSLER (USA)	ABH	M1	Grand Cherokee SRT	0001	313	0469	0.729	0.121	0.035							
1004	CHRYSLER (USA)	ABH	M1	Grand Cherokee SRT	0001	313	0469	0.916	0.103	0.032							
1004	CHRYSLER (USA)	ABH	M1	Grand Cherokee SRT	0001	313	0469	0.717	0.096	0.068							
1004	CHRYSLER (USA)	ABH	M1	Grand Cherokee SRT	0001	313	0469	0.717	0.096	0.068							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABI	M1G	CHEROKEE	0001	150	0469	0.448	0.065	0.068							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABI	M1G	CHEROKEE	0001	150	0469	0.429	0.058	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABJ	M1G	CHEROKEE	0002	120	0469	0.070		0.297	0.321	0.044					1.300
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABJ	M1G	CHEROKEE	0002	120	0469	0.186		0.306	0.339	0.050					1.300
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Jeep Compass	0001	125	0462	0.664	0.041	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Jeep Compass	0001	125	0462	0.325	0.030	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	0462	0.664	0.041	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	0462	0.664	0.041	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	0462	0.325	0.030	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	0462	0.325	0.030	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	0462	0.276	0.027	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	0462	0.554	0.033	0.003							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	0462	0.554	0.033	0.003							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	0462	0.276	0.027	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	0462	0.518	0.039	0.014							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	0462	0.518	0.039	0.014							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	0462	0.654	0.047	0.002							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	0462	0.654	0.047	0.002							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	35F0	823.73	44.59	2.8					40.63		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	35F0	660.8	36.3	10.9					32.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	35F0	660.8	36.3	10.9					32.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	35F0	823.73	44.59	2.8					40.63		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	35F0	491.2		9.8				43.8	39.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	35F0	429.5		7.3				29.6	25.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	35F0	491.2		9.8				43.8	39.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	35F0	429.5		7.3				29.6	25.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	35F0	823.73		2.8				44.59	40.63		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	35F0	660.8		10.9				36.3	32.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	35F0	823.73		2.8				44.59	40.63		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	35F0	660.8		10.9				36.3	32.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	35F0	429.5		7.3				29.6	25.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	35F0	491.2		9.8				43.8	39.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	35F0	491.2		9.8				43.8	39.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	35F0	429.5		7.3				29.6	25.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	36W0	366.3		10.1				36.5	33.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	36W0	429.5		7.3				29.6	25.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	36W0	491.2		9.8				43.8	39.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ABL	M1	Dodge Caliber	0001	125	0462	0.570	0.046	0.015							
1004	CHRYSLER (USA)	ABL	M1	Caliber	0001	125	0462	0.570	0.046	0.015							
1004	CHRYSLER (USA)	ABL	M1	Caliber	0001	125	0462	0.713	0.053	0.005							
1004	CHRYSLER (USA)	ABL	M1	Caliber	0001	125	0462	0.803	0.048	0.007							
1004	CHRYSLER (USA)	ABL	M1	Caliber	0001	125	35F0	570.8		5.6				40.7	35.4		
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	JEEP COMPASS	0002	103	0462	0.067		0.225	0.251	0.020					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	COMPASS	0002	103	0462	0.067		0.225	0.251	0.020					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	Patriot	0002	103	0462	0.104		0.222	0.255	0.024					1.200
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	PATRIOT	0002	103	0462	0.138		0.198	0.233	0.0010					0.50
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	COMPASS	0002	103	0462	0.160		0.176	0.213	0.0007					0.50
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	Patriot	0002	103	0462	0.104		0.222	0.255	0.0241					1.2
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	COMPASS	0002	103	0462	0.067		0.225	0.251	0.0197					1.0
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	Compass	0002	103	0462	0.067		0.225	0.251	0.0197					1.0
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	Compass	0002	103	0462	0.160		0.176	0.213	0.0007					0.5
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	Patriot	0002	103	0462	0.138		0.198	0.233	0.0010					0.5
1004	CHRYSLER (USA)	ABN	M1G	Grand Cherokee	0001	148	0469	0.304	0.096	0.031							
1004	CHRYSLER (USA)	ABN	M1G	Grand Cherokee	0001	148	0469	0.758	0.069	0.023							
1004	CHRYSLER (USA)	ABN	M1G	Grand Cherokee	0001	148	0469	0.758	0.069	0.023							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABO	M1	Sebring	0002	103	0462	0.114		0.193	0.226	0.018					1.100
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABO	M1	Avenger	0002	103	0462	0.114		0.193	0.226	0.018					1.100
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABO	M1	Avenger	0002	103	0462	0.073		0.186	0.208	0.020					1.5
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABO	M1	Avenger	0002	103	0462	0.114		0.193	0.226	0.018					1.1
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABP	M1	Sebring	0001	115	0462	0.457	0.037	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABP	M1	Avenger	0001	115	0462	0.457	0.037	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABQ	M1	Sebring	0001	137	0462	0.736	0.061	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABR	M1	Sebring	0001	138	0462	0.348	0.044	0.050							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABR	M1	Avenger	0001	138	0462	0.348	0.044	0.050							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	0462	0.696	0.023	0.000							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	0462	0.602	0.023	0.002							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	0462	0.555	0.042	0.005							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	0462	0.696	0.023	0.000							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	0462	0.602	0.023	0.002							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	0462	0.555	0.042	0.005							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	0469	0.555	0.042	0.005							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	0469	0.602	0.023	0.002							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	0469	0.696	0.023	0.000							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	35F0	0.5484	0.0337	0.0078					0.0298		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	35F0	0.7050	0.0252	0.0394					0.0203		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	35F0	0.7050	0.0252	0.0394					0.0203		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	35F0	0.5484	0.0337	0.0078					0.0298		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	35F0	0.5484		0.0078			0.0337	0.0298			
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	35F0	0.7050		0.0394				0.0252	0.0203		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	35F0	0.7050		0.0394				0.0252	0.0203		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	35F0	0.5484		0.0078			0.0337	0.0298			
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	35F0	705.0		39.4				25.2	20.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	35F0	548.4		7.8				33.7	29.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	35F0	705.0		39.4				25.2	20.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	35F0	548.4		7.8				33.7	29.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	35F0	548.4		7.8				33.7	29.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	35F0	705.0		39.4				25.2	20.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	35F0	705.0		39.4				25.2	20.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	35F0	548.4		7.8				33.7	29.8		
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	0469	0.055		0.315	0.337	0.035					0.680
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	0469	0.020		0.314	0.323	0.052					0.680
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	0469	0.041		0.315	0.332	0.004					0.520
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	0469	0.013		0.287	0.299	0.003					0.520
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	0469	0.196		0.288	0.317	0.000					0.520
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	0469	0.013		0.287	0.299	0.003					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	0469	0.196		0.288	0.317	0.000					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	0469	0.041		0.315	0.332	0.004					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	0469	0.048		0.324	0.338	0.046					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	0469	0.099		0.334	0.358	0.030					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	0469	0.059		0.300	0.312	0.049					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	0469	0.020		0.314	0.323	0.052					0.680
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	0469	0.055		0.315	0.337	0.035					0.680
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	0469	0.041		0.315	0.332	0.004					0.520
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	0469	0.013		0.287	0.299	0.003					0.520
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	0469	0.196		0.288	0.317	0.000					0.520
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	0469	0.013		0.287	0.299	0.003					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	0469	0.196		0.288	0.317	0.000					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	0469	0.041		0.315	0.332	0.004					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	0469	0.048		0.324	0.338	0.046					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	0469	0.099		0.334	0.358	0.030					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	0469	0.059		0.300	0.312	0.049					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Jeep Compass Rallye	0001	125	0462	0.664	0.041	0.013							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Jeep Compass Rallye	0001	125	0462	0.325	0.030	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	0462	0.325	0.030	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	0462	0.664	0.041	0.013							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	0462	0.267	0.027	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	0462	0.554	0.033	0.003							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	0462	0.276	0.027	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	0462	0.654	0.047	0.002							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	0462	0.518	0.039	0.014							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABW	M1	Jeep Compass Rallye	0002	103	0462	0.067		0.225	0.251	0.020					1.000
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABW	M1	Compass	0002	103	0462	0.067		0.225	0.251	0.020					1.000
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABW	M1	COMPASS	0002	103	0462	0.160		0.176	0.213	0.0007					0.50
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABW	M1	Compass	0002	103	0462	0.067		0.225	0.251	0.0197					1.0
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABX	M1G	Nitro	0001	151	0469	0.472	0.060	0.025							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABX	M1G	Nitro	0001	151	0469	0.578	0.070	0.023							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABX	M1G	Nitro	0001	151	0469	0.615	0.080	0.015							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABY	M1G	Nitro	0001	191	0469	0.391	0.089	0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABY	M1G	Nitro	0001	191	0469	0.291	0.063	0.002							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABY	M1G	Nitro	0001	191	0469	0.381	0.047	0.006							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABZ	M1	Nitro	0002	130	0469	0.029		0.258	0.277	0.002					0.580
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABZ	M1	Nitro	0002	130	0469	0.054		0.272	0.288	0.038					1.06
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABZ	M1	Nitro	0002	130	0469	0.029		0.258	0.277	0.002					0.58
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABZ	M1	Nitro	0002	130	0469	0.054		0.272	0.288	0.038					1.060
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABZ	M1	Nitro	0002	130	0469	0.109		0.304	0.322	0.047					1.06
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	0469	0.030		0.307	0.319	0.032					0.880
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	0469	0.010		0.294	0.304	0.003					0.510
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	0469	0.029		0.258	0.277	0.002					0.580
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	0469	0.054		0.272	0.288	0.038					1.060
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	0469	0.029		0.258	0.277	0.002					0.58
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	0469	0.054		0.272	0.288	0.038					1.06
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	0469	0.030		0.307	0.319	0.032					0.88
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	0469	0.010		0.294	0.304	0.003					0.51
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	0469	0.109		0.304	0.322	0.047					1.06
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	0469	0.033		0.322	0.335	0.040					0.88
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACB	M1	Sebring	0002	103	0462	0.118		0.225	0.263	0.021					0.900
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACB	M1	Sebring	0002	103	0462	0.118		0.225	0.263	0.021					0.9
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACC	M1	Avenger	0001	137	0462	0.348	0.044	0.050							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACC	M1	Avenger	0001	137	0462	0.736	0.061	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACC	M1	Sebring	0001	137	0462	0.736	0.061	0.022							
1004	CHRYSLER (USA)	ACD	M1G	Commander	0001	223	0469	0.712	0.085	0.043							
1004	CHRYSLER (USA)	ACD	M1G	Grand Cherokee	0001	223	0469	0.712	0.085	0.043							
1004	CHRYSLER (USA)	ACE	M1	Caliber SRT4	0001	217	0462	0.480	0.035	0.010							
1004	CHRYSLER (USA)	ACE	M1	Caliber SRT4	0001	217	0462	0.721	0.049	0.026							
1004	CHRYSLER (USA)	ACF	M1	300C	0001	130	0462	0.167	0.068	0.007							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ACG	M1	300C	0001	130	0462	0.167	0.068	0.007							
1004	CHRYSLER (USA)	ACH	M1	Grand Voyager	0001	142	0469	0.709	0.050	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ACH	M1	Grand Voyager	0001	142	0469	0.624	0.046	0.011							
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	0469	0.021		0.283	0.298	0.040					0.42
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	0469	0.065		0.294	0.310	0.003					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	0469	0.024		0.288	0.299	0.053					0.42
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	0469	0.039		0.298	0.308	0.002					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	0469	0.039		0.298	0.308	0.002					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	0469	0.024		0.288	0.299	0.053					0.42
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Voyager	0002	120	35G0	82.5		263.7	278.2	0.1					0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Voyager	0002	120	35G0	82.5		263.7	278.2	0.1					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Voyager	0002	120	35K0	82.5		263.7	278.2	0.1					0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Voyager	0002	120	35K0	82.5		263.7	278.2	0.10					0.520
1004	CHRYSLER (USA)	ACJ	M1G	Cherokee	0001	151	0469	0.578	0.070	0.023							
1004	CHRYSLER (USA)	ACJ	M1G	Cherokee	0001	151	0469	0.253	0.043	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ACJ	M1G	Cherokee	0001	151	35F0	344.5		16.2				60.2	53.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ACJ	M1G	Cherokee	0001	151	35F0	344.5		16.2				60.2	53.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	0469	0.029		0.258	0.277	0.002					0.58
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	0469	0.010		0.294	0.304	0.003					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	0469	0.054		0.272	0.288	0.038					1.06
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	0469	0.030		0.307	0.319	0.032					0.88
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	0469	0.033		0.322	0.335	0.040					0.88
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	0469	0.109		0.304	0.322	0.047					1.06
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Journey	0002	103	0462	0.107		0.181	0.208	0.001					0.6
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Journey	0002	103	0462	0.107		0.187	0.214	0.001					0.6
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Journey	0002	103	0462	0.073		0.200	0.221	0.001					0.6
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Journey	0002	103	0462	0.073		0.200	0.221	0.001					0.6
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Journey	0002	103	0462	0.107		0.187	0.214	0.001					0.6
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Freemont	0002	103	35F0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Freemont	0002	103	35F0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Freemont	0002	103	35J0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Freemont	0002	103	35J0	355.6		157.9	190.0	0.52					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Journey	0001	125	0462	0.607	0.066	0.007							
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Journey	0001	125	0462	0.571	0.076	0.036							
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Journey	0001	125	0462	0.761	0.078	0.006							
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Journey	0001	125	0462	0.571	0.076	0.036							
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Journey	0001	125	0462	0.761	0.078	0.006							
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Freemont	0001	125	35F0	388.0		14.8				42.0	37.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Freemont	0001	125	35F0	388.0		14.8				42.0	37.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Freemont	0001	125	35J0	551.7		11.8				42.5	38.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Freemont	0001	125	36W0	388.0		14.8				42.0	37.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Freemont	0001	125	36W0	551.7		11.8				42.5	38.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ACN	M1	Journey	0001	136	0462	0.550	0.055	0.002							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ACN	M1	Journey	0001	136	0462	0.550	0.055	0.002							
1004	CHRYSLER (USA)	ACO	M1G	Grand Cherokee	0001	210	35F0	248.5		35.0				40.8	36.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ACO	M1G	Grand Cherokee	0001	210	35F0	248.5		35.0				40.8	36.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Commander	0001	259	0469	0.956	0.110	0.026							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Grand Cherokee	0001	259	0469	0.956	0.110	0.026							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Grand Cherokee	0001	259	0469	1.201	0.096	0.025							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Commander	0001	259	0469	1.201	0.096	0.025							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Grand Cherokee	0001	259	0469	0.956	0.110	0.026							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Grand Cherokee	0001	259	0469	1.201	0.096	0.025							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Commander	0001	259	0469	1.201	0.096	0.025							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Commander	0001	259	0469	0.956	0.110	0.026							
1004	CHRYSLER (USA)	ACQ	M1	300C	0001	265	0462	0.749	0.094	0.020							
1004	CHRYSLER (USA)	ACQ	M1	300C	0001	265	0462	0.596	0.080	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ACR	M1	300C	0001	265	0462	0.749	0.094	0.020							
1004	CHRYSLER (USA)	ACR	M1	300C	0001	265	0462	0.596	0.080	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ACS	M1	300C	0001	265	0462	0.725	0.072	0.015							
1004	CHRYSLER (USA)	ACS	M1	300C	0001	265	0462	0.685	0.082	0.015							
1004	CHRYSLER (USA)	ACT	M1	300C	0002	155	0462	0.018		0.179	0.187	0.004					0.82
1004	CHRYSLER (USA)	ACU	M1	300C	0002	155	0462	0.018		0.179	0.187	0.004					0.82
1004	CHRYSLER (USA)	ACV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	35F0	432.7		16.0				39.8	33.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ACV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	35F0	432.7		16.0				39.8	33.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ACV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	35F0	681.5		23.5				57.5	47.2		
1004	CHRYSLER (USA)	ACV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	35F0	681.5		23.5				57.5	47.2		
1004	CHRYSLER (USA)	ACV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	36W0	669.1		21.1				52.4	44.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ACW	M1	Caliber	0002	120	35A0	258.4		159.8	190.2	0.36					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACW	M1	Caliber	0002	120	35A0	258.4		159.8	190.2	0.36					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Patriot	0002	120	35A0	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Patriot	0002	120	35A0	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Compass	0002	120	35A0	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Patriot	0002	120	35A0	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Compass	0002	120	35F0	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Compass	0002	120	35J0	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Compass	0002	120	35J0	272.3		121.0	153.7	0.09		21.7			0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACY	M1	Freemont	0002	120	35F0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACY	M1	Freemont	0002	120	35F0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACY	M1	Freemont	0002	120	35J0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACY	M1	Freemont	0002	120	35J0	355.6		157.9	190.0	0.52					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ACZ	M1	Freemont	0002	100	35F0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACZ	M1	Freemont	0002	100	35F0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACZ	M1	Freemont	0002	100	35J0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACZ	M1	Freemont	0002	100	35J0	355.6		157.9	190.0	0.52					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ADA	M1G	Cherokee	0002	147	35A0	19.3		135.6	156.8	0.57		19.27	3.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADA	M1G	Cherokee	0002	147	35A0	29.4		160.6	169.1	0.64		7.80	0.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions-koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ADA	M1G	Cherokee	0002	147	35A0	19.3		135.6	156.8	0.57		19.27	3.7		0.31
1004	CHRYSLER (USA)	ADA	M1G	Cherokee	0002	147	35A0	29.4		160.6	169.1	0.64		7.80	0.8		0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADB	M1	Cherokee	0002	147	35A0	19.3		135.6	156.8	0.57		19.27	3.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADB	M1	Cherokee	0002	147	35A0	29.4		160.6	169.1	0.64		7.80	0.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADB	M1	Cherokee	0002	147	35A0	19.3		135.6	156.8	0.57		19.27	3.7		0.31
1004	CHRYSLER (USA)	ADB	M1	Cherokee	0002	147	35A0	29.4		160.6	169.1	0.64		7.80	0.8		0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	35A0	109.0		135.1	160.7	0.20		23.3	5.2		0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	35A0	48.4		132.5	149.0	0.38		15.0	2.1		0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	35A0	48.4		132.5	149.0	0.38		15.0	2.1		0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	35A0	109.0		135.1	160.7	0.20		23.3	5.2		0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	35F0	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	35F0	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	35J0	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	35J0	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	35J0	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.520
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	35J0	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.130
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	35A0	109.0		135.1	160.7	0.20		23.3	5.2		0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	35A0	48.4		132.5	149.0	0.38		15.0	2.1		0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	35A0	109.0		135.1	160.7	0.20		23.3	5.2		0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	35A0	48.4		132.5	149.0	0.38		15.0	2.1		0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	35F0	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	35F0	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	35J0	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	35J0	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	35J0	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.520
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	35J0	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.130
1004	CHRYSLER (USA)	ADE	M1	Caliber	0002	100	35A0	258.4		159.8	190.2	0.36					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Patriot	0002	100	35A0	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Compass	0002	100	35A0	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Patriot	0002	100	35A0	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Compass	0002	100	35F0	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Compass	0002	100	35J0	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Compass	0002	100	35J0	272.3		121.0	153.7	0.09		21.7			0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADG	M1G	Grand Cherokee	0002	177	35A0	341.2		164.4	195.2	1.4					0.5
1004	CHRYSLER (USA)	ADG	M1G	Grand Cherokee	0002	177	35F0	274.1		177.4	202.8	0.34					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ADH	M1G	Grand Cherokee	0002	140	35A0	341.2		164.4	195.2	1.4					0.5
1004	CHRYSLER (USA)	ADH	M1G	Grand Cherokee	0002	140	35F0	274.1		177.4	202.8	0.34					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ADH	M1G	Grand Cherokee	0002	140	35J0	329.1		152.1	179.9	0.95					0.38
1004	CHRYSLER (USA)	ADH	M1G	Grand Cherokee	0002	140	35J0	329.1		152.1	179.9	0.95					0.380
1004	CHRYSLER (USA)	ADI	M1	Grand Voyager	0001	208	35F0	728.0		3.8				56.1	49.6		
1004	CHRYSLER (USA)	ADI	M1	Voyager	0001	208	35F0	519.7		7.0				52.3	46.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADI	M1	Voyager	0001	208	36W0	519.7		7.0				52.3	46.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Patriot	0001	115	35F0	799.7		7.1				52.5	47.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Compass	0001	115	35F0	607.5		16.0				71.8	63.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Patriot	0001	115	35F0	799.7		47.6				52.5	7.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Patriot	0001	115	35F0	607.5		16.0				71.8	63.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Compass	0001	115	35F0	799.7		7.1				52.5	47.6		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Compass	0001	115	36W0	799.7		7.1				52.5	47.6		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Compass	0001	115	36W0	519.7		18.4				69.4	63.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Compass	0001	115	36W0	607.5		16.0				71.8	63.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Patriot	0002	100	35A0	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Compass	0002	100	35A0	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Patriot	0002	100	35A0	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Compass	0002	100	35F0	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Compass	0002	100	35J0	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Compass	0002	100	35J0	272.3		121.0	153.7	0.09		21.7			0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADL	M1	Freemont	0002	125	35F0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADL	M1	Freemont	0002	125	35F0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADL	M1	Freemont	0002	125	35J0	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADL	M1	Freemont	0002	125	35J0	355.6		157.9	190.0	0.52					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ADM	M1	Freemont	0001	206	35F0	587.9		5.3				50.9	46.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADM	M1	Freemont	0001	206	35F0	587.9		5.3				50.9	46.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADN	M1	Freemont	0001	206	35F0	515.0		7.7				50.9	46.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADN	M1	Freemont	0001	206	35F0	515.0		7.7				50.9	46.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADN	M1	Freemont	0001	206	36W0	515.0		7.7				50.9	46.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADO	M1G	Grand Cherokee	0023	210	35F0	253.0		26.4				35.4	30.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADO	M1G	Grand Cherokee	0023	210	35F0	275.7		13.0				33.6	29.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ADO	M1G	Grand Cherokee	0023	210	36W0	412.4		6.7				49.5	43.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADP	M1	Thema	0001	210	35F0	289.2		10.2				53.0	46.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ADP	M1	Thema	0001	210	35F0	289.1		10.2				53.0	46.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ADP	M1	Thema	0001	210	36W0	289.1		10.2				53.0	46.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ADP	M1	Thema	0001	210	36W0	289.1		10.2				53.0	46.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ADQ	M1	Thema	0002	176	35F0	259.9		164.1	183.2	0.4					0.53
1004	CHRYSLER (USA)	ADQ	M1	Thema	0002	176	35J0	259.9		164.1	183.2	0.4					0.53
1004	CHRYSLER (USA)	ADQ	M1	Thema	0002	176	35J0	259.9		164.1	183.2	0.40					0.530
1004	CHRYSLER (USA)	ADQ	M1	Thema	0002	176	35J0	259.9		164.1	183.2	0.40					0.530
1004	CHRYSLER (USA)	ADR	M1	Thema	0002	140	35F0	259.9		164.1	183.2	0.4					0.53
1004	CHRYSLER (USA)	ADR	M1	Thema	0002	140	35J0	259.9		164.1	183.2	0.4					0.53
1004	CHRYSLER (USA)	ADR	M1	Thema	0002	140	35J0	259.9		164.1	183.2	0.40					0.530
1004	CHRYSLER (USA)	ADR	M1	Thema	0002	140	35J0	259.9		164.1	183.2	0.40					0.530
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler	0001	209	35F0	417.3		11.7				30.9	26.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	35F0	417.3		11.7				30.9	26.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler	0001	209	35F0	654.5		2.8				25.8	21.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	35F0	654.5		2.8				25.8	21.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler	0001	209	36W0	417.3		11.7				30.9	26.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler	0001	209	36W0	654.5		2.8				25.8	21.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	36W0	417.3		11.7				30.9	26.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	36W0	654.5		2.8				25.8	21.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADT	M1	Freemont	0002	125	35G0	352.3		250.5	274.5	1.0					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADT	M1	Freemont	0002	125	35K0	352.3		250.5	274.5	1.0					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADT	M1	Freemont	0002	125	35K0	352.3		250.5	274.5	1.00					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ADU	M1	Freemont	0002	120	35G0	352.3		250.5	274.5	1.0					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADU	M1	Freemont	0002	120	35K0	352.3		250.5	274.5	1.0					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADU	M1	Freemont	0002	120	35K0	352.3		250.5	274.5	1.00					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ADV	M1	Grand Cherokee SRT8	0001	344	35F0	778.5		20.5				50.1	41.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADV	M1	Grand Cherokee SRT8	0001	344	35F0	778.5		20.5				50.1	41.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADV	M1	Grand Cherokee SRT	0001	344	36W0	423.7		38.6				43.0	35.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADV	M1	Grand Cherokee SRT	0001	344	36W0	515.3		38.4				47.3	38.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADW	M1	Flavia	0001	125	35J0	785.3		8.7				51.9	47.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ADX	M1	Thema	0001	210	35J0	577.1		7.5				50.0	43.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ADX	M1	Thema	0001	210	36W0	577.1		7.5				50.0	43.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ADX	M1	Thema	0001	210	36W0	577.1		7.5				50.0	43.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ADY	M1	Voyager	0002	131	35G0	82.5		263.7	278.2	0.1					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ADZ	M1	Grand Cherokee	0023	210	36W0	412.4		6.7				49.5	43.7		
1004	CHRYSLER (USA)	AEA	M1	Grand Cherokee	0001	259	36W0	669.1		21.1				52.4	44.9		
1004	CHRYSLER (USA)	AEB	M1G	Grand Cherokee	0002	184	35J0	329.1		152.1	179.9	0.95					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AEB	M1G	Grand Cherokee	0002	184	35J0	329.1		152.1	179.9	0.95					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEC	M1	Grand Cherokee	0002	184	35J0	329.1		152.1	179.9	0.95					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AEC	M1	Grand Cherokee	0002	184	35J0	329.1		152.1	179.9	0.95					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AED	M1	Grand Cherokee	0002	140	35J0	329.1		152.1	179.9	0.95					0.380
1004	CHRYSLER (USA)	AED	M1	Grand Cherokee	0002	140	35J0	329.1		152.1	179.9	0.95					0.38
1004	CHRYSLER (USA)	AEE	M1	Voyager	0002	130	35K0	82.5		263.7	278.2	0.1					0.52
1004	CHRYSLER (USA)	AEE	M1	Voyager	0002	130	35K0	82.5		263.7	278.2	0.10					0.520
1004	CHRYSLER (USA)	AEF	M1	CHEROKEE	0002	103	35J0	266.1		156.9	198.4	0.17					0.520
1004	CHRYSLER (USA)	AEG	M1	CHEROKEE	0002	103	35J0	287.5		165.6	205.3	0.40					0.520
1004	CHRYSLER (USA)	AEH	M1G	CHEROKEE TRAILHAWK	0001	200	36W0	154.7		9.5				38.3	34.7		
1004	CHRYSLER (USA)	AEH	M1G	CHEROKEE TRAILHAWK	0001	200	36W0	260.8		5.1				40.0	36.8		
1004	CHRYSLER (USA)	AEH	M1G	CHEROKEE	0001	200	36W0	260.8		5.1				40.0	36.8		
1004	CHRYSLER (USA)	AEI	M1	CHEROKEE	0001	200	36W0	154.7		9.5				38.3	34.7		
1004	CHRYSLER (USA)	AEI	M1	CHEROKEE	0001	200	36W0	260.8		5.1				40.0	36.8		
1004	CHRYSLER (USA)	AEJ	M1	CHEROKEE	0002	125	35J0	209.6		145.1	167.8	0.62					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEJ	M1	CHEROKEE	0002	125	35J0	209.8		145.1	167.8	0.60					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEK	M1G	CHEROKEE	0002	125	35J0	209.8		145.1	167.8	0.60					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEL	M1	RENEGADE	0002	88	35J0	331.3		168.8	216.6	0.60					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEM	M1	RENEGADE	0002	103	36W0	302.0		63.1	119.1	0.50					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEM	M1	RENEGADE	0002	103	36W0	142.3		65.9	121.6	0.50					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEN	M1	RENEGADE	0002	84	35J0	331.3		168.8	216.6	0.60					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEO	M1	RENEGADE	0002	88	36W0	302.0		63.1	119.1	0.50					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEP	M1	RENEGADE	0001	103	36W0	466.4		16.8				41.2	35.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	AEQ	M1	RENEGADE	0001	100	36W0	466.4		16.8				41.2	35.5		
1004	CHRYSLER (USA)	AER	M1G	RENEGADE	0002	125	36W0	150.4		69.4	136.1	0.30					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AES	M1	CHEROKEE	0001	200	36W0	260.8		5.1				40.0	36.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAA	M1	6DW29-SEVILLE STS SEDAN	0001	189	0453	0.466	0.073	0.045							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAA	M1	6DW29-SEVILLE STS SEDAN	0001	189	0462	0.466	0.073	0.045							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAA	M1	STS	0001	189	0462	0.466	0.073	0.045							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAB	M1	6DW29-SEVILLE STS SEDAN	0001	239	0462	0.799	0.086	0.050							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAB	M1	STS	0001	239	0462	0.437	0.053	0.010							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAC	M1	6DW29-SEVILLE STS SEDAN	0001	239	0462	0.799	0.086	0.050							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAC	M1	STS	0001	239	0462	0.688	0.071	0.005							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAD	M1	Corvette Coupe	0001	297	0462	0.637	0.046	0.027							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAD	M1	Corvette Coupe	0001	297	0462	0.778	0.050	0.022							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAD	M1	Corvette Coupe	0001	297	0462	0.907	0.066	0.034							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAE	M1	Corvette Convertible	0001	297	0462	0.637	0.046	0.029							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAE	M1	Corvette Convertible	0001	297	0462	0.778	0.050	0.022							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAE	M1	Corvette Convertible	0001	297	0462	0.907	0.066	0.034							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAE	M1	Corvette Convertible	0001	297	0462	0.637	0.046	0.027							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAF	M1	Corvette Coupe-Z06	0001	377	0462	0.942	0.099	0.029							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAG	M1	6YV67 XLR Convertible	0001	240	0462	0.704	0.082	0.047							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAG	M1	XLR	0001	240	0462	0.560	0.082	0.006							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAH	M1	6YX67 XLR-V Convertible	0001	331	0462	0.572	0.080	0.022							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAH	M1	XLR-V	0001	331	0462	0.838	0.087	0.014							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAI	M1	6DR69-RightHandDrive CTS	0001	189	0462	0.503	0.056	0.024							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAI	M1	6DR69-RightHandDrive CTS	0001	189	0462	0.497	0.058	0.037							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAJ	M1	6DR69-RightHandDrive CTS	0001	158	0462	0.537	0.066	0.019							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAJ	M1	6DR69-RightHandDrive CTS	0001	158	0462	0.328	0.073	0.041							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAJ	M1	6DM69-RightHandDrive CTS	0001	158	0462	0.537	0.066	0.019							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAJ	M1	6DM69-RightHandDrive CTS	0001	158	0462	0.328	0.073	0.041							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAK	M1	6DX29-SEVILLE STS-V SEDAN	0001	350	0462	0.534	0.065	0.034							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAK	M1	STS-V	0001	350	0462	0.570	0.057	0.021							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAL	M1	T15506-Trailblazer 4WD	0001	217	0465	0.742	0.072	0.010							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAM	M1	Corvette Coupe-Z06	0001	377	0462	0.942	0.099	0.029							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAM	M1	Corvette Z06	0001	377	0462	0.942	0.099	0.029							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAN	M1	6EB26 SRX	0001	239	0469	0.935	0.096	0.061							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAN	M1	SRX	0001	239	0469	1.362	0.106	0.033							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAN	M1	SRX	0001	239	0469	0.935	0.096	0.061							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAO	M1	6EB26 SRX	0001	190	0469	0.658	0.070	0.049							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAO	M1	SRX	0001	190	0469	0.620	0.055	0.025							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAO	M1	SRX	0001	190	0469	0.658	0.070	0.049							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAO	M1	SRX	0001	190	0469	0.690	0.059	0.022							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAP	M1G	K10706-Escalade	0001	301	0469	1.972	0.101	0.007							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAP	M1G	Escalade	0001	301	0469	1.972	0.101	0.007							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAP	M1G	Escalade	0001	301	0469	1.148	0.042	0.008							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAP	M1G	Escalade	0001	301	35A0	580.4		9.4				39.3	29.2		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAP	M1G	Escalade	0001	301	35J0	580.4		9.4				39.3	29.2		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAQ	M1	GT	0001	194	0462	0.266	0.044	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	0469	0.385	0.071	0.022							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	0469	0.454	0.052	0.012							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	0469	0.312	0.040	0.044							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	0469	0.741	0.047	0.023							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	0469	0.507	0.035	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	0469	0.492	0.029	0.015							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAS	M1	SRX	0001	190	0469	0.658	0.070	0.049							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAS	M1	SRX	0001	190	0469	0.620	0.055	0.025							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAS	M1	SRX	0001	190	0469	0.716	0.061	0.025							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAT	M1	Corvette	0001	321	0462	0.922	0.076	0.025							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAT	M1	Corvette	0001	321	0462	0.829	0.057	0.026							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAT	M1	Corvette	0001	321	0462	0.866	0.068	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAU	M1	Corvette	0001	321	0462	0.922	0.076	0.025							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAU	M1	Corvette	0001	321	0462	0.829	0.057	0.026							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAU	M1	Corvette	0001	321	0462	0.866	0.068	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAV	M1	CTS	0001	199	0462	0.780	0.072	0.007							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	0462	0.589	0.046	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	0462	0.402	0.053	0.016							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	35A0	356.0		44.0		3.0		39.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	35A0	317.0		49.0		3.0		48.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	35A0	349.0		31.0		3.0		35.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	35A0	349		31.0		3.0		35.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	35A0	470.0		26.0		3.0		40.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAX	M1	CTS	0001	229	0462	0.360	0.045	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAX	M1	CTS	0001	229	35A0	314.0		40.0		4.0		37.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAX	M1	CTS	0001	229	35A0	381.0		42.0		2.0		52.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAY	M1	STS	0001	229	0462	0.551	0.065	0.017							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAZ	M1	CTS	0001	155	0462	0.205	0.070	0.043							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAZ	M1	CTS	0001	155	0462	0.573	0.055	0.011							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABA	M1G	Hummer H3	0001	224	0469	0.962	0.052	0.008							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	0462	0.454	0.038	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	0462	0.920	0.093	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	0462	0.920	0.093	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	0462	0.454	0.038	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	35A0	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	35A0	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	35J0	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	35J0	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABC	M1	Corvette ZR1	0001	476	0462	0.853	0.047	0.032							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABD	M1G	Escalade Hybrid	0008	248	0469	0.969	0.066	0.004							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABD	M1G	Escalade Hybrid	0008	248	0469	0.93	0.065	0.004							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABD	M1G	Escalade Hybrid	0008	248	35A0	654.55		6.14				72.69	61.44		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABD	M1G	Escalade Hybrid	0008	248	35J0	654.55		6.14				72.69	61.44		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABE	M1	Corvette Z06	0001	377	0462	0.942	0.099	0.029							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABE	M1	Corvette Z06	0001	377	35A0	629		7				43	35		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABE	M1	Corvette Z06	0001	377	35A0	628.8		7.4				42.7	34.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABE	M1	Corvette Z06	0001	377	35J0	628.8		7.4				42.7	34.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	0462	0.853	0.047	0.032							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	35A0	886		6				47	38		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	35A0	940		4				40	33		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	35A0	885.8		6.3				46.7	37.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	35A0	940.2		4.3				40.2	32.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	35J0	885.8		6.3				46.7	37.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	35J0	940.2		4.3				40.2	32.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette	0001	321	0462	0.829	0.057	0.026							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	0462	0.922	0.076	0.021							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	0462	0.866	0.068	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette	0001	321	35A0	930.4		6.2				53.2	42.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	35A0	624.8		8.3				39.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	35A0	507.8		7.2				46.5	35.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	35J0	624.8		8.3				39.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette	0001	321	35J0	930.4		6.2				53.2	42.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	35J0	507.8		7.2				46.5	35.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	0462	0.866	0.068	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette	0001	321	0462	0.829	0.057	0.026							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	0462	0.922	0.076	0.021							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette	0001	321	35A0	930.4		6.2				53.2	42.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	35A0	507.8		7.2				46.5	35.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	35A0	624.8		8.3				39.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette	0001	321	35J0	930.4		6.2				53.2	42.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	35J0	624.8		8.3				39.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	35J0	507.8		7.2				46.5	35.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	0462	0.920	0.093	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	0462	0.454	0.038	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	35A0	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	35A0	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	35J0	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	35J0	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABJ	M1	CTS	0001	203	35A0	585.0		19.0		4.0		52.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABJ	M1	CTS	0001	203	35A0	528.0		7.0		4.0		58.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABJ	M1	CTS	0001	203	35A0	607.5		31.6		4.6		39.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABJ	M1	CTS	0001	203	35A0	607.5		31.6		4.9		39.0	31.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABJ	M1	CTS	0001	203	35J0	230.1		5.6		3.9		25.2	18.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABK	M1	CTS	0001	203	35A0	341.0		7.0		4.0		49.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABL	M1	CTS	0001	203	35A0	341.0		6.0		4.0		35.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABL	M1	CTS	0001	203	35A0	370.8		11.7		4.3		29.4	23.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABL	M1	CTS	0001	203	35J0	212.1		6.6		4.1		27.8	20.9		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABM	M1	CTS	0001	229	35A0	347.0		45.0		4.0		44.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABN	M1	CTS	0001	229	35A0	330.0		40.0		2.0		40.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABO	M1	CTS	0001	229	35A0	409.0		30.0		4.0		45.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABO	M1	CTS	0001	229	35A0	433.0		29.0		4.0		64.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABO	M1	CTS	0001	229	35A0	337.0		32.0		3.0		60.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABO	M1	CTS	0001	229	35A0	434.0		26.0		3.0		45.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABP	M1	CTS	0001	229	35A0	381.0		43.0		4.0		71.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABQ	M1	SRX	0001	198	35A0	698.1		4.3		5.0		57.0	50.2		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABQ	M1	SRX	0001	198	35A0	590.0		4.8		4.11		47.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABR	M1	Camaro	0001	318	35A0	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABR	M1	Camaro Coupe	0001	318	35A0	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABR	M1	Camaro Coupe	0001	318	35J0	754.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABR	M1	Camaro Coupe	0001	318	35J0	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABR	M1	Camaro Coupe	0001	318	35J0	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABS	M1	Camaro	0001	298	35A0	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABS	M1	Camaro Coupe	0001	298	35A0	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABS	M1	Camaro Coupe	0001	298	35J0	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABS	M1	Camaro Coupe	0001	298	35J0	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABT	M1	Camaro	0001	318	35A0	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABT	M1	Camaro Convertible	0001	318	35A0	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABT	M1	Camaro Convertible	0001	318	35J0	754.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABT	M1	Camaro Convertible	0001	318	35J0	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABT	M1	Camaro Convertible	0001	318	35J0	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABU	M1	Camaro	0001	298	35A0	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABU	M1	Camaro Convertible	0001	298	35A0	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABU	M1	Camaro Convertible	0001	298	35J0	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABU	M1	Camaro Convertible	0001	298	35J0	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABV	M1	Volt	0008	111	35A0	192.51		1.53				16.16	15.13		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABV	M1	Volt	0008	111	35F0	184.3		0.6				16.7	15.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABW	M1	CTS	0001	237	35A0	314.2		39.8		4.1		37.4	29.2		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABW	M1	CTS	0001	237	35A0	380.8		42.0		2.5		52.3	43.3		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABW	M1	CTS	0001	237	35J0	268.7		27.9		3.8		31.0	23.9		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABW	M1	CTS	0001	237	35J0	380.8		42.0		2.5		52.3	43.3		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABX	M1	CTS	0001	237	35A0	356.3		44.1		3.3		39.3	29.3		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABX	M1	CTS	0001	237	35J0	307.4		23.9		2.9		30.1	22.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABY	M1	CTS	0001	237	35A0	347.3		45.1		4.1		44.4	34.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABY	M1	CTS	0001	237	35J0	381.0		30.8		3.4		36.4	28.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABZ	M1	CTS	0001	237	35A0	329.6		39.0		2.5		39.7	31.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABZ	M1	CTS	0001	237	35J0	329.6		39.0		2.5		39.7	31.0		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACA	M1	CTS-V	0001	415	35A0	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACA	M1	CTS-V	0001	415	35A0	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACA	M1	CTS-V	0001	415	35J0	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACA	M1	CTS-V	0001	415	35J0	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACB	M1	CTS	0001	237	35A0	432.9		29.1		3.7		63.6	49.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACB	M1	CTS	0001	237	35J0	426.6		20.2		3.5		50.0	38.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACC	M1	CTS	0001	237	35A0	316.8		37.7		2.5		48.4	38.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACC	M1	CTS	0001	237	35J0	316.8		37.7		2.5		48.4	38.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACD	M1	SRX	0001	199	35F0	643.6		6.4		3.2		44.8	40.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACD	M1	SRX	0001	199	35F0	283.8		5.5		2.9		28.1	24.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACE	M1	Volt	0025	111	35J0	177.8		0.6				16.1	15.0		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACF	M1	Corvette Z16	0001	377	35J0	628.8		7.4				42.7	34.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACG	M1	SRX	0001	234	35J0	683.5		3.8		1.9		22.9	17.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACG	M1	SRX	0001	234	35J0	389.0		4.0		2.0		18.6	13.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACG	M1	SRX	0001	234	35J0	389.0		4.0		2.0		18.6	13.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACH	M1	ATS	0001	203	35J0	423.2		39.9		2.56		39.9	26.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACH	M1	ATS	0001	203	35J0	287.9		14.5		3.70		41.7	28.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACH	M1	ATS	0001	203	35J0	423.2		39.3		2.56		39.9	26.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACI	M1	ATS	0001	203	35J0	371.8		16.6		3.73		46.2	31.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACJ	M1	Camaro Coupe	0001	241	35J0	289.0		2.0		2.67		19.7	15.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACJ	M1	Camaro Coupe	0001	241	35J0	289.0		2.0				19.7	15.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACJ	M1	Camaro Coupe	0001	241	35J0	289.0		2.0		2.67		19.7	15.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACK	M1	ATS	0001	203	35J0	287.9		14.5		3.70		41.7	28.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACK	M1	ATS	0001	203	35J0	423.2		39.3		2.56		39.9	26.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACK	M1	ATS	0001	203	35J0	287.9		14.5		3.7		41.7	28.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACK	M1	ATS	0001	203	35J0	224.5		16.6		1.55		26.2	16.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACL	M1	ATS	0001	203	35J0	371.8		16.6		3.73		46.2	31.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACL	M1	ATS	0001	203	35J0	371.8		16.6		3.73		46.2	31.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACM	M1	Camaro Convertible	0001	241	35J0	193.3		4.5		2.02		16.7	13.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACN	M1	Corvette	0001	343	35J0	609.4		9.9		1.07		43.7	32.3		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACN	M1	Corvette	0001	343	36W0	731.2		17.1		1.27		72.7	57.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACN	M1	Corvette	0001	343	36W0	589.7		9.1		2.16		58.5	43.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACO	M1	CTS	0001	203	35J0	330.0		11.6		2.43		37.5	26.9		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACO	M1	CTS	0001	203	35J0	305.7		12.4		2.70		31.5	21.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACO	M1	CTS	0001	203	35J0	305.7		12.4		2.7		31.5	21.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACP	M1	CTS	0001	203	35J0	330.0		11.6		2.43		37.5	26.9		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACP	M1	CTS	0001	203	35J0	205.1		16.3		3.3		42.3	33.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACQ	M1	Corvette	0001	343	35J0	562.4		11.5		1.23		40.9	31.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACQ	M1	Corvette	0001	343	36W0	778.7		22.0		1.49		50.8	36.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACQ	M1	Corvette	0001	343	36W0	547.4		12.1		2.0		56.3	42.2		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACR	M1	Volt	0025	40	35J0	177.8		0.6				16.1	15.0		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACS	M1	ATS	0001	203	35J0	343.0		17.2		2.64		34.1	23.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACS	M1	ATS	0001	203	35J0	237.6		21.5		2.15		36.7	27.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACT	M1	ATS	0001	203	35J0	343.0		17.2		2.64		34.1	23.0		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACU	M1	Escalade ESV	0001	313	36W0	576.9		11.8		1.55		66.7	54.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACU	M1	Escalade	0001	313	36W0	576.9		11.8		1.55		66.7	54.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACV	M1	Corvette	0001	485	36W0	598.7		30.4		2.63		57.4	43.9		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACV	M1	Corvette	0001	485	36W0	374.9		19.5		1.67		55.1	45.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACW	M1	Corvette	0001	485	36W0	374.9		19.5		1.67		55.1	45.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACW	M1	Corvette	0001	485	36W0	598.7		30.4		2.63		57.4	43.9		
1028	FORD (USA)	AAA	M1	Mustang	0001	233	36W0	415.7		19.5		2.71		37.5	30.1		
1028	FORD (USA)	AAA	M1	Mustang	0001	233	36W0	472.0		29.2		2.22		45.8	36.1		
1028	FORD (USA)	AAB	M1	Mustang	0001	310	36W0	621.2		18.3				46.9	31.1		
1028	FORD (USA)	AAB	M1	Mustang	0001	310	36W0	225.0		18.1				29.9	22.4		
1028	FORD (USA)	AAC	M1	Mustang	0001	233	36W0	415.7		19.5		2.71		37.5	30.1		
1028	FORD (USA)	AAC	M1	Mustang	0001	233	36W0	472.0		29.2		2.22		45.8	36.1		
1028	FORD (USA)	AAD	M1	Mustang	0001	310	36W0	621.2		18.3				46.9	31.1		
1028	FORD (USA)	AAD	M1	Mustang	0001	310	36W0	225.0		18.1				29.9	22.4		
1028	FORD (USA)	AAE	M1	Edge	0002	132	36W0	247.6		28.8	107.5	1.41					0.50
1028	FORD (USA)	AAF	M1	Edge	0002	155	36W0	314.4		42.3	89.5	1.27					0.50
1028	FORD (USA)	AAG	M1	Mustang	0001	306	36W0	621.2		18.3				46.9	31.1		
1028	FORD (USA)	AAG	M1	Mustang	0001	306	36W0	225.0		18.1				29.9	22.4		
1028	FORD (USA)	AAH	M1	Mustang	0001	306	36W0	621.2		18.3				46.9	31.1		
1028	FORD (USA)	AAH	M1	Mustang	0001	306	36W0	225.0		18.1				29.9	22.4		
1028	FORD (USA)	AAI	M1	Mustang	0001	331	36AD	183.1		17.1		0.20		9.8	9.1		
1028	FORD (USA)	AAI	M1	Mustang	0001	331	36AD	542.2		5.0		0.70		19.7	14.3		
1028	FORD (USA)	AAI	M1	Mustang	0001	331	36AD	813.3		7.9		0.09		25.5	18.6		
1028	FORD (USA)	AAI	M1	Mustang	0001	331	36AD	275.9		27.4		0.20		12.7	11.9		
1028	FORD (USA)	AAI	M1	Mustang	0001	331	36AG	813.3		7.9		0.09		25.5	18.6		
1028	FORD (USA)	AAI	M1	Mustang	0001	331	36AG	275.9		27.4		0.20		12.7	11.9		
1028	FORD (USA)	AAJ	M1	Mustang	0001	331	36AD	162.1		19.0		0.23		9.3	8.7		
1028	FORD (USA)	AAJ	M1	Mustang	0001	331	36AD	538.1		5.8		0.57		18.8	13.6		
1028	FORD (USA)	AAJ	M1	Mustang	0001	331	36AD	243.2		30.4		0.23		12.1	11.3		
1028	FORD (USA)	AAJ	M1	Mustang	0001	331	36AD	712.4		11.0		0.94		23.4	16.7		
1028	FORD (USA)	AAJ	M1	Mustang	0001	331	36AG	243.2		30.4		0.23		12.1	11.3		
1028	FORD (USA)	AAJ	M1	Mustang	0001	331	36AG	712.4		11.0		0.94		23.4	16.7		
1028	FORD (USA)	AAK	M1	Mustang	0001	213	36AD	308.4		9.8		0.70		16.9	131.0		
1028	FORD (USA)	AAK	M1	Mustang	0001	213	36AD	595.4		10.4		0.95		32.0	23.7		
1028	FORD (USA)	AAK	M1	Mustang	0001	213	36AD	893.1		16.7		0.95		41.7	30.8		
1028	FORD (USA)	AAK	M1	Mustang	0001	213	36AD	462.6		15.7		0.70		22.0	17.0		
1028	FORD (USA)	AAK	M1	Mustang	0001	213	36AG	893.1		16.7		0.95		41.7	30.8		
1028	FORD (USA)	AAK	M1	Mustang	0001	213	36AG	462.6		15.7		0.70		22.0	17.0		
1028	FORD (USA)	AAL	M1	Mustang	0001	213	36AD	438.5		9.7		1.98		16.9	12.9		
1028	FORD (USA)	AAL	M1	Mustang	0001	213	36AD	465.6		24.3		0.24		36.0	28.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1028	FORD (USA)	AAL	M1	Mustang	0001	213	36AD	657.7		15.5		1.98		22.0	16.8		
1028	FORD (USA)	AAL	M1	Mustang	0001	213	36AD	698.3		38.9		0.24		46.7	36.7		
1028	FORD (USA)	AAL	M1	Mustang	0001	213	36AG	698.3		38.9		0.24		46.7	36.7		
1028	FORD (USA)	AAL	M1	Mustang	0001	213	36AG	657.7		15.5		1.98		22.0	16.8		
1028	FORD (USA)	AAM	M1	Mustang	0001	338	36AG	186.5		17.3		0.09		13.2	9.7		
1028	FORD (USA)	AAM	M1	Mustang	0001	338	36DG	186.5		17.3		0.09		13.2	9.7		
1028	FORD (USA)	AAM	M1	Mustang	0001	338	36AP	241.5		10.9		0.24		19.2	15.8		
1028	FORD (USA)	AAM	M1	Mustang	0001	338	36AP	383.0		10.3		1.75		21.7	15.1		
1028	FORD (USA)	AAN	M1	Edge	0002	140	36AG	67.6		55.3	62.3	0.25		7.0			0.50
1028	FORD (USA)	AAN	M1	Edge	0002	140	36AG	67.6		55.3	62.3	0.40		9.4			0.50
1028	FORD (USA)	AAN	M1	Edge	0002	140	36DG	67.6		55.3	62.3	0.40		9.4			0.50
1028	FORD (USA)	AAO	M1	Edge	0002	175	36AG	204.3		57.4	100.8	0.50		45.6			0.50
1028	FORD (USA)	AAO	M1	Edge	0002	175	36AG	167.8		57.6	100.5	0.51		45.1			0.50
1028	FORD (USA)	AAO	M1	Edge	0002	175	36DG	168.3		63.1	95.7	0.52		34.7			0.50
1028	FORD (USA)	AAO	M1	Edge	0002	175	36DG	168.3		59.4	91.9	0.98		34.5			0.50
1028	FORD (USA)	AAP	M1	Edge	0002	110	36AG	80.8		37.3	46.9	0.44		11.2			0.50
1028	FORD (USA)	AAP	M1	Edge	0002	110	36DG	80.8		37.3	46.9	0.44		11.2			0.50
1028	FORD (USA)	AAQ	M1	Mustang	0001	330	36DG	275.9		27.4		0.20		12.7	11.9		
1028	FORD (USA)	AAQ	M1	Mustang	0001	330	36DG	813.3		7.9		0.09		25.5	18.6		
1028	FORD (USA)	AAQ	M1	Mustang	0001	330	36AP	275.9		27.4		0.20		12.7	11.9		
1028	FORD (USA)	AAQ	M1	Mustang	0001	330	36AP	813.3		7.9		0.09		25.5	18.6		
1028	FORD (USA)	AAQ	M1	Mustang	0001	330	36AP	238.3		18.8		0.11		15.4	11.7		
1028	FORD (USA)	AAQ	M1	Mustang	0001	330	36AP	293.9		32.3		0.87		17.7	13.3		
1028	FORD (USA)	AAR	M1	Mustang	0001	330	36DG	243.2		30.4		0.23		12.1	11.3		
1028	FORD (USA)	AAR	M1	Mustang	0001	330	36DG	712.4		11.0		0.94		23.4	16.7		
1028	FORD (USA)	AAR	M1	Mustang	0001	330	36AP	712.4		11.0		0.94		23.4	16.7		
1028	FORD (USA)	AAR	M1	Mustang	0001	330	36AP	243.2		30.4		0.23		12.1	11.3		
1028	FORD (USA)	AAR	M1	Mustang	0001	330	36AP	238.3		18.8		0.11		15.4	11.7		
1028	FORD (USA)	AAR	M1	Mustang	0001	330	36AP	293.9		32.3		0.87		17.7	13.3		
1028	FORD (USA)	AAS	M1	Mustang	0001	214	36DG	893.1		16.7		0.95		41.7	30.8		
1028	FORD (USA)	AAT	M1	Mustang	0001	214	36DG	698.3		38.9		0.24		46.7	36.7		
1028	FORD (USA)	AAU	M1	Ford GT	0001	463	36AP	285.1		15.4		0.34		19.0	11.3		
1028	FORD (USA)	AAU	M1	Ford GT	0001	463	36AP	427.7		24.6		0.34		24.6	14.7		
1028	FORD (USA)	AAV	M1	Mustang	0001	328	36EA	473.7		11.8		0.11		22.1	15.2		
1028	FORD (USA)	AAV	M1	Mustang	0001	328	36EA	488.3		8.5		0.11		33.0	23.7		
1028	FORD (USA)	AAW	M1	Mustang	0001	328	36EA	473.7		11.8		0.11		22.1	15.2		
1028	FORD (USA)	AAW	M1	Mustang	0001	328	36EA	488.3		8.5		0.11		33.0	23.7		
1028	FORD (USA)	AAX	M1	Mustang	0001	334	36EA	488.3		8.5		0.11		33.0	23.7		
1028	FORD (USA)	AAX	M1	Mustang	0001	334	36EA	437.4		7.9		0.16		20.5	14.5		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAA	M1	LADA 110	0001	60	0462	0.448	0.032	0.018							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAB	M1	LADA 110	0001	66	0462	0.517	0.035	0.023							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAC	M1	LADA 111	0001	60	0462	0.448	0.032	0.018							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAD	M1	LADA 111	0001	66	0462	0.517	0.035	0.023							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAE	M1	LADA 112	0001	60	0462	0.448	0.032	0.018							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAF	M1	LADA 112	0001	66	0462	0.517	0.035	0.023							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAG	M1	NIVA	0001	60	0462	0.623	0.047	0.042							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAG	M1	LADA 4X4	0001	60	0462	0.623	0.047	0.042							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAH	M1	LADA 1118	0001	60	0462	0.330	0.025	0.012							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAI	M1	LADA 1119	0001	60	0462	0.330	0.025	0.012							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAJ	M1	LADA 1117	0001	60	0462	0.330	0.025	0.012							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAK	M1	LADA 2170	0001	67	0462	0.517	0.035	0.023							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAL	M1	LADA 2170	0001	72	0462	0.378	0.042	0.017							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAL	M1	LADA 2170	0001	72	0462	0.378	0.042	0.017							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAL	M1	LADA 2170	0001	72	35A0	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAL	M1	LADA 2170	0001	72	35J0	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAM	M1	LADA 2172	0001	72	0462	0.378	0.042	0.017							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAM	M1	LADA 2172	0001	72	0462	0.378	0.042	0.017							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAM	M1	LADA 2172	0001	72	35A0	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAM	M1	LADA 2172	0001	72	35J0	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAN	M1	LADA 1118	0001	66	0462	0.520	0.031	0.016							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAN	M1	LADA 1118	0001	66	35A0	696.4		25.3				52.3	46.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAO	M1	LADA 1119	0001	66	0462	0.520	0.031	0.016							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAO	M1	LADA 1119	0001	66	35A0	696.4		25.3				52.3	46.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAP	M1	LADA 1117	0001	66	0462	0.520	0.031	0.016							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAP	M1	LADA 1117	0001	66	35A0	696.4		25.3				52.3	46.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAQ	M1	LADA 2171	0001	72	0462	0.378	0.042	0.017							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAQ	M1	LADA 2171	0001	72	35A0	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAQ	M1	LADA 2171	0001	72	35J0	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAR	M1	LADA 4X4	0001	61	35A0	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAS	M1	LADA 4X4 NIVA	0001	61	35A0	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAT	M1	LADA GRANTA	0001	64	35J0	527.7		20.5				45.2	40.0		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAT	M1	LADA GRANTA	0001	64	36W0	390.3		14.1				35.2	30.4		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA 2192	0001	72	35J0	771.3		19.9				38.2	30.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA 2192	0001	72	35J0	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA GRANTA	0001	72	36W0	771.3		19.9				38.2	30.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA 2192	0001	72	36W0	771.3		19.9				38.2	30.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA GRANTA	0001	72	36W0	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA 2192	0001	72	36W0	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA 2192	0001	72	36W0	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAV	M1	LADA 2194	0001	72	35J0	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAV	M1	LADA 2194	0001	72	35J0	771.3		19.9				38.2	30.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAV	M1	LADA 2194	0001	72	36W0	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAV	M1	LADA 2194	0001	72	36W0	771.3		19.9				38.2	30.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAW	M1	LADA 2192	0001	64	35J0	527.7		20.5				45.2	40.0		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAW	M1	LADA 2192	0001	64	36W0	390.3		14.1				35.2	30.4		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAW	M1	LADA GRANTA	0001	64	36W0	390.3		14.1				35.2	30.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAX	M1	LADA 2194	0001	64	35J0	527.7		20.5				45.2	40.0		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAX	M1	LADA 2194	0001	64	36W0	390.3		14.1				35.2	30.4		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAY	M1	LADA 4X4	0001	61	35J0	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAY	M1	LADA 4X4	0001	61	36W0	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAY	M1	LADA 4X4	0001	61	36W0	534.9		23.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAY	M1	LADA 4X4	0001	61	36AG	726.0		16.0				43.4	39.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAZ	M1	LADA GRANTA	0001	72	36W0	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAZ	M1	LADA GRANTA	0001	72	36W0	771.3		19.9				38.2	30.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABA	M1	LADA 4X4 Urban	0001	61	36W0	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABA	M1	LADA 4X4 Urban	0001	61	36W0	534.9		23.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABA	M1	LADA 4X4 Urban	0001	61	36AG	726.0		16.0				43.4	39.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABC	M1	LADA VESTA	0001	78	36W0	483.6		14.0				37.0	34.5		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABC	M1	LADA VESTA	0001	78	36W0	700.0		13.8				32.4	29.3		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABD	M1	LADA 4x4	0001	61	36W0	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABD	M1	LADA 4x4	0001	61	36AG	885.1		14.8				47.3	42.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABE	M1	LADA 4x4 Urban	0001	61	36W0	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABE	M1	LADA 4x4 Urban	0001	61	36AG	885.1		14.8				47.3	42.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABF	M1	LADA VESTA	0001	78	36W0	458.7		21.9				13.6	23.8		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABF	M1	LADA VESTA	0001	78	36W0	600.6		22.0				44.6	40.1		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABG	M1	LADA VESTA	0001	75	36AG	785.7		17.1				33.8	30.5		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABG	M1	LADA VESTA	0001	75	36AG	628.3		11.1				30.9	28.1		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABH	M1	LADA VESTA	0001	75	36AG	813.9		17.1				40.5	35.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABH	M1	LADA VESTA	0001	75	36AG	724.6		11.0				38.5	35.3		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	35F0	125.6000		22.4000				21.8000	19.2000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	35F0	182.3000		12.0000				16.1000	13.7000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	35F0	123.1000		22.2000				23.1000	20.2000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	35F0	225.6000		27.2000				20.5000	17.9000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	35J0	125.6000		22.4000				21.8000	19.2000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	35J0	182.3000		12.0000				16.1000	13.7000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	35J0	225.6000		27.2000				20.5000	17.9000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	35J0	123.1000		22.2000				23.1000	20.2000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	36W0	123.1		20.2				23.1	22.2		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	36W0	182.3		13.7				16.1	12.0		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	36W0	225.6		17.9				20.5	27.2		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	36W0	125.6		19.2				21.8	22.4		
1208	GUMPERT	AAA	M1	apollo	0001	515	35F0	558.5		58.7				89.3	65.0		
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.216		0.161	0.170	0.0042					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAB	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAB	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAB	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAB	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAB	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	0462	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	0462	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	0462	0.216		0.161	0.170	0.0042					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	0462	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	0462	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAD	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	0462	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAD	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAD	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	0462	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAD	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	0462	0.416	0.049	0.028							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	0462	0.416	0.049	0.028							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	0462	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	0462	0.386	0.044	0.048							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	0462	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	0462	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	0462	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	0462	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	0462	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	35F0	0.1885		0.0193				0.0161	0.0147		
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	35F0	0.2882		0.0387				0.0299	0.0257		
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	35F0	288.2		38.7				29.9	25.7		
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	35F0	188.5		19.3				16.1	14.7		
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	0462	0.416	0.049	0.028							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	0462	0.416	0.049	0.028							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	0462	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	0462	0.386	0.044	0.048							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	0462	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	0462	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	0462	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	0462	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	0462	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.454	0.043	0.010							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.433	0.038	0.023							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.454	0.043	0.010							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.433	0.038	0.023							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.390	0.048	0.031							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	0.5649	0.0248	0.0109					0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	0.4861	0.0212	0.0282					0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	0.4631	0.0204	0.0282					0.0185		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	0.4631		0.0282				0.0204	0.0185		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	0.4861		0.0282				0.0212	0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	0.5649		0.0109				0.0248	0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	0462	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	0.4861		0.0282				0.0212	0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	0.4631		0.0282				0.0204	0.0185		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	0.5649		0.0109				0.0248	0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	486.1		28.2				21.2	18.4		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	463.1		28.2				20.4	18.5		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	35F0	564.9		10.9				24.8	20.8		
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	0462	0.454	0.043	0.010							
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	0462	0.433	0.038	0.023							
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	0462	0.454	0.043	0.010							
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	0462	0.433	0.038	0.023							
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	0462	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	0462	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.284	0.024	0.014							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.318	0.038	0.006							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.318	0.038	0.006							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.284	0.024	0.014							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.352	0.017	0.008							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.379	0.020	0.018							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.379	0.020	0.018							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.352	0.017	0.008							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.352	0.017	0.008							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.379	0.020	0.018							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.379	0.020	0.018							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.352	0.017	0.008							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.352	0.017	0.008							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	0462	0.379	0.020	0.018							
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.156		0.200	0.230	0.012					0.600
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.156		0.200	0.230	0.0118					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.277		0.196	0.237	0.0147					0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.338		0.206	0.253	0.020					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.219		0.187	0.212	0.012					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.184		0.185	0.222	0.019					0.82
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					0.82
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.142		0.200	0.226	0.0202					0.90
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.142		0.200	0.226	0.0202					0.90
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	35A0	0.1865		0.1370	0.1553	0.00231					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.142		0.200	0.226	0.0202					0.90
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					0.82
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.338		0.206	0.253	0.020					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.142		0.200	0.226	0.0202					0.90
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.184		0.185	0.222	0.019					0.82
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.219		0.187	0.212	0.012					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					0.82
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.219		0.187	0.212	0.012					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0463	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					0.82
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	0462	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	35F0	140.4		140.6	160.8	0.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.156		0.200	0.230	0.012					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.249		0.177	0.206	0.0011					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.156		0.200	0.230	0.0118					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.277		0.196	0.237	0.0147					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.338		0.206	0.253	0.020					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.358		0.188	0.246	0.016					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.228		0.186	0.213	0.002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.054		0.208	0.209	0.019					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.185		0.150	0.166	0.0019					
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0463	0.198		0.180	0.220	0.0009					
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0463	0.184		0.185	0.222	0.019					
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0463	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0463	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0463	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	35A0	0.1719		0.1282	0.1465	0.00133					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0463	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.338		0.206	0.253	0.020					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	35A0	0.1759		0.1081	0.1296	0.00161					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.228		0.186	0.213	0.002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.358		0.188	0.246	0.016					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0463	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0463	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	35A0	0.1719		0.1282	0.1465	0.00133					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.338		0.206	0.253	0.020					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.358		0.188	0.246	0.016					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	35A0	0.1759		0.1081	0.1296	0.00161					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.228		0.186	0.213	0.002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	0462	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	35F0	254.6		129.0	156.9	0.08					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	35F0	178.0		129.4	144.8	0.10					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAL	M1	Sportage,KM,KMS	0001	104	0462	0.364	0.031	0.018							
1260	KIA Motors (SK)	AAL	M1	Sportage,KM,KMS	0001	104	0462	0.400	0.032	0.016							
1260	KIA Motors (SK)	AAM	M1	Sportage,KM,KMS	0001	104	0462	0.364	0.031	0.018							
1260	KIA Motors (SK)	AAM	M1	Sportage,KM,KMS	0001	104	0462	0.400	0.032	0.016							
1260	KIA Motors (SK)	AAN	M1	Sportage,KM,KMS	0001	129	0462	0.646	0.036	0.005							
1260	KIA Motors (SK)	AAN	M1	Sportage,KM,KMS	0001	129	0462	0.234	0.015	0.009							
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	0462	0.137		0.194	0.217	0.0206					0.77

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	0462	0.184		0.174	0.210	0.0028					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	0462	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	0462	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	0462	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	0462	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	0462	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	0462	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	0462	0.137		0.194	0.217	0.0206					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	0462	0.184		0.174	0.210	0.0028					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	0462	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	0462	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	0462	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	0462	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	0462	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	0462	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	0462	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	0462	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	0462	0.390	0.048	0.031							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	0462	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	0462	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	0462	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	0462	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	0462	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	0462	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	0462	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAR	M1	Sportage,KM,KMS	0002	110	0462	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAR	M1	Sportage,KM,KMS	0002	110	0462	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAS	M1	Sportage,KM,KMS	0002	110	0462	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.198		0.180	0.222	0.0009					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0463	0.184		0.185	0.222	0.019					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0463	0.198		0.180	0.220	0.0009					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.054		0.208	0.209	0.019					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.185		0.150	0.166	0.0019					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0463	0.198		0.180	0.222	0.0009					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0463	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0463	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	35A0	0.1759		0.1081	0.1296	0.00161					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	35A0	0.1719		0.1282	0.1465	0.00133					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0463	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0463	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0463	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	35A0	0.1719		0.1282	0.1465	0.00133					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0463	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	35A0	0.1759		0.1081	0.1296	0.00161					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	0462	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	35F0	178.0		129.4	144.8	0.10					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	35F0	254.6		129.0	156.9	0.08					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	35F0	0.1885	0.0161	0.0193					0.0147		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	35F0	0.2882	0.0299	0.0387					0.0257		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	0462	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	0462	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	35F0	0.2882		0.0387				0.0299	0.0257		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	0462	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	0462	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	35F0	0.1885		0.0193				0.0161	0.0147		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	35F0	0.2882		0.0387				0.0299	0.0257		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	35F0	0.1885		0.0193				0.0161	0.0147		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	0462	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	0462	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	35F0	188.5		19.3				16.1	14.7		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	35F0	288.2		38.7				29.9	25.7		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	0462	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	0.4861	0.0212	0.0282					0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	0462	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	0.4631	0.0204	0.0282					0.0185		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	0462	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	0.5649	0.0248	0.0109					0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	0462	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	0.5649		0.0109				0.0248	0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	0462	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	0.4861		0.0282				0.0212	0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	0.4631		0.0282				0.0204	0.0185		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	0462	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	0462	0.544	0.074	0.046							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	0462	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	0.4861		0.0282				0.0212	0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	0.5649		0.0109				0.0248	0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	0462	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	0.4631		0.0282				0.0204	0.0185		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	486.1		28.2				21.2	18.4		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	463.1		28.2				20.4	18.5		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	35F0	564.9		10.9				24.8	20.8		
1260	KIA Motors (SK)	ABG	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	35A0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABG	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	35A0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABG	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	35A0	531.0		24.0				51.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABG	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	35A0	552.0		6.4				27.3	23.5		
1260	KIA Motors (SK)	ABH	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	35A0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABH	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	35A0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABI	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	35A0	339.7		119.2	161.3	2.6					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABI	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	35A0	326.5		136.1	170.9	0.7					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABI	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	35A0	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABI	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	35A0	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	35A0	278.7		133.0	154.2	1.6					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	35A0	339.7		119.2	161.3	2.6					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	35A0	326.5		136.1	170.9	0.7					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	35A0	278.7		133.0	154.2	1.62					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	35A0	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	35A0	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABK	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	35A0	171.8		148.4	179.0	1.2					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABK	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	35A0	220.6		136.6	168.9	1.4					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABK	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	35A0	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABK	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	35A0	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABL	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	35A0	171.8		148.4	179.0	1.2					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABL	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	35A0	220.6		136.6	168.9	1.4					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABL	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	35A0	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABL	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	35A0	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35A0	0.5520		0.006				0.0273	0.0234		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35A0	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35A0	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35A0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35A0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35F0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35F0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35J0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35J0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35A0	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35A0	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35A0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35A0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35F0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35F0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35J0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	35J0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABO	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35A0	0.1718		0.1484	0.1790	0.00116					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABO	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35A0	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABO	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35F0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABO	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35J0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35A0	0.1718		0.1484	0.1790	0.00116					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35A0	0.1370		0.1305	0.1318	0.00060					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35A0	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35A0	137.0		130.5	131.8	0.60					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35F0	245.9		133.0	156.8	0.20					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35F0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35J0	245.9		133.0	156.8	0.20					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	35J0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACA	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	99	35A0	625.5		22.4		1.26		23.4	15.3		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	35A0	0.6255		0.0224		0.00126		0.0234	0.0153		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	35A0	625.5		22.4		1.26		23.4	15.3		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	35F0	465.0		8.0		0.3		26.0	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	35J0	465.0		8.0		0.3		26.0	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	35J0	410.6		15.9		3.00		32.2	29.8		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	36W0	465.0		8.0		0.3		26.0	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	36W0	410.6		15.9		3.00		32.2	29.8		
1260	KIA Motors (SK)	ACC	M1	Sportage,SL,SLS	0002	85	35A0	0.1146		0.1249	0.1717	0.00116					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACC	M1	Sportage,SL,SLS	0002	85	35A0	114.6		124.9	171.7	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACC	M1	Sportage,SL,SLS	0002	85	35F0	225.6		131.3	158.2	0.10					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACC	M1	Sportage,SL,SLS	0002	85	35J0	225.6		131.3	158.2	0.10					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACC	M1	Sportage,SL,SLS	0002	85	36W0	168.1		30.5	82.9	0.36					0.52
1260	KIA Motors (SK)	ACD	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	85	35A0	114.6		124.9	171.7	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACE	M1	VENGA	0001	66	35F0	0.2217		0.0394				0.0171	0.0156		
1260	KIA Motors (SK)	ACE	M1	VENGA	0001	66	35F0	0.4913		0.0315				0.0289	0.0271		
1260	KIA Motors (SK)	ACE	M1	VENGA	0001	66	35F0	128.2		25.5				15.7	15.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACE	M1	VENGA	0001	66	35J0	128.2		25.5				15.7	15.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACE	M1	VENGA	0001	66	36W0	128.2		25.5				15.7	15.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.4130		0.0242				0.0194	0.0177		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.4188		0.0188				0.0239	0.0225		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.4148		0.0085				0.0321	0.0304		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.5992		0.0060				0.0277	0.0253		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	35F0	232.4		9.5				23.2	21.9		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	35F0	471.6		12.0				22.0	20.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	35J0	232.4		9.5				23.2	21.9		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	35J0	471.6		12.0				22.0	20.6		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	36W0	471.6		12.0				22.0	20.6		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	36W0	484.0		41.7				38.9	36.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	36AG	805.0		15.6				26.8	22.7		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	36AG	528.9		17.4				27.7	25.4		
1260	KIA Motors (SK)	ACG	M1	VENGA	0002	55	35A0	0.0743		0.1455	0.1609	0.00020					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACH	M1	VENGA	0002	66	35A0	0.0721		0.1467	0.1599	0.00061					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACH	M1	VENGA	0002	66	35A0	335.0		140.7	176.0	1.26					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACH	M1	VENGA	0002	66	35A0	134.8		145.6	161.5	0.60					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACH	M1	VENGA	0002	66	35J0	181.6		140.5	154.7	0.20					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACH	M1	VENGA	0002	66	36W0	164.7		38.4	67.7	0.33					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACI	M1	VENGA	0002	85	35A0	0.1666		0.1469	0.1653	0.00079					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACI	M1	VENGA	0002	85	35A0	166.6		146.9	165.3	0.79					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACI	M1	VENGA	0002	85	35J0	180.3		126.8	149.4	0.41					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACI	M1	VENGA	0002	85	36W0	260.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACJ	M1	VENGA	0002	94	35A0	0.1666		0.1469	0.1653	0.00079					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACJ	M1	VENGA	0002	94	35A0	166.6		146.9	165.3	0.79					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACJ	M1	VENGA	0002	94	35J0	180.3		126.8	149.4	0.41					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACJ	M1	VENGA	0002	94	36W0	260.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACK	M1	VENGA	0002	57	35A0	0.0721		0.1467	0.1599	0.00061					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACK	M1	VENGA	0002	57	35A0	134.8		145.6	161.5	0.60					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACK	M1	VENGA	0002	57	35A0	335.0		140.7	176.0	1.26					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACK	M1	VENGA	0002	57	35J0	181.6		140.5	154.7	0.20					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACK	M1	VENGA	0002	57	36W0	164.7		38.4	67.7	0.33					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACS	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35A0	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACS	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35A0	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACS	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35F0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACS	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35J0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35A0	0.2787		0.1330	0.1542	0.00162					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35A0	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35A0	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35A0	278.7		133.0	154.2	1.62					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35F0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35F0	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35J0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	35J0	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACU	M1	cee'd	0001	73	35J0	261.1		27.5				20.5	19.6		
1260	KIA Motors (SK)	ACV	M1	cee'd	0001	99	35J0	420.3		8.0		0.11		19.9	17.0		
1260	KIA Motors (SK)	ACV	M1	cee'd	0001	99	35J0	370.4		7.2		0.30		23.8	21.2		
1260	KIA Motors (SK)	ACV	M1	cee'd	0001	99	36W0	420.3		8.0		0.30		19.9	17.0		
1260	KIA Motors (SK)	ACV	M1	cee'd	0001	99	36W0	256.0		15.4		1.73		19.1	16.5		
1260	KIA Motors (SK)	ACW	M1	cee'd	0002	66	35J0	55.1		144.9	157.4	0.92					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	ACW	M1	cee'd	0002	66	36W0	333.5		58.7	119.3	0.19					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACX	M1	cee'd	0002	94	35J0	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACX	M1	cee'd	0002	94	35J0	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACY	M1	cee'd	0002	81	35J0	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACY	M1	cee'd	0002	81	35J0	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACY	M1	cee'd	0002	81	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACZ	M1	cee'd	0001	73	35J0	261.1		27.5				20.5	19.6		
1260	KIA Motors (SK)	ADA	M1	cee'd	0001	99	35J0	420.3		8.0		0.11		19.9	17.0		
1260	KIA Motors (SK)	ADA	M1	cee'd	0001	99	35J0	370.4		7.2		0.30		23.8	21.2		
1260	KIA Motors (SK)	ADA	M1	cee'd	0001	99	36W0	420.3		8.0		0.30		19.9	17.0		
1260	KIA Motors (SK)	ADA	M1	cee'd	0001	99	36W0	256.0		15.4		1.73		19.1	16.5		
1260	KIA Motors (SK)	ADB	M1	cee'd	0002	66	35J0	55.1		144.9	157.4	0.92					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADB	M1	cee'd	0002	66	36W0	333.5		58.7	119.3	0.19					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ADC	M1	cee'd	0002	94	35J0	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADC	M1	cee'd	0002	94	35J0	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADD	M1	cee'd	0002	81	35J0	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADD	M1	cee'd	0002	81	35J0	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADD	M1	cee'd	0002	81	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADJ	M1	cee'd	0001	150	35J0	663.9		10.7		1.00		50.7	42.8		
1260	KIA Motors (SK)	ADJ	M1	cee'd	0001	150	36W0	439.5		9.6		1.00		24.7	19.5		
1260	KIA Motors (SK)	ADK	M1	Sportage,SL,SLS	0001	122	35J0	218.7		5.8		1.58		33.0	28.5		
1260	KIA Motors (SK)	ADK	M1	Sportage,SL,SLS	0001	122	35J0	314.5		5.4		0.91		38.7	35.1		
1260	KIA Motors (SK)	ADL	M1	Sportage,SL,SLS	0001	122	35J0	218.7		5.8		1.58		33.0	28.5		
1260	KIA Motors (SK)	ADL	M1	Sportage,SL,SLS	0001	122	35J0	314.5		5.4		0.91		38.7	35.1		
1260	KIA Motors (SK)	ADO	M1	cee'd	0001	74	36W0	557.9		8.3				45.8	42.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADP	M1	cee'd	0002	100	36W0	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADP	M1	cee'd	0002	100	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADQ	M1	cee'd	0001	74	36W0	557.9		8.3				45.8	42.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADR	M1	cee'd	0002	100	36W0	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADR	M1	cee'd	0002	100	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADT	M1	cee'd	0001	88	36W0	170.6		14.9		0.97		24.7	20.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADU	M1	cee'd	0001	74	36W0	170.6		14.9		0.97		24.7	20.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADV	M1	cee'd	0001	88	36W0	170.6		14.9		0.97		24.7	20.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADW	M1	cee'd	0001	74	36W0	170.6		14.9		0.97		24.7	20.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADX	M1	SPORTAGE	0001	97	36W0	162.1		28.6		1.13		14.7	12.8		
1260	KIA Motors (SK)	ADX	M1	SPORTAGE	0001	97	36W0	258.4		12.3		0.89		29.3	25.9		
1260	KIA Motors (SK)	ADX	M1	SPORTAGE	0001	97	36AG	382.71		34.19		1.48		15.95	13.65		
1260	KIA Motors (SK)	ADX	M1	SPORTAGE	0001	97	36DG	382.71		34.19		1.48		15.95	13.65		
1260	KIA Motors (SK)	ADX	M1	SPORTAGE	0001	97	36AP	499.7		21.6		0.2		14.4	12.1		
1260	KIA Motors (SK)	ADY	M1	SPORTAGE	0001	130	36W0	261.7		10.6		1.47		38.8	34.2		
1260	KIA Motors (SK)	ADY	M1	SPORTAGE	0001	130	36AG	308.03		8.40		0.24		26.64	22.06		
1260	KIA Motors (SK)	ADY	M1	SPORTAGE	0001	130	36AG	404.64		11.50		0.47		22.54	17.51		
1260	KIA Motors (SK)	ADY	M1	SPORTAGE	0001	130	36DG	308.03		8.40		0.24		26.64	22.06		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	ADY	M1	SPORTAGE	0001	130	36DG	404.64		11.50		0.47		22.54	17.51		
1260	KIA Motors (SK)	ADY	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	791.8		21		0.3		39.6	30.9		
1260	KIA Motors (SK)	ADY	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	793.9		20.7		0.3		23.3	16.8		
1260	KIA Motors (SK)	ADY	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	538.6		15.7		0.1		32.2	25.8		
1260	KIA Motors (SK)	ADY	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	566.8		17.4		0.1		32.2	25.4		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	36W0	261.7		10.6		1.47		38.8	34.2		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	36W0	132.6		10.6		1.89		24.9	20.4		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	36AG	676.86		11.41		0.33		41.55	33.12		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	36AG	374.22		35.78		0.44		24.54	19.85		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	36DG	676.86		11.41		0.33		41.55	33.12		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	36DG	374.22		35.78		0.44		24.54	19.85		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	581.0		24.8		0.3		17.3	11.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	618.0		19.6		0.4		28.2	20.4		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	589.7		16.6		0.1		26.7	20.4		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	668.1		21.4		0.3		46.4	38.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEA	M1	SPORTAGE	0002	136	36W0	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AEA	M1	SPORTAGE	0002	136	36W0	254.1		44.6	115.2	0.36					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AEA	M1	SPORTAGE	0002	136	36AG	69.01		25.42	58.54	1.69					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEA	M1	SPORTAGE	0002	136	36AG	165.07		36.24	69.45	1.83					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEA	M1	SPORTAGE	0002	136	36AG	129.55		22.52	52.54	1.68					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEA	M1	SPORTAGE	0002	136	36AG	59.36		11.39	31.00	1.68					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEA	M1	SPORTAGE	0002	136	36DG	69.01		25.42	58.54	1.69					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEA	M1	SPORTAGE	0002	136	36DG	165.07		36.24	69.45	1.83					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEB	M1	SPORTAGE	0002	100	36W0	186.6		38.4	84.1	0.53					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEC	M1	SPORTAGE	0002	100	36W0	63.4		35.8	71.5	0.23					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEC	M1	SPORTAGE	0002	100	36W0	186.6		38.4	84.1	0.53					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AED	M1	SPORTAGE	0002	85	36W0	256.7		33.6	100.3	0.02					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AEE	M1	SPORTAGE	0001	114	36W0	397.7		4.1				24.9	23.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEE	M1	SPORTAGE	0001	114	36W0	416.0		7.5				23.6	22.0		
1260	KIA Motors (SK)	AEE	M1	SPORTAGE	0001	114	36AG	488.24		15.18				7.53	5.88		
1260	KIA Motors (SK)	AEE	M1	SPORTAGE	0001	114	36AG	901.42		26.94				16.56	14.48		
1260	KIA Motors (SK)	AEE	M1	SPORTAGE	0001	114	36DG	488.24		15.18				7.53	5.88		
1260	KIA Motors (SK)	AEE	M1	SPORTAGE	0001	114	36DG	901.42		26.94				16.56	14.48		
1260	KIA Motors (SK)	AEE	M1	SPORTAGE	0001	114	36AP	262		22.9				20.8	19.5		
1260	KIA Motors (SK)	AEF	M1	SPORTAGE	0001	114	36W0	416.0		7.5				23.6	22.0		
1260	KIA Motors (SK)	AEF	M1	SPORTAGE	0001	114	36W0	397.7		4.1				24.9	23.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEH	M1	SPORTAGE	0002	104	36W0	244.3		40.1	90.4	0.17					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AEH	M1	Ceed	0001	88	36AG	120.6		21.6		0.53		24.1	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEH	M1	Ceed	0001	88	36AG	161.4		13.7		0.26		18.0	15.6		
1260	KIA Motors (SK)	AEH	M1	ProCeed	0001	88	36AG	120.6		21.6		0.53		24.1	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEH	M1	Ceed	0001	88	36DG	120.6		21.6		0.53		24.1	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEH	M1	ProCeed	0001	88	36DG	120.6		21.6		0.53		24.1	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEH	M1	Ceed	0001	88	36DG	161.4		13.7		0.26		18.0	15.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AEH	M1	XCeed	0001	88	36DG	154.1		16.0		0.44		13.0	11.0		
1260	KIA Motors (SK)	AEH	M1	Ceed	0001	88	36AP	249.3		20.6		0.78		28.3	22.02		
1260	KIA Motors (SK)	AEH	M1	XCeed	0001	88	36AP	387.1		23.9		0.73		26.1	19.98		
1260	KIA Motors (SK)	AEH	M1	ProCeed	0001	88	36AP	249.3		20.6		0.78		28.3	22.02		
1260	KIA Motors (SK)	AEI	M1	Ceed	0001	73	36AG	240.3		27.5				24.3	22.7		
1260	KIA Motors (SK)	AEI	M1	Ceed	0001	73	36AG	230.0		27.7				23.1	20.8		
1260	KIA Motors (SK)	AEI	M1	Ceed	0001	73	36DG	230.0		27.7				23.1	20.8		
1260	KIA Motors (SK)	AEI	M1	Ceed	0001	73	36DG	240.3		27.5				24.3	22.7		
1260	KIA Motors (SK)	AEI	M1	Ceed	0001	73	36DG	512.7		28.5				33.0	30.0		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	Ceed	0001	103	36AG	102.3		14.4		0.23		16.8	13.7		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	Ceed	0001	103	36AG	100.5		16.4		0.48		12.7	10.4		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	Ceed	0001	103	36AG	104.5		14.9		0.47		18.0	14.8		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	ProCeed	0001	103	36AG	104.5		14.9		0.47		18.0	14.8		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	ProCeed	0001	103	36AG	100.5		16.4		0.48		12.7	10.4		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	Ceed	0001	103	36DG	100.5		16.4		0.48		12.7	10.4		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	ProCeed	0001	103	36DG	104.5		14.9		0.47		18.0	14.8		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	Ceed	0001	103	36DG	104.5		14.9		0.47		18.0	14.8		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	ProCeed	0001	103	36DG	100.5		16.4		0.48		12.7	10.4		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	Ceed	0001	103	36DG	102.3		14.4		0.23		16.8	13.7		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	XCeed	0001	103	36DG	246.6		21.8		0.07		19.0	14.8		
1260	KIA Motors (SK)	AEJ	M1	XCeed	0001	103	36DG	265.1		25.7		0.11		24.0	19.4		
1260	KIA Motors (SK)	AEK	M1	Ceed	0002	85	36AG	104.1		39.4	86.4	0.55					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AEK	M1	Ceed	0002	85	36AG	132.1		38.3	83.9	0.50					0.29
1260	KIA Motors (SK)	AEK	M1	Ceed	0002	85	36AG	153.1		56.9	104.5	0.49					0.29
1260	KIA Motors (SK)	AEK	M1	Ceed	0002	85	36AG	132.1		38.3	83.9	0.50					0.43
1260	KIA Motors (SK)	AEK	M1	Ceed	0002	85	36AG	153.1		56.9	104.5	0.49					0.43
1260	KIA Motors (SK)	AEK	M1	Ceed	0002	85	36DG	153.1		56.9	104.5	0.49					0.43
1260	KIA Motors (SK)	AEK	M1	Ceed	0002	85	36DG	132.1		38.3	83.9	0.50					0.43
1260	KIA Motors (SK)	AEK	M1	Ceed	0002	85	36DG	104.1		39.4	86.4	0.55					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AEK	M1	XCeed	0002	85	36DG	118.4		28.0	64.9	0.38					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AEK	M1	XCeed	0002	85	36DG	106.7		46.6	80.4	0.33					0.43
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	Ceed	0002	100	36AG	96.4		40.4	86.6	0.38					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	Ceed	0002	100	36AG	107.9		35.7	87.7	0.49					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	Ceed	0002	100	36AG	113.2		40.8	90.9	0.46					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	ProCeed	0002	100	36AG	107.9		35.7	87.7	0.49					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	ProCeed	0002	100	36AG	113.2		40.8	90.9	0.46					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	ProCeed	0002	100	36DG	107.9		35.7	87.7	0.49					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	Ceed	0002	100	36DG	107.9		35.7	87.7	0.49					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	Ceed	0002	100	36DG	113.2		40.8	90.9	0.46					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	Ceed	0002	100	36DG	96.4		40.4	86.6	0.38					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	ProCeed	0002	100	36DG	113.2		40.8	90.9	0.46					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	XCeed	0002	100	36DG	131.6		23.4	51.7	0.38					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AEL	M1	XCeed	0002	100	36DG	134.6		48.2	77.6	0.40					0.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AEM	M1	SPORTAGE	0002	85	36AG	136.44		38.04	88.06	0.31					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEM	M1	SPORTAGE	0002	85	36DG	136.44		38.04	88.06	0.31					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEM	M1	SPORTAGE	0002	85	36AP	171.3		48.7	84.5	0.1					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEN	M1	SPORTAGE	0002	100	36AG	181.89		39.67	88.44	0.20					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEN	M1	SPORTAGE	0002	100	36AG	146.45		27.40	75.41	0.22					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEN	M1	SPORTAGE	0002	100	36DG	181.89		39.67	88.44	0.20					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEN	M1	SPORTAGE	0002	100	36DG	146.45		27.40	75.41	0.22					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEN	M1	SPORTAGE	0002	100	36AP	148.7		49.6	90.2	0.4					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEN	M1	SPORTAGE	0002	100	36AP	118.3		46.1	76.5	0.1					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEO	M1	SPORTAGE	0002	100	36AG	119.39		31.39	70.62	0.30					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEO	M1	SPORTAGE	0002	100	36AG	205.98		40.46	95.91	1.86					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEO	M1	SPORTAGE	0002	100	36DG	119.39		31.39	70.62	0.30					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEO	M1	SPORTAGE	0002	100	36DG	205.98		40.46	95.91	1.86					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEP	M1	Ceed	0001	88	36AG	332.6		26.5		1.39		29.4	26.6		
1260	KIA Motors (SK)	AEP	M1	Ceed	0001	88	36AG	120.6		21.6		0.53		24.1	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEP	M1	Ceed	0001	88	36DG	120.6		21.6		0.53		24.1	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEP	M1	Ceed	0001	88	36DG	332.6		26.5		1.39		29.4	26.6		
1260	KIA Motors (SK)	AEP	M1	Ceed	0001	88	36AP	249.3		20.6		0.78		28.3	22.02		
1260	KIA Motors (SK)	AEQ	M1	Ceed	0001	73	36AG	240.3		27.5				24.3	22.7		
1260	KIA Motors (SK)	AEQ	M1	Ceed	0001	73	36AG	544.7		35.0				34.9	30.8		
1260	KIA Motors (SK)	AEQ	M1	Ceed	0001	73	36DG	240.3		27.5				24.3	22.7		
1260	KIA Motors (SK)	AEQ	M1	Ceed	0001	73	36DG	544.7		35.0				34.9	30.8		
1260	KIA Motors (SK)	AEQ	M1	Ceed	0001	73	36DG	512.7		28.5				33.0	30.0		
1260	KIA Motors (SK)	AER	M1	Ceed	0001	103	36AG	159.4		13.8		0.24		19.1	16.0		
1260	KIA Motors (SK)	AER	M1	Ceed	0001	103	36AG	104.5		14.9		0.47		18.0	14.8		
1260	KIA Motors (SK)	AER	M1	Ceed	0001	103	36AG	100.5		16.4		0.48		12.7	10.4		
1260	KIA Motors (SK)	AER	M1	Ceed	0001	103	36DG	159.4		13.8		0.24		19.1	16.0		
1260	KIA Motors (SK)	AER	M1	Ceed	0001	103	36DG	104.5		14.9		0.47		18.0	14.8		
1260	KIA Motors (SK)	AER	M1	Ceed	0001	103	36DG	100.5		16.4		0.48		12.7	10.4		
1260	KIA Motors (SK)	AES	M1	Ceed	0002	85	36AG	104.1		39.4	86.4	0.55					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AES	M1	Ceed	0002	85	36AG	132.1		38.3	83.9	0.50					0.43
1260	KIA Motors (SK)	AES	M1	Ceed	0002	85	36DG	132.1		38.3	83.9	0.50					0.43
1260	KIA Motors (SK)	AES	M1	Ceed	0002	85	36DG	104.1		39.4	86.4	0.55					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AET	M1	Ceed	0002	100	36AG	109.5		47.8	82.8	0.40					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AET	M1	Ceed	0002	100	36AG	107.9		35.7	87.7	0.49					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AET	M1	Ceed	0002	100	36AG	113.2		40.8	90.9	0.46					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AET	M1	Ceed	0002	100	36DG	107.9		35.7	87.7	0.49					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AET	M1	Ceed	0002	100	36DG	109.5		47.8	82.8	0.40					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AET	M1	Ceed	0002	100	36DG	113.2		40.8	90.9	0.46					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	Ceed	0001	150	36AG	358.5		8.4		0.30		18.1	15.5		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	ProCeed	0001	150	36AG	358.5		8.4		0.30		18.1	15.5		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	ProCeed	0001	150	36AG	539.1		6.4		0.21		18.3	15.9		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	Ceed	0001	150	36AG	539.1		6.4		0.21		18.3	15.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	ProCeed	0001	150	36DG	539.1		6.4		0.21		18.3	15.9		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	Ceed	0001	150	36DG	358.5		8.4		0.30		18.1	15.5		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	ProCeed	0001	150	36DG	358.5		8.4		0.30		18.1	15.5		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	Ceed	0001	150	36DG	539.1		6.4		0.21		18.3	15.9		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	XCeed	0001	150	36DG	783.8		8.0		0.22		25.0	20.3		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	XCeed	0001	150	36DG	549.4		10.8		0.10		28.1	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	ProCeed	0001	150	36AP	584.9		9.5		0.27		27.8	22.9		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	XCeed	0001	150	36AP	681.4		10.6		0.01		28.9	23.5		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	Ceed	0001	150	36AP	584.9		9.5		0.27		27.8	22.9		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	ProCeed	0001	150	36AP	569.8		9.7		0.14		28.2	22.6		
1260	KIA Motors (SK)	AEU	M1	Ceed	0001	150	36AP	569.8		9.7		0.14		28.2	22.6		
1260	KIA Motors (SK)	AEV	M1	SPORTAGE	0010	136	36AG	129.55		22.52	52.54	1.68					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEV	M1	SPORTAGE	0010	136	36AG	59.36		11.39	31.00	1.68					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEV	M1	SPORTAGE	0010	136	36DG	129.55		22.52	52.54	1.68					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEV	M1	SPORTAGE	0010	136	36DG	59.36		11.39	31.00	1.68					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEW	M1	SPORTAGE	0010	85	36AG	166.1		44.3	91.9	0.09					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEW	M1	SPORTAGE	0010	85	36DG	166.1		44.3	91.9	0.09					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEX	M1	SPORTAGE	0010	100	36AG	145.4		34.7	81.5	0.09					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEX	M1	SPORTAGE	0010	100	36AG	246.0		48.9	96.8	0.24					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEX	M1	SPORTAGE	0010	100	36DG	145.4		34.7	81.5	0.09					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEX	M1	SPORTAGE	0010	100	36DG	246.0		48.9	96.8	0.24					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEX	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	135.5		56.8	91.3	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEX	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	314.5		34.4	68.1	0.12					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEY	M1	SPORTAGE	0010	100	36AG	165.5		46.8	95.0	0.40					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEY	M1	SPORTAGE	0010	100	36AG	123.7		39.6	80.4	0.23					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEY	M1	SPORTAGE	0010	100	36DG	123.7		39.6	80.4	0.23					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEY	M1	SPORTAGE	0010	100	36DG	165.5		46.8	95.0	0.40					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEY	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	141.4		29.9	62.8	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEY	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	177.4		63.5	101.5	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEY	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	177.4		63.5	101.5	0.10					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEY	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	130.83		39.9	73.9	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEZ	M1	ProCeed	0001	74	36DG	120.6		21.6		0.53		24.1	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEZ	M1	Ceed	0001	74	36DG	120.6		21.6		0.53		24.1	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEZ	M1	Ceed	0001	74	36AP	249.3		20.6		0.78		28.3	22.02		
1260	KIA Motors (SK)	AFA	M1	Ceed	0001	74	36DG	120.6		21.6		0.53		24.1	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	AFA	M1	Ceed	0001	74	36AP	249.3		20.6		0.78		28.3	22.02		
1260	KIA Motors (SK)	AFB	M1	XCeed	0010	85	36DG	111.7		24.9	59.5	0.46					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AFB	M1	Ceed	0010	85	36DG	114.2		31.7	67.2	0.44					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AFB	M1	Ceed	0010	85	36DG	128.7		54.5	86.3	0.45					0.43
1260	KIA Motors (SK)	AFB	M1	XCeed	0010	85	36DG	109.7		55.0	90.7	0.41					0.43
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	XCeed	0010	100	36DG	131.2		33.9	63.4	0.40					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	ProCeed	0010	100	36DG	116.8		19.6	52.2	0.40					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	Ceed	0010	100	36DG	116.8		19.6	52.2	0.40					0.20

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	XCeed	0010	100	36DG	146.5		32.2	66.2	0.44					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	ProCeed	0010	100	36DG	129.3		33.8	66.0	0.44					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	Ceed	0010	100	36DG	129.3		33.8	66.0	0.44					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	Ceed	0010	100	36AP	237.3		20.8	63.0	0.16					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	ProCeed	0010	100	36AP	285.3		33.4	68.0	0.06					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	Ceed	0010	100	36AP	285.3		33.4	68.0	0.06					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	XCeed	0010	100	36AP	315.2		28.2	73.8	0.07					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	XCeed	0010	100	36AP	243.2		23.1	64.1	0.06					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AFC	M1	ProCeed	0010	100	36AP	237.3		20.8	63.0	0.16					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AFD	M1	Ceed	0010	85	36DG	114.2		31.7	67.2	0.44					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AFD	M1	Ceed	0010	85	36DG	128.7		54.5	86.3	0.45					0.43
1260	KIA Motors (SK)	AFE	M1	Ceed	0010	100	36DG	116.8		19.6	52.2	0.40					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AFE	M1	Ceed	0010	100	36DG	129.3		33.8	66.0	0.44					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AFE	M1	Ceed	0010	100	36AP	237.3		20.8	63.0	0.16					0.20
1260	KIA Motors (SK)	AFE	M1	Ceed	0010	100	36AP	285.3		33.4	68.0	0.06					0.10
1260	KIA Motors (SK)	AFF	M1	Ceed	0025	77	36DG	52.7		10.0		0.56		16.6	15.8		
1260	KIA Motors (SK)	AFF	M1	Ceed	0025	77	36AP	83.9		6.69		0.20		12.26	11.48		
1260	KIA Motors (SK)	AFF	M1	Ceed	0025	77	36DG	52.7		10.04		0.56		16.58	15.83		
1260	KIA Motors (SK)	AFF	M1	Ceed	0025	77	36AP	52.7		10.04		0.56		16.58	15.83		
1260	KIA Motors (SK)	AFG	M1	XCeed	0025	77	36DG	63.9		8.0		0.13		14.6	13.9		
1260	KIA Motors (SK)	AFG	M1	XCeed	0025	77	36AP	77.2		9.39		0.22		16.61	16.10		
1260	KIA Motors (SK)	AFG	M1	XCeed	0025	77	36DG	63.9		7.97		0.13		14.60	13.94		
1260	KIA Motors (SK)	AFG	M1	XCeed	0025	77	36AP	63.9		7.97		0.13		14.60	13.94		
1260	KIA Motors (SK)	AFH	M1	Ceed	0008	88	36AP	395.9		30.0		0.26		39.5	31.60		
1260	KIA Motors (SK)	AFH	M1	Ceed	0008	88	36AP	231.5		23.1		0.06		27.3	24.56		
1260	KIA Motors (SK)	AFI	M1	Ceed	0001	118	36AP	353.5		25.3		0.00		26.8	21.11		
1260	KIA Motors (SK)	AFI	M1	Ceed	0001	118	36AP	187.2		42.4		0.17		25.2	20.66		
1260	KIA Motors (SK)	AFI	M1	ProCeed	0001	118	36AP	353.5		25.3		0.00		26.8	21.11		
1260	KIA Motors (SK)	AFI	M1	XCeed	0001	118	36AP	472.9		46.5		0.38		38.7	30.03		
1260	KIA Motors (SK)	AFI	M1	XCeed	0001	118	36AP	568.5		28.0		0.32		42.6	35.32		
1260	KIA Motors (SK)	AFI	M1	ProCeed	0001	118	36AP	187.2		42.4		0.17		25.2	20.66		
1260	KIA Motors (SK)	AFJ	M1	ProCeed	0008	118	36AP	423.4		28.7		0.12		55.7	47.13		
1260	KIA Motors (SK)	AFJ	M1	Ceed	0008	118	36AP	423.4		28.7		0.12		55.7	47.13		
1260	KIA Motors (SK)	AFJ	M1	XCeed	0008	118	36AP	251.7		31.2		0.25		28.7	22.38		
1260	KIA Motors (SK)	AFJ	M1	XCeed	0008	118	36AP	420.6		35.2		0.06		34.8	27.59		
1260	KIA Motors (SK)	AFJ	M1	XCeed	0008	118	36AP	216.4		22.7		0.03		23.2	17.30		
1260	KIA Motors (SK)	AFK	M1	Ceed	0008	88	36AP	395.9		30.0		0.26		39.5	31.60		
1260	KIA Motors (SK)	AFK	M1	Ceed	0008	88	36AP	231.5		23.1		0.06		27.3	24.56		
1260	KIA Motors (SK)	AFL	M1	Ceed	0001	118	36AP	353.5		25.3		0.00		26.8	21.11		
1260	KIA Motors (SK)	AFL	M1	Ceed	0001	118	36AP	187.2		42.4		0.17		25.2	20.66		
1260	KIA Motors (SK)	AFM	M1	Ceed	0008	118	36AP	423.4		28.7		0.12		55.7	47.13		
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 320 CDI	0002	165	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 320 CDI	0002	165	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 320 CDI	0002	165	0462	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 320 CDI	0002	165	0462	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					0.9000
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 350 CDI	0002	165	0462	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 350 CDI	0002	165	0462	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					0.9000
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 350 CDI	0002	165	0462	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					0.9000
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 350 CDI	0002	165	0462	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAB	M1	CLS 320 CDI	0002	155	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AAB	M1	CLS 320 CDI	0002	155	0462	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAB	M1	CLS 350 CDI	0002	155	0462	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAB	M1	CLS 350 CDI	0002	155	0462	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAC	M1	CLS 350	0001	200	0462	0.140	0.023	0.020							
1313	Daimler (D)	AAC	M1	CLS 350	0001	200	35A0	0.1754	0.0250	0.0262							
1313	Daimler (D)	AAC	M1	CLS 350	0001	200	0462	0.1403	0.0230	0.0197							
1313	Daimler (D)	AAC	M1	CLS 350	0001	200	35A0	175.4		26.2				25.0	22.0		
1313	Daimler (D)	AAC	M1	CLS 350	0001	200	0462	0.1403	0.0230	0.0197							
1313	Daimler (D)	AAD	M1	CLS 350 CGI	0001	215	0462	0.078	0.068	0.037							
1313	Daimler (D)	AAD	M1	CLS 350 CGI	0001	215	0462	0.0781	0.0682	0.0367							
1313	Daimler (D)	AAD	M1	CLS 350 CGI	0001	215	0462	0.0781	0.0682	0.0367							
1313	Daimler (D)	AAE	M1	CLS 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AAE	M1	CLS 500	0001	285	35A0	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	AAE	M1	CLS 500	0001	285	0462	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAE	M1	CLS 500	0001	285	0462	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAE	M1	CLS 500	0001	285	35A0	470.3		41.1				45.1	39.7		
1313	Daimler (D)	AAF	M1	CLS 63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	AAF	M1	CLS 63 AMG	0001	378	0462	0.1211	0.0340	0.0432							
1313	Daimler (D)	AAF	M1	CLS 63 AMG	0001	378	0462	0.1211	0.0340	0.0432							
1313	Daimler (D)	AAG	M1	SLK 200 Kompressor	0001	120	0462	0.312	0.052	0.030							
1313	Daimler (D)	AAG	M1	SLK 200 Kompressor	0001	120	0462	0.313	0.044	0.025							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170	0462	0.372	0.024	0.012							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170	35A0	0.4649	0.0260	0.0155							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170	0462	0.3719	0.0240	0.0116							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170	35A0	0.3900	0.0342	0.0112							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170	0462	0.3120	0.0316	0.0084							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	0462	0.3120	0.0316	0.0084							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	35A0	0.3900	0.0342	0.0112							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	0462	0.3719	0.0240	0.0116							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	35A0	0.4649	0.0260	0.0155							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	0462	0.3120	0.0316	0.0084							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	35A0	390.0		11.2				34.2	30.1		
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	35A0	464.9		15.5				26.0	22.9		
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	0462	0.3719	0.0240	0.0116							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AAI	M1	SLK 350	0001	200	0462	0.221	0.014	0.035							
1313	Daimler (D)	AAI	M1	SLK 350	0001	200	0462	0.185	0.019	0.011							
1313	Daimler (D)	AAJ	M1	SLK 55 AMG	0001	265	0462	0.392	0.036	0.010							
1313	Daimler (D)	AAJ	M1	SLK 55 AMG	0001	265	0462	0.3920	0.0360	0.0100							
1313	Daimler (D)	AAJ	M1	SLK 55 AMG	0001	265	0462	0.3920	0.0360	0.0100							
1313	Daimler (D)	AAK	M1	SL 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	AAL	M1	SL 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AAL	M1	SL 500	0001	285	0462	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAL	M1	SL 500	0001	285	35A0	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	AAM	M1	SL 55 AMG	0001	380	0462	0.348	0.034	0.039							
1313	Daimler (D)	AAN	M1	SL 65 AMG	0001	450	0462	0.498	0.066	0.015							
1313	Daimler (D)	AAN	M1	SL 65 AMG	0001	450	0462	0.4980	0.0660	0.0150							
1313	Daimler (D)	AAO	M1	SL 600	0001	380	0462	0.451	0.072	0.029							
1313	Daimler (D)	AAO	M1	SL 600	0001	380	0462	0.4511	0.0718	0.0286							
1313	Daimler (D)	AAO	M1	SL 600	0001	380	35A0	0.4893	0.0350	0.0262							
1313	Daimler (D)	AAP	M1	S 320 CDI	0002	173	0465	0.033		0.198	0.217	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AAP	M1	S 320 CDI	0002	173	0465	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAP	M1	S 350 CDI	0002	173	0465	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAP	M1	S 350 CDI	0002	173	0465	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAQ	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	173	0465	0.096		0.193	0.216	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AAQ	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	173	0465	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAQ	M1	S 350 CDI 4MATIC	0002	173	0465	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAQ	M1	S 350 CDI 4MATIC	0002	173	0465	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAR	M1	S 420 CDI	0002	235	0465	0.090		0.227	0.257	0.005					0.700
1313	Daimler (D)	AAR	M1	S 420 CDI	0002	235	0465	0.0903		0.2273	0.2568	0.0049					0.7000
1313	Daimler (D)	AAR	M1	S 450 CDI	0002	235	0465	0.0903		0.2273	0.2568	0.0049					0.7000
1313	Daimler (D)	AAR	M1	S 450 CDI	0002	235	0465	0.0903		0.2273	0.2568	0.0049					0.7000
1313	Daimler (D)	AAS	M1	S 320 CDI	0002	155	0465	0.033		0.198	0.217	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AAS	M1	S 320 CDI	0002	155	0465	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAS	M1	S 350 CDI	0002	155	0465	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAS	M1	S 350 CDI	0002	155	0465	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAT	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	155	0465	0.096		0.193	0.216	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AAT	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	155	0465	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAT	M1	S 350 CDI 4MATIC	0002	155	0465	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAT	M1	S 350 CDI 4MATIC	0002	155	0465	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 280	0001	170	0462	0.146	0.039	0.014							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 280	0001	170	0465	0.146	0.039	0.014							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 280	0001	170	0462	0.1457	0.0386	0.0144							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 280	0001	170	0465	0.1457	0.0386	0.0144							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 280	0001	170	35A0	0.1821	0.0417	0.0192							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 300	0001	170	35A0	0.1821	0.0417	0.0192							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 300	0001	170	0465	0.1457	0.0386	0.0144							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 300	0001	170	0462	0.1457	0.0386	0.0144							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 300	0001	170	35A0	182.1		19.2				41.7	36.7		
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 300	0001	170	0465	0.1457	0.0386	0.0144							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 300	0001	170	0462	0.1457	0.0386	0.0144							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	0465	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	35A0	0.2625	0.0278	0.0150							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	0462	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	0465	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	0462	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	35A0	262.5		15.0				27.8	24.5		
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	0465	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	AAW	M1	S 350 4MATIC	0001	200	0465	0.181	0.022	0.012							
1313	Daimler (D)	AAW	M1	S 350 4MATIC	0001	200	35A0	0.2262	0.0237	0.0158							
1313	Daimler (D)	AAW	M1	S 350 4MATIC	0001	200	0465	0.1810	0.0218	0.0119							
1313	Daimler (D)	AAW	M1	S 350 4MATIC	0001	200	35A0	226.2		15.8				23.7	20.8		
1313	Daimler (D)	AAW	M1	S 350 4MATIC	0001	200	0465	0.1810	0.0218	0.0119							
1313	Daimler (D)	AAX	M1	S 500	0001	285	0465	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AAX	M1	S 500	0001	285	35A0	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	AAX	M1	S 500	0001	285	0465	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAX	M1	S 500	0001	285	35A0	470.3		41.1				45.1	39.7		
1313	Daimler (D)	AAX	M1	S 500	0001	285	0465	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 500 4MATIC	0001	285	0465	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 500 4MATIC	0001	285	35A0	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 500 4MATIC	0001	285	0465	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 500 4MATIC	0001	285	0465	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 500 4MATIC	0001	285	35A0	470.3		41.1				45.1	39.7		
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 63 AMG	0001	386	0465	0.310	0.022	0.024							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 63 AMG	0001	386	0465	0.3097	0.0222	0.0244							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 63 AMG	0001	386	0465	0.3097	0.0222	0.0244							
1313	Daimler (D)	ABA	M1	S 450	0001	250	0465	0.287	0.048	0.020							
1313	Daimler (D)	ABA	M1	S 450	0001	250	0465	0.2867	0.0479	0.0198							
1313	Daimler (D)	ABA	M1	S 450	0001	250	35A0	0.3584	0.0519	0.0264							
1313	Daimler (D)	ABA	M1	S 450	0001	250	35A0	358.4		26.4				51.9	45.6		
1313	Daimler (D)	ABA	M1	S 450	0001	250	0465	0.2867	0.0479	0.0198							
1313	Daimler (D)	ABB	M1	S 450 4MATIC	0001	250	0465	0.287	0.048	0.020							
1313	Daimler (D)	ABB	M1	S 450 4MATIC	0001	250	0465	0.2867	0.0479	0.0198							
1313	Daimler (D)	ABB	M1	S 450 4MATIC	0001	250	35A0	0.3584	0.0519	0.0264							
1313	Daimler (D)	ABB	M1	S 450 4MATIC	0001	250	0465	0.2867	0.0479	0.0198							
1313	Daimler (D)	ABB	M1	S 450 4MATIC	0001	250	35A0	358.4		26.4				51.9	45.6		
1313	Daimler (D)	ABC	M1	S 65 AMG	0001	450	0465	0.635	0.078	0.024							
1313	Daimler (D)	ABC	M1	S 65 AMG	0001	450	0465	0.6348	0.0780	0.0239							
1313	Daimler (D)	ABD	M1	S 600	0001	380	0465	0.451	0.072	0.029							
1313	Daimler (D)	ABD	M1	S 600	0001	380	0465	0.4511	0.0718	0.0286							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABD	M1	S 600	0001	380	35F0	560.8		25.3				50.2	39.0		
1313	Daimler (D)	ABD	M1	S 600	0001	380	35J0	560.8		25.3				50.2	39.0		
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI FE	0002	100	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI FE	0002	100	0462	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	0.0502		0.1628	0.1723	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	0.2001		0.1591	0.1747	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	0.2001		0.1591	0.1747	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	0.0502		0.1628	0.1723	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35F0	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35F0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35J0	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35J0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35J0	155.5		142.8	165.5	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	35J0	289.3		140.1	169.4	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					1.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					1.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35F0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.4000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.3000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35F0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.126		0.187	0.206	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.1264		0.1873	0.2056	0.0044					0.5000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.1264		0.1873	0.2056	0.0044					0.5000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	ABI	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ABI	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	ABI	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.433	0.047	0.011							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.433	0.047	0.011							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4326	0.0470	0.0109							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	0.2685	0.0285	0.0221		0.0020					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	0.5362	0.0493	0.0219		0.0027					
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4326	0.0470	0.0109							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	35A0	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	0462	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	35A0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	35A0	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	35J0	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	35J0	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	35J0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.539	0.045	0.009							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.539	0.045	0.009							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	35A0	0.2033	0.0447	0.0406		0.0021					
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	0462	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	0462	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	35A0	0.5151	0.0402	0.0232		0.0014					
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	35A0	515.1		23.2		1.39		40.2	32.7		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	0462	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	0462	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	35A0	203.3		40.6		2.07		44.7	37.8		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180	0001	115	35A0	515.1		23.2		1.39		40.2	32.7		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180	0001	115	35A0	164.8		33.3		2.08		48.0	40.8		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180	0001	115	35A0	203.3		40.6		2.07		44.7	37.8		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180	0001	115	0462	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180	0001	115	0462	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	0462	0.258	0.039	0.011							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	0462	0.179	0.022	0.011							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	0462	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	0462	0.1788	0.0218	0.0112							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	35A0	0.2235	0.0237	0.0149							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	35A0	0.3225	0.0420	0.0150							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	0462	0.1788	0.0218	0.0112							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	35A0	0.3225	0.0420	0.0150							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	0462	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	35A0	0.2235	0.0237	0.0149							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	0462	0.1788	0.0218	0.0112							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	35A0	223.5		14.9				23.7	20.8		
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	35A0	322.5		15.0				42.0	37.0		
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	0462	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	0462	0.254	0.014	0.011							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	0462	0.251	0.031	0.014							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	35A0	0.3180	0.0155	0.0152							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	0462	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	35A0	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	0462	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	35A0	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	0462	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	35A0	0.3180	0.0155	0.0152							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	0462	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	0462	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	35A0	313.5		18.4				33.7	29.6		
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	0462	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	35A0	318.0		15.2				15.5	13.6		
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 280 4MATIC	0001	170	0462	0.251	0.031	0.014							
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 280 4MATIC	0001	170	0462	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 280 4MATIC	0001	170	35A0	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 300 4MATIC	0001	170	0462	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 300 4MATIC	0001	170	35A0	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 300 4MATIC	0001	170	0462	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 300 4MATIC	0001	170	35A0	313.5		18.4				33.7	29.6		
1313	Daimler (D)	ABO	M1	C 350	0001	200	0462	0.168	0.024	0.014							
1313	Daimler (D)	ABO	M1	C 350	0001	200	35A0	0.2094	0.0256	0.0186							
1313	Daimler (D)	ABO	M1	C 350	0001	200	0462	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	ABO	M1	C 350	0001	200	0462	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	ABO	M1	C 350	0001	200	35A0	209.4		18.6				25.6	22.5		
1313	Daimler (D)	ABP	M1	C 350 4MATIC	0001	200	0462	0.168	0.024	0.014							
1313	Daimler (D)	ABP	M1	C 350 4MATIC	0001	200	35A0	0.2094	0.0256	0.0186							
1313	Daimler (D)	ABP	M1	C 350 4MATIC	0001	200	0462	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	ABP	M1	C 350 4MATIC	0001	200	35A0	209.4		18.6				25.6	22.5		
1313	Daimler (D)	ABP	M1	C 350 4MATIC	0001	200	0462	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	0462	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	0462	0.1955	0.0233	0.0191							
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	35A0	0.2301	0.0215	0.0162							
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	35A0	230.1		16.2				21.5	17.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	ABR	M1	S 600	0001	380	0465	0.451	0.072	0.029							
1313	Daimler (D)	ABR	M1	S 600	0001	380	0465	0.4511	0.0718	0.0286							
1313	Daimler (D)	ABR	M1	S 600	0001	380	0474										
1313	Daimler (D)	ABR	M1	S 600	0001	380	0474										
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.066		0.147	0.170	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.4073		0.2052	0.2471	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.1563		0.2192	0.2457	0.0040					0.6000
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.0660		0.1469	0.1697	0.0214					3.2000
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.1566		0.1562	0.1789	0.0205					3.2000
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.066		0.147	0.170	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.1563		0.2192	0.2457	0.0040					0.6000
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.0660		0.1469	0.1697	0.0214					3.2000
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.4073		0.2052	0.2471	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.1566		0.1562	0.1789	0.0205					3.2000
1313	Daimler (D)	ABU	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ABU	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABU	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.1563		0.2192	0.2457	0.0040					0.6000
1313	Daimler (D)	ABU	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.4073		0.2052	0.2471	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABV	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900
1313	Daimler (D)	ABV	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	ABV	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	ABV	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					0.9000
1313	Daimler (D)	ABW	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	0465	0.024		0.185	0.198	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	ABW	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	0465	0.0241		0.1853	0.1982	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.8000
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					1.6000
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.1541		0.2239	0.2466	0.0040					0.9000
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.1613		0.2247	0.2471	0.0226					1.8000
1313	Daimler (D)	ABY	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	0465	0.024		0.185	0.198	0.003					0.800

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABY	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	0465	0.0241		0.1853	0.1982	0.0032					0.8000
1313	Daimler (D)	ABZ	M1	E 320 CDI	0002	155	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	ABZ	M1	E 320 CDI	0002	155	0462	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4169	0.0402	0.0250							
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.3803	0.0450	0.0290							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	0462	0.577	0.027	0.010							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	0462	0.326	0.048	0.012							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	0462	0.3260	0.0476	0.0120							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	35A0	0.4076	0.0516	0.0160							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	0462	0.5767	0.0272	0.0103							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	35A0	0.5396	0.0236	0.0143							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	0462	0.319	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	0462	0.3120	0.0316	0.0084							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	0462	0.3186	0.0258	0.0114							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	35A0	0.3900	0.0342	0.0112							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	35A0	0.3983	0.0280	0.0152							
1313	Daimler (D)	ACD	M1	E 280 4MATIC	0001	170	0462	0.144	0.028	0.008							
1313	Daimler (D)	ACD	M1	E 280 4MATIC	0001	170	35A0	0.1796	0.0304	0.0109							
1313	Daimler (D)	ACD	M1	E 280 4MATIC	0001	170	0462	0.1436	0.0281	0.0082							
1313	Daimler (D)	ACE	M1	E 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ACE	M1	E 350	0001	200	0462	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	ACE	M1	E 350	0001	200	35A0	0.2625	0.0278	0.0150							
1313	Daimler (D)	ACF	M1	E 350 4MATIC	0001	200	0462	0.127	0.020	0.006							
1313	Daimler (D)	ACF	M1	E 350 4MATIC	0001	200	35A0	0.1584	0.0221	0.0075							
1313	Daimler (D)	ACF	M1	E 350 4MATIC	0001	200	0462	0.1267	0.0204	0.0056							
1313	Daimler (D)	ACG	M1	E 350 CGI	0001	215	0462	0.077	0.037	0.017							
1313	Daimler (D)	ACG	M1	E 350 CGI	0001	215	0462	0.0767	0.0365	0.0166							
1313	Daimler (D)	ACH	M1	E 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	ACH	M1	E 500	0001	285	0462	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	ACH	M1	E 500	0001	285	35A0	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	ACI	M1	E 500 4MATIC	0001	285	0465	0.175	0.025	0.015							
1313	Daimler (D)	ACI	M1	E 500 4MATIC	0001	285	0465	0.1753	0.0252	0.0154							
1313	Daimler (D)	ACI	M1	E 500 4MATIC	0001	285	35A0	0.2192	0.0273	0.0205							
1313	Daimler (D)	ACJ	M1	E 63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	ACJ	M1	E 63 AMG	0001	378	0462	0.1211	0.0340	0.0432							
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.066		0.147	0.170	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.0660		0.1469	0.1697	0.0214					3.2000
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.1563		0.2192	0.2457	0.0040					0.6000
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.4073		0.2052	0.2471	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.1566		0.1562	0.1789	0.0205					3.2000
1313	Daimler (D)	ACL	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	ACL	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900
1313	Daimler (D)	ACL	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	ACL	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					0.9000
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.1541		0.2239	0.2466	0.0040					0.9000
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					1.6000
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.8000
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.1613		0.2247	0.2471	0.0226					1.8000
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4169	0.0402	0.0250							
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.3803	0.0450	0.0290							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 280	0001	170	0462	0.345	0.043	0.013							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 280	0001	170	35A0	0.4307	0.0463	0.0173							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 280	0001	170	0462	0.3445	0.0427	0.0130							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 300	0001	170	0462	0.3445	0.0427	0.0130							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 300	0001	170	35A0	0.4307	0.0463	0.0173							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 300	0001	170	0462	0.3445	0.0427	0.0130							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 300	0001	170	35A0	430.7		17.3				46.3	40.7		
1313	Daimler (D)	ACP	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACP	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ACP	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ACP	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACP	M1	E 200 CDI	0002	100	0462	0.066		0.147	0.170	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACQ	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ACQ	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ACQ	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACQ	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACQ	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.066		0.147	0.170	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACR	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ACR	M1	E 220 CDI	0002	120	0462	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ACS	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900
1313	Daimler (D)	ACS	M1	E 320 CDI	0002	165	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	ACT	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.024		0.185	0.198	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	ACU	M1	E 420 CDI	0002	231	0462	0.156		0.224	0.253	0.002					1.000
1313	Daimler (D)	ACV	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
1313	Daimler (D)	ACV	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
1313	Daimler (D)	ACV	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
1313	Daimler (D)	ACV	M1	E 280 CDI	0002	140	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
1313	Daimler (D)	ACW	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	0462	0.024		0.185	0.198	0.003					0.800
1313	Daimler (D)	ACX	M1	E 300 BLUETEC	0002	155	0462	0.187		0.028	0.052	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ACX	M1	E 320 CDI	0002	155	0462	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	ACX	M1	E 300 BLUETEC	0002	155	35A0	0.339		0.082	0.111	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ACY	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACY	M1	E 200 Kompressor	0001	135	0462	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACY	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACY	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACZ	M1	E 230	0001	150	0462	0.326	0.048	0.012							
1313	Daimler (D)	ACZ	M1	E 230	0001	150	0462	0.549	0.024	0.010							
1313	Daimler (D)	ADA	M1	E 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
1313	Daimler (D)	ADA	M1	E 280	0001	170	0462	0.319	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ADB	M1	E 280 4MATIC	0001	170	0462	0.144	0.028	0.008							
1313	Daimler (D)	ADC	M1	E 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ADD	M1	E 350 4MATIC	0001	200	0462	0.127	0.020	0.006							
1313	Daimler (D)	ADE	M1	E 350 CGI	0001	215	0462	0.077	0.037	0.017							
1313	Daimler (D)	ADF	M1	E 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	ADG	M1	E 500 4MATIC	0001	285	0462	0.175	0.025	0.015							
1313	Daimler (D)	ADH	M1	E 63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 Kompressor	0001	135	0462	0.223	0.022	0.015							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 Kompressor	0001	135	0462	0.255	0.023	0.018							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.223	0.022	0.015							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.255	0.023	0.018							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.2228	0.0218	0.0145							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.2545	0.0232	0.0184							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.2545	0.0232	0.0184							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	35F0	233.3		18.5				16.0	13.1		
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.2228	0.0218	0.0145							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	35F0	325.2		12.8				28.1	24.3		
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	0462	0.159	0.015	0.011							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	0462	0.235	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	35A0	0.2938	0.0285	0.0142							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	0462	0.1588	0.0151	0.0108							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	35A0	0.1984	0.0164	0.0144							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	0462	0.2351	0.0264	0.0107							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	0462	0.2351	0.0264	0.0107							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	35A0	293.8		14.2				28.5	25.1		
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	0462	0.1588	0.0151	0.0108							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	35A0	198.4		14.4				16.4	14.4		
1313	Daimler (D)	ADK	M1	C 200 CDI	0002	75	0462	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADK	M1	C 200 CDI	0002	75	0462	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	ADK	M1	CLC 200 CDI	0002	75	0462	0.125		0.167	0.190	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADK	M1	CLC 200 CDI	0002	75	0462	0.083		0.187	0.201	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADK	M1	CLC 200 CDI	0002	75	0462	0.0831		0.1868	0.2005	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	ADK	M1	CLC 200 CDI	0002	75	0462	0.1247		0.1666	0.1904	0.0008					0.5000
1313	Daimler (D)	ADL	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADL	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADL	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	ADL	M1	C 220 CDI	0002	110	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	0462	0.048		0.243	0.257	0.017					1.300
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	0462	0.096		0.174	0.191	0.019					1.300
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	0462	0.0484		0.2425	0.2565	0.0166					1.3000
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	0462	0.0956		0.1739	0.1910	0.0190					1.3000
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	0462	0.0510		0.1940	0.2080	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	0462	0.0500		0.2130	0.2220	0.0020					0.5000
1313	Daimler (D)	ADM	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADM	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	ADM	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.043		0.237	0.251	0.019					0.900
1313	Daimler (D)	ADM	M1	C 200 CDI	0002	90	0462	0.091		0.224	0.243	0.017					0.900
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	0462	0.125		0.167	0.190	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	0462	0.043		0.237	0.251	0.019					0.900
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	0462	0.083		0.187	0.201	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	0462	0.091		0.224	0.243	0.017					0.900
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	0462	0.0430		0.2370	0.2510	0.0190					0.9000
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	0462	0.0831		0.1868	0.2005	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	0462	0.1247		0.1666	0.1904	0.0008					0.5000
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	0462	0.0910		0.2240	0.2430	0.0170					0.9000
1313	Daimler (D)	ADN	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
1313	Daimler (D)	ADN	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADN	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADN	M1	C 220 CDI	0002	100	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	0462	0.048		0.243	0.257	0.017					1.300
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	0462	0.096		0.174	0.191	0.019					1.300
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	0462	0.0510		0.1940	0.2080	0.0010					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	0462	0.0956		0.1739	0.1910	0.0190					1.3000
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	0462	0.0500		0.2130	0.2220	0.0020					0.5000
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	0462	0.0484		0.2425	0.2565	0.0166					1.3000
1313	Daimler (D)	ADO	M1	C 160	0001	90	0462	0.445	0.067	0.018							
1313	Daimler (D)	ADO	M1	C 160	0001	90	0462	0.330	0.044	0.030							
1313	Daimler (D)	ADO	M1	C 160	0001	90	0462	0.286	0.044	0.025							
1313	Daimler (D)	ADP	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.286	0.044	0.025							
1313	Daimler (D)	ADP	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.330	0.044	0.030							
1313	Daimler (D)	ADP	M1	C 200 Kompressor	0001	120	0462	0.445	0.067	0.018							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.286	0.044	0.025							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.453	0.047	0.027							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	C 180 Kompressor	0001	105	0462	0.479	0.059	0.011							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	0462	0.479	0.059	0.011							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	0462	0.453	0.047	0.027							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	0462	0.286	0.044	0.025							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	0462	0.4530	0.0470	0.0270							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	0462	0.2861	0.0440	0.0247							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	0462	0.4790	0.0590	0.0110							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	35F0	0.2714	0.0320	0.0234							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	35F0	0.3015	0.0292	0.0134							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	35F0	0.3399	0.0400	0.0111							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	C 230	0001	150	0462	0.335	0.028	0.010							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	C 230	0001	150	0462	0.282	0.058	0.018							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	0462	0.282	0.058	0.018							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	0462	0.335	0.028	0.010							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	0462	0.2821	0.0582	0.0184							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	35A0	0.3225	0.0420	0.0150							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	35A0	0.4193	0.0306	0.0138							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	0462	0.3354	0.0282	0.0103							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 250	0001	150	0462	0.2821	0.0582	0.0184							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 250	0001	150	35A0	0.3225	0.0420	0.0150							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 250	0001	150	0462	0.3354	0.0282	0.0103							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 250	0001	150	35A0	0.4193	0.0306	0.0138							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	C 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	C 350	0001	200	0462	0.595	0.024	0.024							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	0462	0.595	0.024	0.024							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	0462	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	35A0	0.2625	0.0278	0.0150							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	0462	0.5954	0.0241	0.0240							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	35A0	0.4691	0.0229	0.0147							
1313	Daimler (D)	ADT	M1	CL 500	0001	285	0465	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	ADT	M1	CL 500	0001	285	0465	0.3762	0.0416	0.0308							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ADT	M1	CL 500	0001	285	35A0	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	ADU	M1	CL 63 AMG	0001	386	0465	0.310	0.022	0.024							
1313	Daimler (D)	ADU	M1	CL 63 AMG	0001	386	0465	0.3097	0.0222	0.0244							
1313	Daimler (D)	ADV	M1	CL 65 AMG	0001	450	0465	0.635	0.078	0.024							
1313	Daimler (D)	ADV	M1	CL 65 AMG	0001	450	0465	0.6348	0.0780	0.0239							
1313	Daimler (D)	ADW	M1	CL 600	0001	380	0465	0.451	0.072	0.029							
1313	Daimler (D)	ADW	M1	CL 600	0001	380	0465	0.4511	0.0718	0.0286							
1313	Daimler (D)	ADW	M1	CL 600	0001	380	35F0	560.8		25.3				50.2	39.0		
1313	Daimler (D)	ADW	M1	CL 600	0001	380	35J0	560.8		25.3				50.2	39.0		
1313	Daimler (D)	ADX	M1	SL 280	0001	170	0462	0.221	0.028	0.013							
1313	Daimler (D)	ADX	M1	SL 280	0001	170	0462	0.2212	0.0283	0.0126							
1313	Daimler (D)	ADX	M1	SL 280	0001	170	35A0	0.2765	0.0307	0.0168							
1313	Daimler (D)	ADX	M1	SL 300	0001	170	0462	0.2212	0.0283	0.0126							
1313	Daimler (D)	ADX	M1	SL 300	0001	170	35A0	0.2765	0.0307	0.0168							
1313	Daimler (D)	ADY	M1	SL 350	0001	232	0462	0.227	0.028	0.014							
1313	Daimler (D)	ADY	M1	SL 350	0001	232	0462	0.2273	0.0277	0.0138							
1313	Daimler (D)	ADY	M1	SL 350	0001	232	35A0	0.2841	0.0301	0.0185							
1313	Daimler (D)	ADZ	M1	SL 63 AMG	0001	386	0462	0.169	0.013	0.014							
1313	Daimler (D)	ADZ	M1	SL 63 AMG	0001	386	0462	0.1686	0.0126	0.0139							
1313	Daimler (D)	ADZ	M1	SL 63 AMG	0001	386	35A0	0.3929	0.0471	0.0168							
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	35A0	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	35A0	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	35A0	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	35A0	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	0462	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	35A0	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	35A0	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 150	0001	70	0462	0.305	0.029	0.005							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 150	0001	70	0462	0.385	0.078	0.007							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 150	0001	70	0462	0.385	0.079	0.007							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 160	0001	70	0462	0.3852	0.0785	0.0073							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 160	0001	70	0462	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 160	0001	70	35A0	0.9228	0.0639	0.0070							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 160	0001	70	35A0	0.2943	0.0213	0.0045							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 160	0001	70	35A0	0.2072	0.0315	0.0158							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 170	0001	85	0462	0.303	0.076	0.008							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 170	0001	85	0462	0.377	0.052	0.010							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 180	0001	85	0462	0.3034	0.0763	0.0078							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 180	0001	85	0462	0.3766	0.0524	0.0095							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 180	0001	85	35A0	0.2831	0.0686	0.0142							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 180	0001	85	35A0	0.1628	0.0275	0.0229							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 180	0001	85	35A0	0.1136	0.0261	0.0120							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	0462	0.145	0.022	0.015							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	0462	0.263	0.045	0.006							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	0462	0.2634	0.0452	0.0062							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	0462	0.1448	0.0216	0.0148							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	35A0	0.4834	0.0384	0.0176							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	35A0	0.1193	0.0090	0.0270							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	35A0	0.3469	0.0254	0.0088							
1313	Daimler (D)	AFK	M1	B 200 TURBO	0001	142	0462	0.490	0.062	0.010							
1313	Daimler (D)	AFK	M1	B 200 TURBO	0001	142	0462	0.651	0.060	0.007							
1313	Daimler (D)	AFK	M1	B 200 TURBO	0001	142	0462	0.490	0.063	0.010							
1313	Daimler (D)	AFK	M1	B 200 TURBO	0001	142	0462	0.6514	0.0595	0.0070							
1313	Daimler (D)	AFK	M1	B 200 TURBO	0001	142	0462	0.4903	0.0625	0.0098							
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	0462	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	35A0	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	35A0	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	0462	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	35A0	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	35A0	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 150	0001	70	0462	0.305	0.029	0.005							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 150	0001	70	0462	0.385	0.078	0.007							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 150	0001	70	0462	0.385	0.079	0.007							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 160	0001	70	0462	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 160	0001	70	0462	0.3852	0.0785	0.0073							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 160	0001	70	35A0	0.9228	0.0639	0.0070							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 160	0001	70	35A0	0.2072	0.0315	0.0158							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 160	0001	70	35A0	0.2943	0.0213	0.0045							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 170	0001	85	0462	0.303	0.076	0.008							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 170	0001	85	0462	0.377	0.052	0.010							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 180	0001	85	0462	0.3766	0.0524	0.0095							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 180	0001	85	0462	0.3034	0.0763	0.0078							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 180	0001	85	35A0	0.2831	0.0686	0.0142							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 180	0001	85	35A0	0.1136	0.0261	0.0120							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 180	0001	85	35A0	0.1628	0.0275	0.0229							
1313	Daimler (D)	AFP	M1	E 200 NGT	0007	120	0462	0.347	0.047	0.029							
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.016		0.262	0.277	0.034					0.700
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.082		0.273	0.290	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFR	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.090		0.335	0.363	0.003					0.600
1313	Daimler (D)	AFR	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFR	M1G	GL 450 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFR	M1G	GL 450 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.082		0.273	0.290	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	36N0	0.1795		0.0555	0.0826	0.0027					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	36N0	179.5		55.5	82.6	2.69					0.5000
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFT	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	0465	0.359	0.020	0.017							
1313	Daimler (D)	AFT	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	0465	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AFT	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	35A0	0.4482	0.0217	0.0226							
1313	Daimler (D)	AFT	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	35A0	448.2		22.6				21.7	19.1		
1313	Daimler (D)	AFT	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	0465	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AFU	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	0465	0.534	0.047	0.023							
1313	Daimler (D)	AFU	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	0465	0.5336	0.0467	0.0233							
1313	Daimler (D)	AFU	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	35A0	0.6671	0.0506	0.0310							
1313	Daimler (D)	AFU	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	0465	0.5336	0.0467	0.0233							
1313	Daimler (D)	AFU	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	35A0	667.1		31.0				50.6	44.5		
1313	Daimler (D)	AFV	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.016		0.262	0.277	0.034					0.700
1313	Daimler (D)	AFV	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFV	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFV	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFW	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.090		0.335	0.363	0.003					0.600
1313	Daimler (D)	AFW	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFW	M1G	GL 450 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFW	M1G	GL 450 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.190		0.187	0.212	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.245		0.195	0.227	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.040		0.216	0.228	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0463	0.245		0.195	0.227	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0463	0.2453		0.1951	0.2270	0.0023					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.0680		0.1673	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.3000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.2453		0.1951	0.2270	0.0023					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	35A0	0.3925		0.1699	0.2057	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	35A0	0.3918		0.1474	0.1784	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	35A0	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0463	0.2453		0.1951	0.2270	0.0023					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.2453		0.1951	0.2270	0.0023					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	35A0	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.0680		0.1673	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	35A0	391.8		147.4	178.4	0.69					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	0462	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.3000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	35A0	391.8		147.4	178.4	0.69					0.5100
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	35A0	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	0.4212		0.1647	0.2087	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	35A0	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	35A0	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	35A0	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	35A0	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	0462	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	35A0	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	35A0	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	35A0	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	35A0	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	35A0	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	35A0	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	0462	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	35A0	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	35A0	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 150	0001	70	0462	0.363	0.070	0.008							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 150	0001	70	0462	0.305	0.029	0.005							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	0462	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	0462	0.3626	0.0701	0.0079							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	35A0	0.8122	0.0556	0.0082							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	35A0	0.2943	0.0213	0.0045							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	35A0	0.2072	0.0315	0.0158							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	0462	0.3626	0.0701	0.0079							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	35A0	294.3		4.5				21.3	18.1		
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	0462	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	35A0	207.2		15.8				31.5	28.2		
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 170	0001	85	0462	0.377	0.052	0.010							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 170	0001	85	0462	0.339	0.064	0.005							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	0462	0.3766	0.0524	0.0095							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	0462	0.3386	0.0637	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	35A0	0.2831	0.0686	0.0142							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	35A0	0.1628	0.0275	0.0229							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	35A0	0.1136	0.0261	0.0120							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	0462	0.3386	0.0637	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	35A0	113.6		12.0				26.1	23.5		
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	35A0	162.8		22.9				27.5	25.0		
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	0462	0.3766	0.0524	0.0095							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	0462	0.145	0.022	0.015							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	0462	0.273	0.042	0.006							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	0462	0.273	0.043	0.006							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	0462	0.1448	0.0216	0.0148							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	0462	0.2732	0.0425	0.0058							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	35A0	0.4834	0.0384	0.0176							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	35A0	0.3469	0.0254	0.0088							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	35A0	0.1193	0.0090	0.0270							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	0462	0.2732	0.0425	0.0058							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	35A0	346.9		8.8				25.4	23.0		
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	35A0	119.3		27.0				9.0	7.1		
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	0462	0.651	0.060	0.007							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	0462	0.490	0.062	0.010							
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	0462	0.490	0.063	0.010							
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	0462	0.6514	0.0595	0.0070							
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	0462	0.4903	0.0625	0.0098							
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	0462	0.4903	0.0625	0.0098							
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	0462	0.6514	0.0595	0.0070							
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	0.4212		0.1647	0.2087	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	0462	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	35A0	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 150	0001	70	0462	0.305	0.029	0.005							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 150	0001	70	0462	0.363	0.070	0.008							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	0462	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	0462	0.3626	0.0701	0.0079							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	35A0	0.8122	0.0556	0.0082							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	35A0	0.2943	0.0213	0.0045							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	35A0	0.2072	0.0315	0.0158							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	35A0	207.2		15.8				31.5	28.2		
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	35A0	294.3		4.5				21.3	18.1		
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	0462	0.3626	0.0701	0.0079							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	0462	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.202	0.027	0.020							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.274	0.024	0.018							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.401	0.046	0.015							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.2737	0.0242	0.0181							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.2016	0.0265	0.0198							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4012	0.0460	0.0154							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	35F0	0.3341	0.0368	0.0200							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	35F0	0.2141	0.0229	0.0364							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	35F0	0.2472	0.0212	0.0166							
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.096		0.174	0.191	0.019					1.300
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.048		0.243	0.257	0.017					1.300
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.0500		0.2130	0.2220	0.0020					0.5000
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.0510		0.1940	0.2080	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.0956		0.1739	0.1910	0.0190					1.3000
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	0462	0.0484		0.2425	0.2565	0.0166					1.3000
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.096		0.174	0.191	0.019					1.300
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.048		0.243	0.257	0.017					1.300
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.0484		0.2425	0.2565	0.0166					1.3000
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.0500		0.2130	0.2220	0.0020					0.5000
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.0510		0.1940	0.2080	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	0462	0.0956		0.1739	0.1910	0.0190					1.3000
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.091		0.215	0.238	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.171		0.219	0.251	0.020					0.700
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.186		0.245	0.270	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.216		0.220	0.252	0.018					0.700
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.2158		0.2202	0.2522	0.0178					0.7000
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.1857		0.2452	0.2699	0.0044					0.5000
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.1712		0.2192	0.2507	0.0200					0.7000
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.0909		0.2145	0.2376	0.0042					0.5000
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	0462	0.290	0.030	0.026							
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	0462	0.238	0.024	0.020							
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.238	0.024	0.020							
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.290	0.030	0.026							
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.2897	0.0304	0.0258							
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.2378	0.0238	0.0199							
1313	Daimler (D)	AGM	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.372	0.024	0.012							
1313	Daimler (D)	AGM	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
1313	Daimler (D)	AGM	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.3120	0.0316	0.0084							
1313	Daimler (D)	AGM	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.3719	0.0240	0.0116							
1313	Daimler (D)	AGN	M1	CLK 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	AGN	M1	CLK 350	0001	200	0462	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	AGO	M1	CLK 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGO	M1	CLK 500	0001	285	0462	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AGP	M1	CLK 63 AMG	0001	354	0462	0.421	0.033	0.011							
1313	Daimler (D)	AGP	M1	CLK 63 AMG	0001	354	0462	0.4210	0.0329	0.0109							
1313	Daimler (D)	AGQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.089		0.163	0.183	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AGQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.030		0.161	0.176	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AGQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.0300		0.1606	0.1758	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AGQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	0462	0.0886		0.1626	0.1825	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	0462	0.238	0.024	0.020							
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	0462	0.290	0.030	0.026							
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.238	0.024	0.020							
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.290	0.030	0.026							
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.2897	0.0304	0.0258							
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.2378	0.0238	0.0199							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.372	0.024	0.012							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.312	0.032	0.008							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	35A0	0.3900	0.0342	0.0112							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.3120	0.0316	0.0084							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	35A0	0.4649	0.0260	0.0155							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	0462	0.3719	0.0240	0.0116							
1313	Daimler (D)	AGT	M1	CLK 350	0001	200	0462	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	AGT	M1	CLK 350	0001	200	0462	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	AGT	M1	CLK 350	0001	200	35A0	0.2625	0.0278	0.0150							
1313	Daimler (D)	AGU	M1	CLK 500	0001	285	0462	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AGU	M1	CLK 500	0001	285	0462	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AGU	M1	CLK 500	0001	285	35A0	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	AGV	M1	CLK 63 AMG	0001	354	0462	0.421	0.033	0.011							
1313	Daimler (D)	AGV	M1	CLK 63 AMG	0001	354	0462	0.4210	0.0329	0.0109							
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	0.0502		0.1628	0.1723	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	0.2001		0.1591	0.1747	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	0.2001		0.1591	0.1747	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	0.0502		0.1628	0.1723	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35A0	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35F0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35F0	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35J0	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35J0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35J0	289.3		140.1	169.4	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	35J0	155.5		142.8	165.5	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35F0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35F0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AHA	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AHA	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	AHA	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.433	0.047	0.011							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.433	0.047	0.011							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4326	0.0470	0.0109							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	0.2685	0.0285	0.0221		0.0020					
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	0.5362	0.0493	0.0219		0.0027					
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4326	0.0470	0.0109							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	0462	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	35A0	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	35A0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	35A0	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	35J0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	35J0	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	35J0	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.539	0.045	0.009							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.539	0.045	0.009							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	0462	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	35A0	0.2033	0.0447	0.0406		0.0021					
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	35A0	0.5151	0.0402	0.0232		0.0014					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	0462	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	35A0	515.1		23.2		1.39		40.2	32.7		
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	35A0	203.3		40.6		2.07		44.7	37.8		
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	0462	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	0462	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180	0001	115	35A0	203.3		40.6		2.07		44.7	37.8		
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180	0001	115	0462	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180	0001	115	35A0	515.1		23.2		1.39		40.2	32.7		
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180	0001	115	0462	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180	0001	115	35A0	164.8		33.3		2.08		48.0	40.8		
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	0462	0.258	0.039	0.011							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	0462	0.179	0.022	0.011							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	0462	0.1788	0.0218	0.0112							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	35A0	0.3225	0.0420	0.0150							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	0462	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	35A0	0.2235	0.0237	0.0149							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	0462	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	35A0	0.2235	0.0237	0.0149							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	0462	0.1788	0.0218	0.0112							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	35A0	0.3225	0.0420	0.0150							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	35A0	322.5		15.0				42.0	37.0		
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	0462	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	35A0	223.5		14.9				23.7	20.8		
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	0462	0.1788	0.0218	0.0112							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	0462	0.251	0.031	0.014							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	0462	0.254	0.014	0.011							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	35A0	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	0462	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	35A0	0.3180	0.0155	0.0152							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	0462	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	35A0	0.3180	0.0155	0.0152							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	0462	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	0462	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	35A0	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	35A0	318.0		15.2				15.5	13.6		
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	0462	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	35A0	313.5		18.4				33.7	29.6		
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	0462	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	AHF	M1	C 350	0001	200	0462	0.168	0.024	0.014							
1313	Daimler (D)	AHF	M1	C 350	0001	200	35A0	0.2094	0.0256	0.0186							
1313	Daimler (D)	AHF	M1	C 350	0001	200	0462	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	AHF	M1	C 350	0001	200	0462	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	AHF	M1	C 350	0001	200	35A0	209.4		18.6				25.6	22.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	0462	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	0462	0.1955	0.0233	0.0191							
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	35A0	0.2301	0.0215	0.0162							
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	35A0	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	0462	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35F0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	0462	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	0462	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 Kompressor	0001	135	0462	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	0.2685	0.0285	0.0221		0.0020					
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	0.5362	0.0493	0.0219		0.0027					
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	35A0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	0462	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	35A0	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	35A0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	35A0	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	0462	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	35J0	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	35J0	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	35J0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 Kompressor	0001	115	0462	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 CGI	0001	115	35A0	0.2033	0.0447	0.0406		0.0021					
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 CGI	0001	115	0462	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	0464	0.174		0.224	0.246	0.021					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	0464	0.210		0.208	0.234	0.013					1.000
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	0464	0.206		0.213	0.228	0.001					0.600
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	0464	0.2056		0.2128	0.2284	0.0010					0.6000
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	0464	0.1735		0.2237	0.2455	0.0212					1.0000
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	0464	0.2096		0.2081	0.2340	0.0131					1.0000
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe	0001	45	0463	0.300	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe	0001	45	0463	0.230	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe mhd	0001	45	0463	0.308	0.070	0.011							
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe mhd	0001	45	35A0	0.1828	0.0490	0.0119							
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe mhd	0001	45	35F0	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe mhd	0001	45	35J0	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	0463	0.317	0.077	0.012							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe	0001	52	0463	0.300	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe	0001	52	0463	0.230	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	0463	0.308	0.070	0.011							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	35A0	0.1828	0.0490	0.0119							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe	0001	52	0463	0.2995	0.0776	0.0122							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	35F0	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	35J0	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHO	M1	fortwo coupe	0001	62	0463	0.142	0.060	0.012							
1313	Daimler (D)	AHO	M1	fortwo coupe	0001	62	0462	0.142	0.060	0.012							
1313	Daimler (D)	AHO	M1	fortwo coupe	0001	62	35A0	0.4593	0.0631	0.0081							
1313	Daimler (D)	AHO	M1	fortwo coupe	0001	62	35F0	285.7		9.3				35.8	31.9		
1313	Daimler (D)	AHO	M1	fortwo coupe	0001	62	35J0	285.7		9.3				35.8	31.9		
1313	Daimler (D)	AHP	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	72	0462	0.310	0.052	0.010							
1313	Daimler (D)	AHP	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	72	0462	0.310	0.052	0.013							
1313	Daimler (D)	AHP	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	72	0462	0.3104	0.0522	0.0125							
1313	Daimler (D)	AHP	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	72	35A0	0.5007	0.0684	0.0103							
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	0464	0.174		0.224	0.246	0.021					1.000
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	0464	0.210		0.208	0.234	0.013					1.000
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	0464	0.206		0.213	0.228	0.001					0.600
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	0464	0.2056		0.2128	0.2284	0.0010					0.6000
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	0464	0.1735		0.2237	0.2455	0.0212					1.0000
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	0464	0.2096		0.2081	0.2340	0.0131					1.0000
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	0463	0.317	0.077	0.012							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio	0001	52	0463	0.300	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio	0001	52	0463	0.230	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	0463	0.308	0.070	0.011							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	35A0	0.1828	0.0490	0.0119							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio	0001	52	0463	0.2995	0.0776	0.0122							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	35F0	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	35J0	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHS	M1	fortwo cabrio	0001	62	0462	0.142	0.060	0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AHS	M1	fortwo cabrio	0001	62	0463	0.142	0.060	0.012							
1313	Daimler (D)	AHS	M1	fortwo cabrio	0001	62	35A0	0.4593	0.0631	0.0081							
1313	Daimler (D)	AHS	M1	fortwo cabrio	0001	62	35F0	285.7		9.3				35.8	31.9		
1313	Daimler (D)	AHS	M1	fortwo cabrio	0001	62	35J0	285.7		9.3				35.8	31.9		
1313	Daimler (D)	AHT	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	72	0462	0.310	0.052	0.010							
1313	Daimler (D)	AHT	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	72	0462	0.310	0.052	0.013							
1313	Daimler (D)	AHT	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	72	0462	0.3104	0.0522	0.0125							
1313	Daimler (D)	AHT	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	72	35A0	0.5007	0.0684	0.0103							
1313	Daimler (D)	AHU	M1	Maybach	0001	405	0465	0.488	0.054	0.018							
1313	Daimler (D)	AHU	M1	MAYBACH	0001	405	0465	0.488	0.054	0.018							
1313	Daimler (D)	AHU	M1	MAYBACH	0001	405	0465	0.4880	0.0540	0.0180							
1313	Daimler (D)	AHU	M1	MAYBACH	0001	405	0474										
1313	Daimler (D)	AHU	M1	MAYBACH	0001	405	0474										
1313	Daimler (D)	AHV	M1	Maybach 62 S	0001	450	0465	0.436	0.067	0.015							
1313	Daimler (D)	AHV	M1	Maybach 57 S	0001	450	0465	0.436	0.067	0.015							
1313	Daimler (D)	AHV	M1	MAYBACH Landaulet	0001	450	0465	0.436	0.067	0.042							
1313	Daimler (D)	AHV	M1	MAYBACH 57 S	0001	450	0465	0.436	0.067	0.042							
1313	Daimler (D)	AHV	M1	MAYBACH Landaulet	0001	450	0465	0.4363	0.0672	0.0416							
1313	Daimler (D)	AHV	M1	MAYBACH 57 S	0001	450	0465	0.4363	0.0672	0.0416							
1313	Daimler (D)	AHW	M1	E 320 CDI	0002	165	0467	0.046		0.267	0.281	0.005					0.500
1313	Daimler (D)	AHX	M1	E 350	0001	200	0465	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	AHY	M1	E 500	0001	285	0465	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AHZ	M1	Maybach	0001	405	0465	0.488	0.054	0.018							
1313	Daimler (D)	AHZ	M1	MAYBACH	0001	405	0465	0.488	0.054	0.018							
1313	Daimler (D)	AHZ	M1	MAYBACH	0001	405	0465	0.4880	0.0540	0.0180							
1313	Daimler (D)	AHZ	M1	MAYBACH	0001	405	0474										
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.015		0.287	0.305	0.031					0.700
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.003		0.317	0.327	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.6700
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5100
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 280 CDI	0002	140	0469	0.003		0.317	0.327	0.003					0.800
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 280 CDI	0002	140	0469	0.015		0.287	0.305	0.031					1.600
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 280 CDI	0002	140	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 280 CDI	0002	140	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	35B0	281.9		199.4	228.0	1.17					0.2000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	35B0	281.9		199.4	228.0	1.17					0.1600
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	35G0	216.3		215.6	239.1	3.33					0.1600
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.015		0.287	0.305	0.031					1.600
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.003		0.317	0.327	0.003					0.800
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 300 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 300 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 300 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 300 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 300 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8200
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.003		0.317	0.327	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	36N0	0.1974		0.0507	0.0823	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	36N0	197.4		50.7	82.3	0.74					0.5000
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	36N0	197.4		50.7	82.3	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5100
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 BLUETEC	0002	155	36Q0	267.8		51.0	80.0	0.25					0.5100
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 280	0001	170	0465	0.163	0.024	0.016							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 280	0001	170	0465	0.1630	0.0239	0.0156							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 280	0001	170	35A0	0.2037	0.0259	0.0208							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 300	0001	170	0465	0.1630	0.0239	0.0156							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 300	0001	170	35A0	0.2037	0.0259	0.0208							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 300	0001	170	0465	0.1630	0.0239	0.0156							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 300	0001	170	35A0	203.7		20.8				25.9	22.8		
1313	Daimler (D)	AIF	M1	R 350	0001	200	0465	0.260	0.023	0.011							
1313	Daimler (D)	AIF	M1	R 350	0001	200	0465	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIF	M1	R 350	0001	200	35A0	0.3255	0.0244	0.0144							
1313	Daimler (D)	AIF	M1	R 350	0001	200	0465	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIF	M1	R 350	0001	200	35A0	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350 4MATIC	0001	200	0465	0.260	0.023	0.011							
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350 4MATIC	0001	200	35A0	0.3255	0.0244	0.0144							
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350 4MATIC	0001	200	0465	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350 4MATIC	0001	200	35A0	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350 4MATIC	0001	200	0465	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350	0001	200	35A0	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500 4MATIC	0001	285	0465	0.359	0.020	0.017							
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500 4MATIC	0001	285	0465	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500 4MATIC	0001	285	35A0	0.4482	0.0217	0.0226							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500 4MATIC	0001	285	35A0	448.2		22.6				21.7	19.1		
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500 4MATIC	0001	285	0465	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500	0001	285	35J0	448.2		22.6				21.7	19.1		
1313	Daimler (D)	AII	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.015		0.287	0.305	0.031					0.700
1313	Daimler (D)	AII	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000
1313	Daimler (D)	AII	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000
1313	Daimler (D)	AII	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000
1313	Daimler (D)	AII	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.6700
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350 4MATIC	0001	200	0465	0.260	0.023	0.011							
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350 4MATIC	0001	200	35A0	0.3255	0.0244	0.0144							
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350 4MATIC	0001	200	0465	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350 4MATIC	0001	200	35A0	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350 4MATIC	0001	200	0465	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350	0001	200	35A0	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AIK	M1G	G 320 CDI	0002	165	0469	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIK	M1G	G 350 CDI	0002	165	0469	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIK	M1G	G 350 CDI	0002	165	0469	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 320 CDI	0002	155	0469	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 350 CDI	0002	155	0469	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 350 CDI	0002	155	0469	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 350 BLUETEC	0002	155	35A0	215.2		122.7	140.9	0.88					0.5000
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 350 BLUETEC	0002	155	35F0	215.2		122.7	140.9	0.88					0.5100
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 350 BLUETEC	0002	155	35J0	215.2		122.7	140.9	0.88					0.5100
1313	Daimler (D)	AIM	M1G	G 500	0001	218	0465	0.474	0.054	0.028							
1313	Daimler (D)	AIN	M1G	G 320 CDI	0002	165	0469	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIN	M1G	G 350 CDI	0002	165	0469	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIN	M1G	G 350 CDI	0002	165	0469	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIO	M1G	G 320 CDI	0002	155	0469	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIO	M1G	G 350 CDI	0002	155	0469	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIO	M1G	G 350 BLUETEC	0002	155	35A0	215.2		122.7	140.9	0.88					0.5000
1313	Daimler (D)	AIO	M1G	G 350 CDI	0002	155	0469	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIO	M1G	G 350 BLUETEC	0002	155	35F0	215.2		122.7	140.9	0.88					0.5100
1313	Daimler (D)	AIP	M1G	G 500	0001	218	0465	0.474	0.054	0.028							
1313	Daimler (D)	AIQ	M1G	G 500	0001	218	0465	0.492	0.062	0.055							
1313	Daimler (D)	AIR	M1G	G 55 AMG	0001	368	0465	0.531	0.053	0.014							
1313	Daimler (D)	AIS	M1G	G 320 CDI	0002	165	0469	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIS	M1G	G 350 CDI	0002	165	0469	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIT	M1G	G 500	0001	218	0465	0.474	0.054	0.028							
1313	Daimler (D)	AIU	M1G	G 55 AMG	0001	368	0465	0.531	0.053	0.014							
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	0473	0.013	0.019	3.137	3.156	0.009					0.100
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	0469	0.159		0.276	0.323	0.006					0.5
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	0473	0.013	0.019	3.137	3.156	0.009					0.088
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	0469	0.1528		0.2761	0.3132	0.0055					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	0473										0.5
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	0469	0.1832		0.3013	0.3433	0.0058					0.5
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	0469	0.1528		0.2761	0.3132	0.0055					0.5000
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	0469	0.1832		0.3013	0.3433	0.0058					0.5000
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 300 CDI	0002	135	0475										0.010
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 300 CDI	0002	135	0475	0.0243		1.9615		0.0163	0.010	0.0333			0.0
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	0469	0.1832		0.3013	0.3433	0.0058					0.5
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	0469	0.1528		0.2761	0.3132	0.0055					0.5
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 300 CDI	0002	135	0475	0.0243		1.9615		0.0163	0.010	0.0333			0.0100
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 300 CDI	0002	135	0475	0.0243		1.9615		0.0163		0.0333			0.0100
1313	Daimler (D)	AIW	M1G	G 280 CDI	0002	135	0473	0.013	0.019	3.137	3.156	0.009					0.100
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.045		0.316	0.336	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.020		0.314	0.328	0.029					0.700
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					0.7000
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					0.7000
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					0.7000
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AIY	M1G	ML 420 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.100		0.286	0.320	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	AIY	M1G	ML 420 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.1004		0.2857	0.3202	0.0042					0.6000
1313	Daimler (D)	AIY	M1G	ML 450 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.1004		0.2857	0.3202	0.0042					0.6000
1313	Daimler (D)	AIY	M1G	ML 450 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.1004		0.2857	0.3202	0.0042					0.6000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.045		0.316	0.336	0.003					0.800
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.020		0.314	0.328	0.029					1.600
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					1.6000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.8000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					1.6000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.8000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					1.6000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.8000
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.045		0.316	0.336	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	36N0	0.1795		0.0555	0.0826	0.0027					0.5000
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	36N0	179.5		55.5	82.6	2.69					0.5000
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	155	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AJB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	0465	0.260	0.023	0.011							
1313	Daimler (D)	AJB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	0465	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AJB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	35A0	0.3255	0.0244	0.0144							
1313	Daimler (D)	AJB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	0465	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AJB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	35A0	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AJC	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	0465	0.359	0.020	0.017							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AJC	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	35A0	0.4482	0.0217	0.0226							
1313	Daimler (D)	AJC	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	0465	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AJC	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	0465	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AJC	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	35A0	448.2		22.6				21.7	19.1		
1313	Daimler (D)	AJD	M1G	ML 63 AMG	0001	375	0465	0.463	0.022	0.031							
1313	Daimler (D)	AJD	M1G	ML 63 AMG	0001	375	0465	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	AJD	M1G	ML 63 AMG	0001	375	0465	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.049		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.049		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	-	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	-	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	-	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	-	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJI	M1	-	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							1
1313	Daimler (D)	AJI	M1	-	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							1
1313	Daimler (D)	AJI	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AJI	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AJI	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AJI	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AJI	M1	Sprinter	0001	190	0474										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	-	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							1
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	-	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							1
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	Sprinter	0001	190	0474										
1313	Daimler (D)	AJW	M1	SLR	0001	460	0462	0.654	0.064	0.036							
1313	Daimler (D)	AJX	M1	SLR 722 Edition	0001	478	0462	0.672	0.076	0.025							
1313	Daimler (D)	AJY	M1	SLR Roadster	0001	460	0462	0.654	0.064	0.036							
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.049		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.049		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	-	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	-	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	-	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	-	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKK	M1	-	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							1
1313	Daimler (D)	AKK	M1	-	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							1
1313	Daimler (D)	AKK	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AKK	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AKK	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AKK	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AKK	M1	Sprinter	0001	190	0474										
1313	Daimler (D)	AKL	M1	-	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							1
1313	Daimler (D)	AKL	M1	-	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							1
1313	Daimler (D)	AKL	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AKL	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AKL	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AKL	M1	Sprinter	0001	190	0465	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AKL	M1	Sprinter	0001	190	0474										
1313	Daimler (D)	AKM	M1	-	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	AKM	M1	Sprinter	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	AKN	M1	-	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	AKN	M1	Sprinter	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	AKO	M1	CL 500	0001	320	35A0	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	AKO	M1	CL 500	0001	320	35J0	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	AYB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYC	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYC	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0469	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYC	M1	Vito 111 CDI 4x4	0002	80	0469	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYC	M1	Vito 111 CDI 4x4	0002	80	0469	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYE	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYE	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0469	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYE	M1	Vito 115 CDI 4x4	0002	110	0469	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYE	M1	Vito 115 CDI 4x4	0002	110	0469	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0469	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	0469	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	0469	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	0469	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	0469	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	0469	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	0469	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYH	M1	Viano 3.0	0001	140	0465	0.4805	0.0754	0.0160							
1313	Daimler (D)	AYI	M1	Viano 3.0	0001	140	0465	0.4805	0.0754	0.0160							
1313	Daimler (D)	AYJ	M1	Viano 3.5	0001	170	0465	0.1594	0.0364	0.0252							
1313	Daimler (D)	AYK	M1	Viano 3.5	0001	170	0465	0.1594	0.0364	0.0252							
1313	Daimler (D)	AYL	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0655	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYL	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	0655	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	0655	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYN	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0655	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYN	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	0655	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYO	M1	Viano 3.0	0001	140	0635	0.4805	0.0754	0.0160							
1313	Daimler (D)	AYP	M1	Viano 3.5	0001	170	0635	0.1594	0.0364	0.0252							
1313	Daimler (D)	AYQ	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	0469	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
1313	Daimler (D)	AYR	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	0469	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
1313	Daimler (D)	AYS	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	0655	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
1313	Daimler (D)	AYT	M1	Vito 109CDI	0002	70	0469	0.0371		0.2792	0.2967	0.0396					2.10
1313	Daimler (D)	AYT	M1	Vito 109CDI	0002	70	0469	0.1441		0.3370	0.3620	0.0032					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	0469	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	0469	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	0469	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	0469	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	0469	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	0469	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0655	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	0469	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYX	M1	Vito 109CDI	0002	70	0469	0.0371		0.2792	0.2967	0.0396					2.10
1313	Daimler (D)	AYX	M1	Vito 109CDI	0002	70	0469	0.1441		0.3370	0.3620	0.0032					0.50
1313	Daimler (D)	AYY	M1	Viano 3.5	0001	190	0465	0.1667	0.0289	0.0211							
1313	Daimler (D)	AYZ	M1	Viano 3.5	0001	190	0635	0.1667	0.0289	0.0211							
1313	Daimler (D)	AZA	M1	Viano 3.5	0001	190	0465	0.1667	0.0289	0.0211							
1313	Daimler (D)	BBK	M1	-	0002	80	0680	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
1313	Daimler (D)	BBL	M1	-	0002	95	0680	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
1313	Daimler (D)	BBM	M1	-	0002	110	0680	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
1313	Daimler (D)	BBN	M1	-	0002	135	0680	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	-	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	-	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	-	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	-	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	-	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.049		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	-	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	-	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	-	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	0469	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBS	M1	-	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	BBS	M1	Sprinter	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	BBT	M1	-	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	BBT	M1	Sprinter	0002	135	0473	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	BCC	M1	CLK63 AMG	0001	354	0462	0.421	0.033	0.011							
1313	Daimler (D)	BCD	M1	CLK63 AMG	0001	354	0462	0.421	0.033	0.011							
1313	Daimler (D)	BCE	M1	CLK63 AMG Black Series	0001	373	0462	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	BCF	M1	C63 AMG	0001	336	0462	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	BCF	M1	C63 AMG	0001	336	35A0	230.1	21.5	16.2					17.6		
1313	Daimler (D)	BCF	M1	C63 AMG	0001	336	35A0	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	BCF	M1	C63 AMG	0001	336	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BCF	M1	C63 AMG	0001	336	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BCG	M1	C63 AMG	0001	354	0462	0.208	0.014	0.017							
1313	Daimler (D)	BCH	M1	C63 AMG	0001	373	0462	0.169	0.012	0.014							
1313	Daimler (D)	BCH	M1	C63 AMG	0001	373	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BCI	M1	ML 63 AMG	0001	375	0465	0.463	0.022	0.031							
1313	Daimler (D)	BCJ	M1	SL55 AMG	0001	380	0462	0.348	0.034	0.039	0.073						
1313	Daimler (D)	BCK	M1	SL65 AMG	0001	450	0462	0.498	0.066	0.015	0.081						
1313	Daimler (D)	BCK	M1	SL65 AMG	0001	450	0462	0.498	0.066	0.015							
1313	Daimler (D)	BCK	M1	SL65 AMG	0001	450	0462	0.4980	0.0660	0.0146							
1313	Daimler (D)	BCL	M1	E63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.043	0.034							
1313	Daimler (D)	BCL	M1	E63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	BCM	M1	E63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.043	0.034							
1313	Daimler (D)	BCM	M1	E63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	BCN	M1	CL63 AMG	0001	386	0465	0.310	0.022	0.024							
1313	Daimler (D)	BCO	M1	CL65 AMG	0001	450	0465	0.635	0.078	0.024							
1313	Daimler (D)	BCP	M1	CLS63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.034	0.043	0.073						
1313	Daimler (D)	BCP	M1	CLS63 AMG	0001	378	0462	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	BCP	M1	CLS63 AMG	0001	378	0462	0.1211	0.0340	0.0432							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BCQ	M1	SLK 55 AMG	0001	294	0462	0.355	0.032	0.016							
1313	Daimler (D)	BCR	M1	SLK 55 AMG	0001	294	0462	0.355	0.032	0.016							
1313	Daimler (D)	BCS	M1	SLK 55 AMG	0001	265	0462	0.392	0.036	0.010							
1313	Daimler (D)	BCS	M1	SLK 55 AMG	0001	265	0462	0.3920	0.0360	0.0100							
1313	Daimler (D)	BCT	M1	SLK 55 AMG	0001	265	0462	0.392	0.036	0.010							
1313	Daimler (D)	BCU	M1	C63 AMG	0001	336	0462	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	BCU	M1	C63 AMG	0001	336	35A0	230.1	21.5	16.2						17.6	
1313	Daimler (D)	BCU	M1	C63 AMG	0001	336	35A0	230.1		16.2				21.5		17.6	
1313	Daimler (D)	BCU	M1	C63 AMG	0001	336	35F0	301.6		34.2				28.0		23.3	
1313	Daimler (D)	BCU	M1	C63 AMG	0001	336	35J0	301.6		34.2				28.0		23.3	
1313	Daimler (D)	BCV	M1	C63 AMG	0001	354	0462	0.208	0.014	0.017							
1313	Daimler (D)	BCW	M1	C63 AMG	0001	373	0462	0.169	0.012	0.014							
1313	Daimler (D)	BCW	M1	C63 AMG	0001	373	35J0	301.6		34.2				28.0		23.3	
1313	Daimler (D)	BCX	M1	S65 AMG	0001	450	0465	0.635	0.078	0.024							
1313	Daimler (D)	BCX	M1	S65 AMG	0001	450	0465	0.6348	0.0780	0.0239							
1313	Daimler (D)	BCY	M1	S63 AMG	0001	386	0465	0.310	0.022	0.024							
1313	Daimler (D)	BCY	M1	S63 AMG	0001	386	0465	0.3097	0.0222	0.0244							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR FE	0001	115	0462	0.598	0.051	0.009							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.598	0.051	0.009							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.652	0.025	0.009							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.324	0.029	0.013							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.487	0.075	0.011							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.335	0.033	0.008							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.5984	0.0505	0.0094							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.5984	0.0505	0.0094							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	35F0	225.3		20.3				23.3		20.3	
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	35F0	173.1		16.3				18.6		16.3	
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180	0001	115	35J0	191.8		22.5		0.49		52.4		48.2	
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180	0001	115	35J0	127.2		30.9		0.26		64.2		58.5	
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180	0001	115	36W0	150.5		19.1		0.43		51.4		47.7	
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180	0001	115	36W0	127.2		30.9		0.26		64.2		58.5	
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180	0001	115	36W0	175.2		19.4		0.40		36.1		33.4	
1313	Daimler (D)	BDQ	M1	SL63 AMG	0001	386	0462	0.169	0.013	0.014							
1313	Daimler (D)	BDQ	M1	SL63 AMG	0001	386	0462	0.1686	0.0126	0.0139							
1313	Daimler (D)	BDQ	M1	SL63 AMG	0001	386	35A0	0.3929	0.0471	0.0168							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BDR	M1	CL 500 4MATIC	0001	285	0465	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	BDR	M1	CL 500 4MATIC	0001	285	0465	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	BDR	M1	CL 500 4MATIC	0001	285	35A0	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	BEE	M1	Sprinter	0001	115	0465	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEE	M1	Sprinter	0001	115	0465	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEE	M1	Sprinter	0001	115	0474										
1313	Daimler (D)	BEF	M1	Sprinter	0001	115	0465	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEF	M1	Sprinter	0001	115	0465	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEF	M1	Sprinter	0001	115	0474										
1313	Daimler (D)	BEG	M1	Sprinter	0007	115	0465	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEG	M1	Sprinter	0007	115	0465	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEG	M1	Sprinter	0007	115	0474										
1313	Daimler (D)	BEG	M1	Sprinter	0007	115	0474	0.3701		0.3218		0.0072		0.0115		0.0211	
1313	Daimler (D)	BEJ	M1G	ML 63 AMG	0001	375	0465	0.463	0.022	0.031							
1313	Daimler (D)	BEJ	M1G	ML63 AMG	0001	375	0465	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BEJ	M1G	ML63 AMG	0001	375	0465	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 170 NGT	0007	85	0462	0.401	0.061	0.005							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 170 NGT	0007	85	0462	0.074	0.020	0.007							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 180 NGT	0007	85	0462	0.4008	0.0611	0.0054							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 180 NGT	0007	85	0462	0.0739	0.0197	0.0070							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 180 NGT	0007	85	35A0	0.1870	0.0139	0.0100							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 180 NGT	0007	85	35A0	0.1459	0.0123	0.0201							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 280 4MATIC	0001	170	0462	0.167	0.028	0.019							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 280 4MATIC	0001	170	35A0	0.198	0.028	0.017							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 280 4MATIC	0001	170	0462	0.1674	0.0278	0.0192							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 280 4MATIC	0001	170	35A0	0.1977	0.0282	0.0170							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	35A0	0.1977	0.0282	0.0170							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	0462	0.1674	0.0278	0.0192							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	0462	0.1674	0.0278	0.0192							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	35A0	197.7		17.0				28.2	23.2		
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	0462	0.188	0.018	0.016							
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	35A0	0.235	0.015	0.011							
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	35A0	0.2352	0.0154	0.0113							
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	0462	0.1882	0.0180	0.0163							
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	35A0	235.2		11.3				15.4	11.8		
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	0462	0.1882	0.0180	0.0163							
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 320 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.251		0.202	0.245	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 320 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.1009		0.1825	0.2157	0.0365					0.7000
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.1009		0.1825	0.2157	0.0365					0.7000
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BEW	M1	Sprinter	0001	115	0465	0.2155	0.0313	0.0240							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BEW	M1	Sprinter	0001	115	0465	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEX	M1	Sprinter	0001	115	0465	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEX	M1	Sprinter	0001	115	0465	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEX	M1	Sprinter	0001	115	0474										
1313	Daimler (D)	BFB	M1	E 220 CDI	0002	125	0465	0.156		0.219	0.246	0.004					0.6
1313	Daimler (D)	BFB	M1	E 220 CDI	0002	125	0465	0.066		0.147	0.170	0.021					3.2
1313	Daimler (D)	BFC	M1	E 280 CDI	0002	140	0465	0.079		0.201	0.226	0.023					1.6
1313	Daimler (D)	BFC	M1	E 280 CDI	0002	140	0465	0.031		0.203	0.221	0.004					0.8
1313	Daimler (D)	BFD	M1	E 320 CDI	0002	165	0465	0.079		0.201	0.226	0.023					0.9
1313	Daimler (D)	BFD	M1	E 320 CDI	0002	165	0465	0.031		0.203	0.221	0.004					0.5
1313	Daimler (D)	BFE	M1	E 350	0001	200	0465	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	BFF	M1	E 500	0001	285	0465	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	BFG	M1	Credo I 735H	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BFG	M1	Credo I 795L	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BFH	M1	Credo I 735H	0002	135	0681	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BFH	M1	Credo I 795L	0002	135	0681	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	129.7		145.4	155.7	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35F0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	36T0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35J0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35J0	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BFL	M1	E 220 CDI	0002	125	0469	0.060		0.314	0.330	0.005					0.6
1313	Daimler (D)	BFM	M1	E 280 CDI	0002	140	0469	0.046		0.267	0.281	0.005					0.8
1313	Daimler (D)	BFQ	M1	Opus 5.8	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.500
1313	Daimler (D)	BFQ	M1	Chic I47 (E-Line)	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.500
1313	Daimler (D)	BFR	M1	Chic I47 (E-Line)	0002	135	0681	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.500
1313	Daimler (D)	BFR	M1	Opus 5.8	0002	135	0681	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.500
1313	Daimler (D)	BFS	M1G	G 500	0001	285	0465	0.151	0.019	0.018							
1313	Daimler (D)	BFS	M1G	G 500	0001	285	0465	0.1514	0.0192	0.0176							
1313	Daimler (D)	BFS	M1G	G 500	0001	285	35A0	224.6		56.0				30.5	22.2		
1313	Daimler (D)	BFS	M1G	G 500	0001	285	35J0	224.6		56.0				30.5	22.2		
1313	Daimler (D)	BFS	M1G	G 500	0001	285	35J0	240.7		53.2				30.4	22.1		
1313	Daimler (D)	BFT	M1G	G 500	0001	285	0465	0.151	0.019	0.018							
1313	Daimler (D)	BFT	M1G	G 500	0001	285	0465	0.1514	0.0192	0.0176							
1313	Daimler (D)	BFT	M1G	G 500	0001	285	35A0	224.6		56.0				30.5	22.2		
1313	Daimler (D)	BFT	M1G	G 500	0001	285	35J0	224.6		56.0				30.5	22.2		
1313	Daimler (D)	BFT	M1G	G 500	0001	285	35J0	240.7		53.2				30.4	22.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BFU	M1G	G 500	0001	285	0465	0.151	0.019	0.018							
1313	Daimler (D)	BFU	M1G	G 500	0001	285	0465	0.1514	0.0192	0.0176							
1313	Daimler (D)	BFU	M1G	G 500	0001	285	0474										
1313	Daimler (D)	BFU	M1G	G 500	0001	285	35J0	240.7		53.2				30.4	22.1		
1313	Daimler (D)	BFV	M1G	G 55 AMG	0001	373	0465	0.531	0.053	0.014							
1313	Daimler (D)	BFV	M1G	G 55 AMG	0001	373	0465	0.5310	0.0532	0.0136							
1313	Daimler (D)	BFV	M1G	G 55 AMG	0001	373	35F0	607.5		32.7				43.7	34.9		
1313	Daimler (D)	BFW	M1G	G 500	0001	285	0465	0.151	0.019	0.018							
1313	Daimler (D)	BFW	M1G	G 500	0001	285	0465	0.1514	0.0192	0.0176							
1313	Daimler (D)	BFX	M1G	G 55 AMG	0001	373	0465	0.531	0.053	0.014							
1313	Daimler (D)	BFX	M1G	G 55 AMG	0001	373	0465	0.5310	0.0532	0.0136							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.324	0.029	0.013							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.335	0.033	0.008							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.652	0.025	0.009							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.487	0.075	0.011							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180	0001	115	35J0	191.8		22.5		0.49		52.4	48.2		
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180	0001	115	35J0	127.2		30.9		0.26		64.2	58.5		
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180	0001	115	36W0	127.2		30.9		0.26		64.2	58.5		
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180	0001	115	36W0	150.5		19.1		0.43		51.4	47.7		
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180	0001	115	36W0	175.2		19.4		0.40		36.1	33.4		
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.324	0.029	0.013							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.335	0.033	0.008							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.652	0.025	0.009							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.487	0.075	0.011							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	0462	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	0.175		0.157	0.173	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	0462	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	0462	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					1.6000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	0462	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					1.6000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350 CGI	0001	215	0462	0.083	0.055	0.005							
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350 CGI	0001	215	35A0	0.050	0.063	0.009		0.001					
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350 CGI	0001	215	35A0	0.0502	0.0626	0.0089		0.0010					
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350 CGI	0001	215	35A0	0.0502	0.0626	0.0089		0.0011					
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350 CGI	0001	215	35A0	50.2		8.9		1.02		62.6	41.3		
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350	0001	215	35A0	50.2		8.9		1.02		62.6	41.3		
1313	Daimler (D)	BGC	M1	SLR Roadster 722 s	0001	478	0462	0.672	0.076	0.025							
1313	Daimler (D)	BGD	M1	SL65 AMG Black Series	0001	493	0462	0.541	0.040	0.022							
1313	Daimler (D)	BGI	M1	B 675 SL	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGI	M1	B 660 SL	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGI	M1	B 655 SL	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGI	M1	B 660 SL	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521		0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGI	M1	B 675 SL	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521		0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGJ	M1	B 660 SL	0002	135	0681	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BGJ	M1	B 675 SL	0002	135	0681	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BGJ	M1	B 675 SL	0002	135	0681	0.0198	0.0063	3.0041		0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BGJ	M1	B 660 SL	0002	135	0681	0.0198	0.0063	3.0041		0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BGK	M1	B 660 SL	0002	80	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGK	M1	B 660 SL	0002	80	0681	0.0033	0.0032	3.1521		0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGL	M1	T7073	0002	110	0681	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGM	M1	T7073	0002	135	0681	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	0462	0.421	0.030	0.007							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	0462	0.409	0.046	0.010							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	0462	0.379	0.023	0.011							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	0462	0.571	0.051	0.010							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	0462	0.5706	0.0506	0.0097							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	0462	0.4207	0.0300	0.0071							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	0462	0.3788	0.0230	0.0110							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	0462	0.4085	0.0460	0.0097							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	35F0	0.2167	0.0157	0.0147							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	35F0	0.3126	0.0249	0.0174							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	35F0	0.4500	0.0250	0.0109							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	35F0	0.2679	0.0315	0.0143							
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	0.262		0.146	0.196	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	0.2622		0.1456	0.1961	0.0017					0.5000
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	0.2708		0.1323	0.1902	0.0017					0.5000
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	270.8		132.3	190.2	1.69					0.5000
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	35J0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BGP	M1	E 350	0001	200	35A0	0.187	0.023	0.013							
1313	Daimler (D)	BGP	M1	E 350	0001	200	35A0	0.1868	0.0230	0.0129							
1313	Daimler (D)	BGP	M1	E 350	0001	200	35A0	186.8		12.9				23.0	18.6		
1313	Daimler (D)	BGQ	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	0.050	0.063	0.009		0.001					
1313	Daimler (D)	BGQ	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	0.0502	0.0626	0.0089		0.0010					
1313	Daimler (D)	BGQ	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	0.0502	0.0626	0.0089		0.0011					
1313	Daimler (D)	BGQ	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	50.2		8.9		1.02		62.6	41.3		
1313	Daimler (D)	BGR	M1	E 500	0001	285	35A0	0.242	0.021	0.018							
1313	Daimler (D)	BGR	M1	E 500	0001	285	35A0	0.2417	0.0205	0.0177							
1313	Daimler (D)	BGR	M1	E 500	0001	285	35A0	241.7		17.7				20.5	16.3		
1313	Daimler (D)	BGS	M1	S 420 CDI	0002	235	0469	0.065		0.351	0.375	0.008					0.700
1313	Daimler (D)	BGS	M1	S 450 CDI	0002	235	0469	0.0652		0.3506	0.3747	0.0083					0.7000
1313	Daimler (D)	BGS	M1	S 450 CDI	0002	235	0469	0.0652		0.3506	0.3747	0.0083					0.7000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.134		0.152	0.165	0.001					0.400
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.0070		0.1770	0.1870	0.0181					1.6000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	0462	0.0070		0.1770	0.1870	0.0181					1.6000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36T0	190.1		47.7	62.2	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36T0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.134		0.152	0.165	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.175		0.157	0.173	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	0462	0.0070		0.1770	0.1870	0.0181					1.6000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	0462	0.0070		0.1770	0.1870	0.0181					1.6000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36T0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.134		0.152	0.165	0.001					0.300
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.3000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35F0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36T0	190.1		47.7	62.2	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36T0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	0.320		0.156	0.202	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	0.3090		0.1421	0.1954	0.0020					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	0462	0.1851		0.1933	0.2124	0.0203					0.9000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	0.3090		0.1421	0.1954	0.0021					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	0462	0.1851		0.1933	0.2124	0.0203					0.9000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	309.0		142.1	195.4	2.01					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 CDI	0002	170	35A0	309.0		142.1	195.4	2.01					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 CDI	0002	170	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 CDI	0002	170	35F0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.1400
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 CDI	0002	170	35J0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.1400
1313	Daimler (D)	BGX	M1	E 300	0001	170	35A0	0.226	0.028	0.015							
1313	Daimler (D)	BGX	M1	E 300	0001	170	35A0	0.2261	0.0280	0.0154							
1313	Daimler (D)	BGX	M1	E 300	0001	170	35A0	226.1		15.4				28.0	23.5		
1313	Daimler (D)	BGY	M1	E 350	0001	200	35A0	0.187	0.023	0.013							
1313	Daimler (D)	BGY	M1	E 350	0001	200	35A0	0.1868	0.0230	0.0129							
1313	Daimler (D)	BGY	M1	E 350	0001	200	35A0	186.8		12.9				23.0	18.6		
1313	Daimler (D)	BGZ	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	0.125	0.070	0.025		0.001					
1313	Daimler (D)	BGZ	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	0.1254	0.0695	0.0250		0.0011					
1313	Daimler (D)	BGZ	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	0.1254	0.0695	0.0250		0.0012					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BGZ	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	125.4		25.0		1.14		69.5	45.2		
1313	Daimler (D)	BHA	M1	E 500	0001	285	35A0	0.269	0.029	0.020							
1313	Daimler (D)	BHA	M1	E 500	0001	285	35A0	0.3313	0.0419	0.0221							
1313	Daimler (D)	BHA	M1	E 500	0001	285	35A0	331.3		22.1				41.9	36.5		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	0.2611	0.0255	0.0293		0.0024					
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	0.2544	0.0297	0.0248		0.0017					
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	0.2544	0.0297	0.0248		0.0018					
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	261.1		29.3		2.37		25.5	17.8		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200	0001	135	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200	0001	135	35A0	261.1		29.3		2.37		25.5	17.8		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200	0001	135	35A0	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200	0001	135	35J0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200	0001	135	35J0	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BHC	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	0.1326	0.0507	0.0360		0.0007					
1313	Daimler (D)	BHC	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	0.1326	0.0507	0.0360		0.0008					
1313	Daimler (D)	BHC	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	132.6		36.0		0.72		50.7	28.9		
1313	Daimler (D)	BHD	M1	S 400 HYBRID	0008	205	35A0	0.2162	0.0369	0.0169							
1313	Daimler (D)	BHD	M1	S 400 HYBRID	0008	205	35A0	216.2		16.9				36.9	32.1		
1313	Daimler (D)	BHD	M1	S 400 HYBRID	0008	205	35F0	216.2		16.9				36.9	32.1		
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.3000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.4000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35A0	129.7		145.4	155.7	0.52					0.4000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35A0	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	120	36T0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35F0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35J0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35J0	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 320 CDI 4MATIC	0002	155	0462	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	0462	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	35A0	0.3367		0.1399	0.1963	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	35A0	336.7		139.9	196.3	0.60					0.5000
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	0462	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	35A0	336.7		139.9	196.3	0.60					0.5200
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250 CGI	0001	150	35A0	0.2611	0.0255	0.0293		0.0024					
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250 CGI	0001	150	35A0	261.1		29.3		2.37		25.5	17.8		
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250 CGI	0001	150	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250	0001	150	35A0	261.1		29.3		2.37		25.5	17.8		
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250	0001	150	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250	0001	150	35J0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	0.0426		0.1581	0.1692	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	0.2155		0.1497	0.1672	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	42.6		158.1	169.2	1.20					0.5000
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	215.5		149.7	167.2	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5000
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5000
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	215.5		149.7	167.2	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	42.6		158.1	169.2	1.20					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35F0	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35F0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	270.5		161.6	180.3	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	68.1		164.6	176.0	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	290.8		146.9	176.8	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	155.9		149.7	172.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	36T0	237.1		53.6	76.7	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	36T0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	36W0	237.1		53.6	76.7	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	243.3		159.8	183.2	1.25					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	87.3		140.1	154.8	0.67					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	93.5		148.5	160.2	0.23					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	117.4		135.0	154.3	0.44					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36T0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35F0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	35J0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36T0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 CDI	0002	170	35A0	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 CDI	0002	170	35F0	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 CDI	0002	170	35F0	258.2		147.9	184.3	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 CDI	0002	170	35F0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.1400
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 CDI	0002	170	35J0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.1400
1313	Daimler (D)	BHN	M1	E 500	0001	285	35A0	0.2692	0.0293	0.0203							
1313	Daimler (D)	BHN	M1	E 500	0001	285	35A0	0.3313	0.0419	0.0221							
1313	Daimler (D)	BHN	M1	E 500	0001	285	35A0	331.3		22.1				41.9	36.5		
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36T0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 d	0002	150	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 d	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250 CGI	0001	150	35A0	0.2576	0.0288	0.0311		0.0017					
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250 CGI	0001	150	35A0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250	0001	150	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250	0001	150	35A0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250	0001	150	35J0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250	0001	150	35J0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250 CGI	0001	150	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250 CGI	0001	150	35A0	0.2685	0.0285	0.0221		0.0020					
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250 CGI	0001	150	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250 CGI	0001	150	35A0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250	0001	150	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250	0001	150	35A0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250	0001	150	35A0	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250	0001	150	35J0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250	0001	150	35J0	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250 CGI	0001	150	35A0	0.2685	0.0285	0.0221		0.0020					
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250 CGI	0001	150	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250 CGI	0001	150	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250 CGI	0001	150	35A0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250	0001	150	35A0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250	0001	150	0462	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250	0001	150	35A0	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250	0001	150	35J0	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250	0001	150	35J0	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	0474	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	0475	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	0475	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	0474	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	0475	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	0474	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	66A0	20.3		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	66C0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	66D0	6.64		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	0475	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	0474	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	0475	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	0474	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	0474	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	0475	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	66A0	20.3		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	66C0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	66D0	6.64		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	BIS	M1	CL 500 4MATIC	0001	320	35A0	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BIS	M1	CL 500 4MATIC	0001	320	35J0	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BIT	M1	CL 65 AMG	0001	463	35F0	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BIT	M1	CL 65 AMG	0001	463	35J0	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BIU	M1	Sprinter	0002	140	66A0	20.3		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIU	M1	Sprinter	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	0474	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	0475	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	0475	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	0474	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	0475	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	0474	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	66A0	20.3		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	66C0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIW	M1	SLR Stirling Moss Edition	0001	478	0462	0.6721	0.0757	0.0253							
1313	Daimler (D)	BJI	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.2904		0.1389	0.1802	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BJI	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	290.4		138.9	180.2	0.85					0.5000
1313	Daimler (D)	BJI	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	290.4		138.9	180.2	0.85					0.5000
1313	Daimler (D)	BJI	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	170	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BJI	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	170	35F0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BJJ	M1	E 250	0001	150	0462	0.1490	0.0320	0.0100							
1313	Daimler (D)	BJJ	M1	E 250	0001	150	0462	0.1490	0.0320	0.0100							
1313	Daimler (D)	BJK	M1	E 350 4MATIC	0001	200	35A0	0.1569	0.0251	0.0189							
1313	Daimler (D)	BJK	M1	E 350 4MATIC	0001	200	35A0	156.9		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	BJL	M1	E 500 4MATIC	0001	285	35A0	0.3313	0.0419	0.0221							
1313	Daimler (D)	BJL	M1	E 500 4MATIC	0001	285	35A0	331.3		22.1				41.9	36.5		
1313	Daimler (D)	BJM	M1	E 63 AMG	0001	386	35A0	0.5867	0.0415	0.0375							
1313	Daimler (D)	BJM	M1	E 63 AMG	0001	386	35A0	586.7		37.5				41.5	36.1		
1313	Daimler (D)	BJN	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	36N0	0.3475		0.0644	0.0971	0.0027					0.5000
1313	Daimler (D)	BJN	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	36N0	347.5		64.4	97.1	2.65					0.5000
1313	Daimler (D)	BJN	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	36N0	347.5		64.4	97.1	2.65					0.5100
1313	Daimler (D)	BJN	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	36Q0	178.1		53.7	73.2	0.66					0.5100
1313	Daimler (D)	BJO	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					0.7000
1313	Daimler (D)	BJO	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	BJO	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					0.7000
1313	Daimler (D)	BJO	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	BJP	M1G	ML 450 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.1004		0.2857	0.3202	0.0042					0.6000
1313	Daimler (D)	BJP	M1G	ML 450 CDI 4MATIC	0002	225	0469	0.1004		0.2857	0.3202	0.0042					0.6000
1313	Daimler (D)	BJQ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.8000
1313	Daimler (D)	BJQ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	0469	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					1.6000
1313	Daimler (D)	BJR	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	35A0	0.3255	0.0244	0.0144							
1313	Daimler (D)	BJR	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	0465	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	BJR	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	0465	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	BJR	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	35A0	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	BJS	M1G	ML 63 AMG	0001	375	0465	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BJS	M1G	ML 63 AMG	0001	375	0465	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BJZ	M1	E 350 CDI	0002	170	35B0	0.3046		0.1395	0.1871	0.0008					0.5000
1313	Daimler (D)	BJZ	M1	E 350 CDI	0002	170	35B0	0.3046		0.1395	0.1871	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BJZ	M1	E 300 CDI	0002	170	35B0	304.6		139.5	187.1	0.83					0.5000
1313	Daimler (D)	BJZ	M1	E 300 CDI	0002	170	35B0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BKA	M1	E 350	0001	200	35A0	0.1569	0.0251	0.0189							
1313	Daimler (D)	BKA	M1	E 350	0001	200	35A0	156.9		18.9				25.1	20.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BKB	M1	E 500	0001	285	35A0	0.3313	0.0419	0.0221							
1313	Daimler (D)	BKB	M1	E 500	0001	285	35A0	331.3		22.1				41.9	36.5		
1313	Daimler (D)	BKI	M1	T7073	0002	120	0684	0.00	0.0029	1.8161		0.0012		0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BKJ	M1	T7073	0002	140	0684	0.0231	0.0037	1.792		0.0007		0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BKK	M1	E63 AMG	0001	386	35A0	0.5867	0.0415	0.0375							
1313	Daimler (D)	BKK	M1	E63 AMG	0001	386	35A0	586.7		37.5				41.5	36.1		
1313	Daimler (D)	BKL	M1	MAYBACH 57 ZEPPELIN	0001	471	0474										
1313	Daimler (D)	BKL	M1	MAYBACH 62 ZEPPELIN	0001	471	0474										
1313	Daimler (D)	BKY	M1	fortwo coupe cdi	0002	40	35A0	0.1034		0.1598	0.1781	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BKY	M1	fortwo coupe cdi	0002	40	35A0	0.1034		0.1598	0.1781	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BKY	M1	fortwo coupe cdi	0002	40	35A0	103.4		159.8	178.1	0.91					0.5000
1313	Daimler (D)	BKY	M1	fortwo coupe cdi	0002	40	35A0	103.4		159.8	178.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	BKY	M1	fortwo coupe cdi	0002	40	35F0	175.3		158.6	180.0	0.70					0.5100
1313	Daimler (D)	BKZ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	40	35A0	0.1034		0.1598	0.1781	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BKZ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	40	35A0	0.1034		0.1598	0.1781	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BKZ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	40	35A0	103.4		159.8	178.1	0.91					0.5000
1313	Daimler (D)	BKZ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	40	35A0	103.4		159.8	178.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	BKZ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	40	35F0	175.3		158.6	180.0	0.70					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	0.2402		0.1524	0.1727	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	0.2402		0.1524	0.1727	0.0014					0.4000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	0.2402		0.1524	0.1727	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	240.2		152.4	172.7	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	129.7		145.4	155.7	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35F0	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35F0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35J0	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35J0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35J0	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	35J0	213.4		159.5	186.1	0.48					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	0.2402		0.1524	0.1727	0.0014					0.4000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.3000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	0.2402		0.1524	0.1727	0.0014					0.3000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	0.2402		0.1524	0.1727	0.0015					0.4000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.4000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	240.2		152.4	172.7	1.42					0.4000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	129.7		145.4	155.7	0.52					0.4000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35F0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35F0	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35J0	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35J0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35J0	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	35J0	213.4		159.5	186.1	0.48					0.5100
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	129.7		145.4	155.7	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	36T0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35F0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35J0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	35J0	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BLD	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BLD	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.3000
1313	Daimler (D)	BLD	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.4000
1313	Daimler (D)	BLD	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	120	36T0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BLE	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.1009		0.1825	0.2157	0.0365					0.7000
1313	Daimler (D)	BLE	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BLE	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	0462	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BLE	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	0469	0.1009		0.1825	0.2157	0.0365					0.7000
1313	Daimler (D)	BLF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	0462	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BLG	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	0462	0.1674	0.0278	0.0192							
1313	Daimler (D)	BLG	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	35A0	0.1977	0.0282	0.0170							
1313	Daimler (D)	BLG	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	35A0	197.7		17.0				28.2	23.2		
1313	Daimler (D)	BLG	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	0462	0.1674	0.0278	0.0192							
1313	Daimler (D)	BLY	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BLY	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BLY	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BLY	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BLZ	M1	E 300	0001	170	35A0	0.2888	0.0360	0.0145							
1313	Daimler (D)	BLZ	M1	E 300	0001	170	35A0	288.8		14.5				36.0	31.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BMA	M1	E 350	0001	200	35A0	0.1569	0.0251	0.0189							
1313	Daimler (D)	BMA	M1	E 350	0001	200	35A0	156.9		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	BMB	M1	E 350 4MATIC	0001	200	35A0	0.1569	0.0251	0.0189							
1313	Daimler (D)	BMB	M1	E 350 4MATIC	0001	200	35A0	156.9		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	BMC	M1	E 63 AMG	0001	386	35A0	0.5867	0.0415	0.0375							
1313	Daimler (D)	BMC	M1	E 63 AMG	0001	386	35A0	586.7		37.5				41.5	36.1		
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	87.3		140.1	154.8	0.67					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	243.3		159.8	183.2	1.25					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	93.5		148.5	160.2	0.23					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	117.4		135.0	154.3	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36T0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BME	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	BME	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BME	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 300 CDI	0002	170	35A0	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 300 CDI	0002	170	35F0	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 300 CDI	0002	170	35F0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 300 CDI	0002	170	35J0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BMG	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BMG	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BMG	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BMG	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	87.3		140.1	154.8	0.67					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	243.3		159.8	183.2	1.25					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	93.5		148.5	160.2	0.23					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35F0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	117.4		135.0	154.3	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36T0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250 CGI	0001	150	35A0	0.1848	0.0389	0.0431		0.0026					
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250 CGI	0001	150	35A0	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250 CGI	0001	150	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250	0001	150	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250	0001	150	35A0	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250	0001	150	35J0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	0.1848	0.0389	0.0431		0.0026					
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	0.2272	0.0395	0.0289		0.0018					
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200	0001	135	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200	0001	135	35A0	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200	0001	135	35A0	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200	0001	135	35J0	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200	0001	135	35J0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BMK	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	BMK	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.3000
1313	Daimler (D)	BMK	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.3000
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	0.1848	0.0389	0.0431		0.0026					
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	0.2272	0.0395	0.0289		0.0018					
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200	0001	135	35A0	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200	0001	135	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200	0001	135	35A0	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200	0001	135	35J0	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200	0001	135	35J0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.1059		0.1299	0.1432	0.0004					0.5000
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.1059		0.1299	0.1432	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	105.9		129.9	143.2	0.44					0.5000
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	181.6		118.1	142.2	0.44					0.5000
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	181.6		118.1	142.2	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35F0	223.9		167.9	192.9	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.0853		0.1331	0.1559	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.0853		0.1331	0.1559	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	85.3		133.1	155.9	1.26					0.5000
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMO	M1	C 350 CDI	0002	170	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BMO	M1	C 350 CDI	0002	170	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BMO	M1	C 350 CDI	0002	170	35A0	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMO	M1	C 350 CDI	0002	170	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	35J0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BMQ	M1	C 63 AMG	0001	358	0462	0.1955	0.0233	0.0191							
1313	Daimler (D)	BMQ	M1	C 63 AMG	0001	358	35A0	0.2301	0.0215	0.0162							
1313	Daimler (D)	BMQ	M1	C 63 AMG	0001	358	35A0	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	BMQ	M1	C 63 AMG	0001	358	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BMQ	M1	C 63 AMG	0001	358	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.0853		0.1331	0.1559	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.0853		0.1331	0.1559	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	85.3		133.1	155.9	1.26					0.5000
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMS	M1	C 350 CDI	0002	170	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BMS	M1	C 350 CDI	0002	170	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BMS	M1	C 350 CDI	0002	170	35A0	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMS	M1	C 350 CDI	0002	170	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	35J0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BMU	M1	C 63 AMG	0001	358	35A0	0.2301	0.0215	0.0162							
1313	Daimler (D)	BMU	M1	C 63 AMG	0001	358	35A0	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	BMU	M1	C 63 AMG	0001	358	0462	0.1955	0.0233	0.0191							
1313	Daimler (D)	BMU	M1	C 63 AMG	0001	358	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BMU	M1	C 63 AMG	0001	358	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BMV	M1	C 350 CDI	0002	170	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BMV	M1	C 350 CDI	0002	170	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BMV	M1	C 350 CDI	0002	170	35A0	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMV	M1	C 350 CDI	0002	170	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BNB	M1	E 63 AMG	0001	386	35A0	0.5867	0.0415	0.0375							
1313	Daimler (D)	BNB	M1	E 63 AMG	0001	386	35A0	586.7		37.5				41.5	36.1		
1313	Daimler (D)	BNB	M1	E63 AMG	0001	386	35A0	586.7		37.5				41.5	36.1		
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 675 SL	0002	120	0684	0.00	0.0029	1.8161		0.0012		0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 660 SL	0002	120	0684	0.00	0.0029	1.8161		0.0012		0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	0684	0.00	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 595	0002	120	0684	0.00	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 585	0002	120	0684	0.00	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	35M0	339.5		243.9	292.6	1.78					
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 595	0002	120	35M0	197.7		243.3	266.4	1.89					
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 595	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 595	0002	120	35M0	339.5		243.9	292.6	1.78					
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	35M0	339.5		243.9	292.6	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	35M0	197.7		243.3	266.4	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	35M0	339.5		243.9	292.6	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.4			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	35M0	292.7		237.6	292.6	1.39					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	35M0	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	35M0	292.7		237.6	292.6	1.39					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	35M0	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 580	0002	120	35M0	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 580	0002	120	35M0	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 580	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 580	0002	120	35M0	339.5		225.7	268.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	35M0	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630	0002	120	35M0	339.5		225.7	268.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	35M0	197.7		229.9	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630	0002	120	35M0	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 680;B 690	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	120	35M0	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	120	35M0	197.70		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 680;B 690	0002	120	35M0	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 680;B 690	0002	120	35M0	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	120	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 680;B 690	0002	120	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	Grand Canyon S	0002	120	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	BND	M1	B 660 SL	0002	95	0684	0.00	0.0029	1.8161		0.0012		0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	35M0	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	35M0	318.3		243.9	287.8	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	35M0	137.7		201.7	221.4	0.94					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	35M0	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 580	0002	95	35M0	318.3		243.9	287.8	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 580	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 580	0002	95	35M0	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630	0002	95	35M0	318.3		243.9	287.8	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630	0002	95	35M0	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	95	35M0	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	95	66A0	17.860		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	95	35M0	318.3		243.9	287.8	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 675 SL	0002	140	0684	0.0231	0.0037	1.792		0.0007		0.0140			0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 660 SL	0002	140	0684	0.0231	0.0037	1.792		0.0007		0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 595	0002	140	0684	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 690	0002	140	0684	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 585	0002	140	0684	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 595	0002	140	0684	0.0231	0.00372	1.792		0.0007	0.03	0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 595	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 690	0002	140	0684	0.0231	0.00372	1.792		0.0007	0.03	0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 690	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLT 580	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLT 580	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 690	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLI 580	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLI 630	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 680;B 690	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	140	66C0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 680;B 690	0002	140	66C0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	140	66D0	6.64		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	BNF	M1	Polaris SL,-SPS	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	BNG	M1	Polaris SL,-SPS	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BNH	M1	Polaris SL,-SPS	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	BNI	M1	C63 AMG	0001	358	0462	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	BNI	M1	C63 AMG	0001	358	35A0	230.1	21.5	16.2					17.6		
1313	Daimler (D)	BNI	M1	C63 AMG	0001	358	35A0	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	BNI	M1	C63 AMG	0001	358	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BNI	M1	C63 AMG	0001	358	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BNJ	M1	C63 AMG	0001	358	0462	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	BNJ	M1	C63 AMG	0001	358	35A0	230.1	21.5	16.2					17.6		
1313	Daimler (D)	BNJ	M1	C63 AMG	0001	358	35A0	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	BNJ	M1	C63 AMG	0001	358	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BNJ	M1	C63 AMG	0001	358	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	0.0476		0.1730	0.1848	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	0.2091		0.1768	0.1941	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	209.1		176.8	194.1	0.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	47.6		173.0	184.8	0.41					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	209.1		176.8	194.1	0.43					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	47.6		173.0	184.8	0.41					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35F0	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35F0	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	252.7		149.1	172.4	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	150.2		154.4	173.7	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	59.6		169.9	176.9	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	36T0	237.1		53.6	76.7	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	36T0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	36W0	237.1		53.6	76.7	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	BNN	M1	Aero Van;BT6606;-6911	0002	120	66D0	8.69		63.14		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	BNP	M1	Aero Van	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	BNQ	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.2511		0.1498	0.1800	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNQ	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	251.1		149.8	180.0	1.47					0.5000
1313	Daimler (D)	BNR	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.2511		0.1498	0.1800	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNR	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	251.1		149.8	180.0	1.47					0.5000
1313	Daimler (D)	BNS	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.2511		0.1498	0.1800	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNS	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	251.1		149.8	180.0	1.47					0.5000
1313	Daimler (D)	BNT	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.2511		0.1498	0.1800	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNU	M1	E 300 CDI	0002	150	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNU	M1	E 300 CDI	0002	150	35A0	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BNV	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNV	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BNW	M1	E 300 CDI	0002	150	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNX	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNY	M1	E 300 CDI	0002	150	35A0	0.3090		0.1421	0.1954	0.0021					0.5000
1313	Daimler (D)	BNY	M1	E 300 CDI	0002	150	35A0	309.0		142.1	195.4	2.01					0.5000
1313	Daimler (D)	BNZ	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.2904		0.1389	0.1802	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BNZ	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	290.4		138.9	180.2	0.85					0.5000
1313	Daimler (D)	BOA	M1	C 300 CDI	0002	150	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BOA	M1	C 300 CDI	0002	150	35A0	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BOB	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BOB	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BOC	M1	C 300 CDI	0002	150	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BOC	M1	C 300 CDI	0002	150	35A0	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BOD	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BOD	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BOE	M1	C 300 CDI	0002	150	35A0	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.1967		0.1608	0.1767	0.0002					0.4000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.0983		0.1510	0.1592	0.0003					0.4000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.4000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	196.7		160.8	176.7	0.19					0.4000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36T0	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36W0	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 d	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 d	0002	125	36W0	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BOG	M1	E 300 CDI	0002	150	35A0	0.2708		0.1323	0.1902	0.0017					0.5000
1313	Daimler (D)	BOG	M1	E 300 CDI	0002	150	35A0	270.8		132.3	190.2	1.69					0.5000
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	0.2544	0.0297	0.0248		0.0018					
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	0.2576	0.0288	0.0311		0.0017					
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	35A0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	35A0	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	35J0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	35J0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	35J0	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.0983		0.1510	0.1592	0.0003					0.4000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	0.1967		0.1608	0.1767	0.0002					0.4000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	196.7		160.8	176.7	0.19					0.4000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.4000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36T0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 d	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 d	0002	125	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.2407		0.1552	0.1790	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	0.0983		0.1510	0.1592	0.0004					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	98.3		151.0	159.2	0.31					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	240.7		155.2	179.0	1.39					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	98.3		151.0	159.2	0.31					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	240.7		155.2	179.0	1.39					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36T0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 d	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 d	0002	150	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BOK	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	0.3051		0.1579	0.2026	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BOK	M1	E 350 CDI	0002	170	35A0	305.1		157.9	202.6	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	BOK	M1	E 350 CDI	0002	170	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BOK	M1	E 350 CDI	0002	170	35J0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BOL	M1	E 300 CDI	0002	150	35A0	0.3051		0.1579	0.2026	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BOL	M1	E 300 CDI	0002	150	35A0	305.1		157.9	202.6	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250 CGI	0001	150	35A0	0.2576	0.0288	0.0311		0.0017					
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250 CGI	0001	150	35A0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250	0001	150	35A0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250	0001	150	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250	0001	150	35J0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250	0001	150	35J0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	0.2576	0.0288	0.0311		0.0017					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	0.2544	0.0297	0.0248		0.0018					
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200 CGI	0001	135	35A0	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	35A0	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	35A0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	35J0	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	35J0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	35J0	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOO	M1	E 350	0001	200	35A0	0.1868	0.0230	0.0129							
1313	Daimler (D)	BOO	M1	E 350	0001	200	35A0	186.8		12.9				23.0	18.6		
1313	Daimler (D)	BOP	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	0.0502	0.0626	0.0089		0.0011					
1313	Daimler (D)	BOP	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	50.2		8.9		1.02		62.6	41.3		
1313	Daimler (D)	BOQ	M1	E 500	0001	285	35A0	0.3733	0.0381	0.0260							
1313	Daimler (D)	BOQ	M1	E 500	0001	285	35A0	373.3		26.0				38.1	29.1		
1313	Daimler (D)	BOR	M1	fortwo electric drive	0004	30											
1313	Daimler (D)	BOS	M1	fortwo electric drive	0004	30											
1313	Daimler (D)	BOT	M1G	ML63 AMG	0001	375	0465	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BOT	M1G	ML63 AMG	0001	375	0465	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BOV	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	0.3367		0.1399	0.1963	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BOV	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	170	35A0	336.7		139.9	196.3	0.60					0.5000
1313	Daimler (D)	BOW	M1	GLK 300 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	0.3367		0.1399	0.1963	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BOX	M1	MAYBACH 57 S	0001	463	0474										
1313	Daimler (D)	BOX	M1	MAYBACH 62 S	0001	463	0474										
1313	Daimler (D)	BOX	M1	MAYBACH 62 S	0001	463	0474										
1313	Daimler (D)	BOX	M1	MAYBACH 57 S	0001	463	0474										
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	0.2001		0.1591	0.1747	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	0.0502		0.1628	0.1723	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5000
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5000
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5000
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35F0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35F0	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35J0	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35J0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35J0	155.5		142.8	165.5	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	35J0	289.3		140.1	169.4	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	0.0502		0.1628	0.1723	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	0.2001		0.1591	0.1747	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5000
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5000
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35A0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35F0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35F0	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35J0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35J0	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35J0	155.5		142.8	165.5	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	35J0	289.3		140.1	169.4	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPE	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	36N0	0.3163		0.0658	0.0963	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BPE	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	36N0	316.3		65.8	96.3	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	BPE	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	36N0	316.3		65.8	96.3	0.48					0.5100
1313	Daimler (D)	BPE	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	36Q0	178.1		53.7	73.2	0.66					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.0983		0.1510	0.1592	0.0003					0.3000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.1967		0.1608	0.1767	0.0002					0.3000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	196.7		160.8	176.7	0.19					0.3000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.3000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35F0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36T0	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36W0	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 d	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 d	0002	120	36W0	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.1967		0.1608	0.1767	0.0002					0.3000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	0.0983		0.1510	0.1592	0.0003					0.3000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	196.7		160.8	176.7	0.19					0.3000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.3000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35A0	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	35J0	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36T0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 d	0002	120	36W0	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 d	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35A0	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35A0	0.2402		0.1524	0.1727	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35A0	240.2		152.4	172.7	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35A0	129.7		145.4	155.7	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35A0	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35A0	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35A0	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35F0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35F0	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35A0	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35J0	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35J0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35J0	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	35J0	213.4		159.5	186.1	0.48					0.5100
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI	0002	150	35B0	81.7		170.2	180.8	0.5					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI	0002	150	35F0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI	0002	150	35J0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.26					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI/E 250 BLUETEC	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI/E 250 BLUETEC	0002	150	36W0	196		39.5	58.4	0.79					0.53
1313	Daimler (D)	BPK	M1	F-Cell	0015	77											
1313	Daimler (D)	BPN	M1	Vito	0001	190	35F0	227.0		30.2				31.2			
1313	Daimler (D)	BPN	M1	Viano	0001	190	35F0	227.0		30.2				31.2			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BPN	M1	Viano	0001	190	35F0	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPN	M1	Viano	0001	190	35J0	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPN	M1	Viano	0001	190	35J0	227.0		30.2				31.2	25.2		
1313	Daimler (D)	BPO	M1	Viano	0001	190	35F0	227.0		30.2				31.2			
1313	Daimler (D)	BPO	M1	Vito	0001	190	35F0	227.0		30.2				31.2			
1313	Daimler (D)	BPO	M1	Viano	0001	190	35F0	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPO	M1	Viano	0001	190	35J0	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPO	M1	Viano	0001	190	35J0	227.0		30.2				31.2	25.2		
1313	Daimler (D)	BPP	M1	Viano	0001	190	35F0	227.0		30.2				31.2			
1313	Daimler (D)	BPP	M1	Viano	0001	190	35F0	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPP	M1	Viano	0001	190	35J0	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPP	M1	Viano	0001	190	35J0	227.0		30.2				31.2	25.2		
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	35B0	353.2		253.0	271.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Vito	0002	165	35B0	353.2		253.0	271.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Vito	0002	165	35B0	353.2		253.0	281.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	35B0	353.2		253.0	281.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	35B0	353.2000		253.0000	281.8000	1.7500					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	35G0	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	35K0	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	35K0	360.7		257.3	289.2	0.44					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	35B0	353.2		253.0	271.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	35B0	353.2		253.0	281.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	35B0	353.2000		253.0000	281.8000	1.7500					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	35G0	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	35K0	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	35K0	360.7		257.3	289.2	0.44					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	35E0	353.2		253.0	271.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	35E0	353.2		253.0	281.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	35E0	353.2000		253.0000	281.8000	1.7500					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	35I0	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	35M0	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	35M0	360.7		257.3	289.2	0.44					0.60
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	35B0	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	35B0	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Vito	0002	120	35B0	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Vito	0002	120	35B0	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	35B0	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	35B0	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	35G0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	35G0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	35K0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	35K0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	35K0	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	35K0	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	35B0	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	35B0	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	35B0	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	35B0	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	35B0	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	35B0	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	35B0	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	35B0	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	35G0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	35G0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	35G0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	35G0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	35K0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	35K0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	35K0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	35K0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	35K0	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	35K0	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	35K0	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	35K0	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	35E0	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	35E0	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	35E0	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	35E0	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	35I0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	35I0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	35M0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	35M0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	35M0	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	35M0	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	35B0	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	35B0	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Vito	0002	100	35B0	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Vito	0002	100	35B0	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	35B0	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	35B0	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	35G0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	35G0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	35K0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	35K0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	35K0	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	35K0	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	35B0	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	35B0	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	35B0	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	35B0	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	35B0	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	35B0	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	35B0	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	35B0	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	35G0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	35G0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	35G0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	35G0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	35K0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	35K0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	35K0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	35K0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	35K0	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	35K0	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	35K0	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	35K0	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	35E0	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	35E0	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	35E0	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	35E0	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	35I0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	35I0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	35M0	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	35M0	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	35M0	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	35M0	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPZ	M1	Vito	0002	70	35B0	97.3		242.5	262.8	0.83					0.10
1313	Daimler (D)	BQA	M1	Vito	0002	70	35B0	97.3		242.5	262.8	0.83					0.10
1313	Daimler (D)	BQA	M1	Vito	0002	70	35B0	97.3000		242.5000	262.8000	0.8300					0.10
1313	Daimler (D)	BQA	M1	Vito	0002	70	35G0	83.2000		228.6000	250.1000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BQA	M1	Vito	0002	70	35K0	83.2000		228.6000	250.1000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BQA	M1	Vito	0002	70	35K0	83.2		228.6	250.1	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BQB	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	36T0	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BQB	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	36T0	179.3		54.7	63.8	0.70					0.5100
1313	Daimler (D)	BQB	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	36T0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	BQB	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	BQB	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	36W0	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Viano	0002	120	35B0	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Vito	0002	120	35B0	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Viano	0002	120	35B0	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Viano	0002	120	35G0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Viano	0002	120	35K0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Viano	0002	120	35K0	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Viano	0002	120	35B0	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Viano	0002	120	35B0	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Vito	0002	120	35B0	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Viano	0002	120	35G0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Vito	0002	120	35G0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Viano	0002	120	35K0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Vito	0002	120	35K0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Viano	0002	120	35K0	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Vito	0002	120	35K0	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQE	M1	Viano	0002	120	35E0	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQE	M1	Viano	0002	120	35E0	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQE	M1	Viano	0002	120	35I0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQE	M1	Viano	0002	120	35M0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQE	M1	Viano	0002	120	35M0	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Viano	0002	100	35B0	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Vito	0002	100	35B0	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Viano	0002	100	35B0	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Viano	0002	100	35G0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Viano	0002	100	35K0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Viano	0002	100	35K0	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Viano	0002	100	35B0	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Viano	0002	100	35B0	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Vito	0002	100	35B0	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Viano	0002	100	35G0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Vito	0002	100	35G0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Viano	0002	100	35K0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Vito	0002	100	35K0	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Viano	0002	100	35K0	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQH	M1	Viano	0002	100	35E0	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQH	M1	Viano	0002	100	35E0	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQH	M1	Viano	0002	100	35I0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQH	M1	Viano	0002	100	35M0	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQH	M1	Viano	0002	100	35M0	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	0684	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.5
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	0691	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.5
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	66C0	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	66A0	1		101.83		2.384		6.0			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	66D0	6.64		212.96		0.56		13.87			0.5
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			0.5
1313	Daimler (D)	BQQ	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	75	35F0	338.5		11.1				36.0	31.7		
1313	Daimler (D)	BQQ	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	75	35J0	338.5		11.1				36.0	31.7		
1313	Daimler (D)	BQR	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	75	35F0	338.5		11.1				36.0	31.7		
1313	Daimler (D)	BQR	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	75	35J0	338.5		11.1				36.0	31.7		
1313	Daimler (D)	BQS	M1	CL 63 AMG	0001	400	35A0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQS	M1	CL 63 AMG	0001	400	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQT	M1	CL 63 AMG	0001	420	35A0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQT	M1	CL 63 AMG	0001	420	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 CDI	0002	150	35B0	81.7		170.2	180.8	0.6					0.51
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 CDI	0002	150	35F0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 CDI	0002	150	35J0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.53
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.53
1313	Daimler (D)	BQV	M1	CL63 AMG	0001	400	35A0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQV	M1	CL63 AMG	0001	400	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQW	M1	CL63 AMG	0001	420	35A0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQW	M1	CL63 AMG	0001	420	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQX	M1	CL65 AMG	0001	463	35F0	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BQX	M1	CL65 AMG	0001	463	35F0	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BQX	M1	CL65 AMG	0001	463	35J0	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BQY	M1	S 350	0001	225	35A0	214.1		17.5		1.18		53.3	37.1		
1313	Daimler (D)	BQY	M1	S 350	0001	225	35A0	255.7		22.4		0.41		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BQY	M1	S 350	0001	225	35J0	214.1		17.5		1.18		53.3	37.1		
1313	Daimler (D)	BQY	M1	S 350	0001	225	35J0	255.7		22.4		0.41		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BQY	M1	S 350	0001	225	35J0	74.3		8.4		0.85		34.5	19.8		
1313	Daimler (D)	BQZ	M1	S 350 4MATIC	0001	225	35A0	255.7		22.4		0.41		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BQZ	M1	S 350 4MATIC	0001	225	35A0	214.1		17.5		1.18		53.3	37.1		
1313	Daimler (D)	BQZ	M1	S 350 4MATIC	0001	225	35J0	214.1		17.5		1.18		53.3	37.1		
1313	Daimler (D)	BQZ	M1	S 350 4MATIC	0001	225	35J0	255.7		22.4		0.41		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BRA	M1	S 500	0001	320	35A0	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BRA	M1	S 500	0001	320	35J0	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BRB	M1	S 500 4MATIC	0001	320	35A0	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BRB	M1	S 500 4MATIC	0001	320	35J0	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BRC	M1	S 63 AMG	0001	400	35A0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRC	M1	S 63 AMG	0001	400	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRD	M1	S 63 AMG	0001	420	35A0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRD	M1	S 63 AMG	0001	420	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRE	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	36N0	255.0		65.0	89.3	0.73					0.5000
1313	Daimler (D)	BRE	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	36N0	252.0		65.0	89.3	0.73					0.5000
1313	Daimler (D)	BRE	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	36Q0	251.9		65.0	89.3	0.73					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BRF	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36N0	245.5		60.2	83.3	0.55					0.5000
1313	Daimler (D)	BRF	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36N0	242.5		60.2	83.3	0.55					0.5000
1313	Daimler (D)	BRF	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36Q0	242.4		60.2	83.3	0.55					0.5000
1313	Daimler (D)	BRG	M1	S 65 AMG	0001	463	35F0	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BRG	M1	S 65 AMG	0001	463	35J0	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BRH	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	195	35B0	200.2		214.0	232.5	1.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BRH	M1	R 350 CDI	0002	195	35G0	299.0		237.1	263.0	3.33					0.5000
1313	Daimler (D)	BRK	M1	S65 AMG	0001	463	35F0	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BRK	M1	S65 AMG	0001	463	35J0	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BRK	M1	S65 AMG	0001	463	36W0	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	BRK	M1	AMG S65	0001	463	36W0	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	BRL	M1	S63 AMG	0001	400	35A0	225.1		37.1				31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRL	M1	S63 AMG	0001	400	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRM	M1	S63 AMG	0001	420	35A0	225.1		37.1				31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRM	M1	S63 AMG	0001	420	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRN	M1	E 350 CDI	0002	195	35B0	209.9		179.0	210.5	0.38					0.5000
1313	Daimler (D)	BRN	M1	E 350 CDI	0002	195	35G0	209.9		179.0	210.5	0.62					0.5000
1313	Daimler (D)	BRN	M1	E 350 CDI	0002	195	35G0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	35F0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	35J0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	BRP	M1	E 350 CDI	0002	195	35A0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRP	M1	E 350 CDI	0002	195	35F0	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BRP	M1	E 350 CDI	0002	195	35F0	258.2		147.9	184.3	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRQ	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	35A0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRQ	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	35F0	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BRQ	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	35F0	258.2		147.9	184.3	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRR	M1	E 350 CDI	0002	195	35A0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRR	M1	E 350 CDI	0002	195	35F0	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BRR	M1	E 350 CDI	0002	195	35F0	258.2		147.9	184.3	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRS	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	35A0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRS	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	35F0	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BRS	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	35F0	258.2		147.9	184.3	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	BRU	M1	E 350 CDI	0002	195	35A0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BRU	M1	E 350 CDI	0002	195	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BRU	M1	E 350 CDI	0002	195	35F0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BRV	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	35A0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRV	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BRV	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	35F0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BSK	M1	CLS 350	0001	225	35A0	67.0		7.7		0.89		49.4	35.9		
1313	Daimler (D)	BSK	M1	CLS 350	0001	225	35J0	67.0		7.7		0.89		49.4	35.9		
1313	Daimler (D)	BSK	M1	CLS 350	0001	225	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 CDI	0002	150	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 CDI	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 BLUETEC	0002	150	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 BLUETEC	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 d	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 d	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BSM	M1	CLS 350 BLUETEC	0002	185	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	BSN	M1	S 250 CDI	0002	150	35A0	171.2		167.8	182.1	0.34					0.5000
1313	Daimler (D)	BSN	M1	S 250 CDI	0002	150	35A0	171.2		167.8	182.1	0.34					0.5100
1313	Daimler (D)	BSN	M1	S 250 CDI	0002	150	35F0	171.2		167.8	182.1	0.34					0.5100
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	105.9		129.9	143.2	0.44					0.5000
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	181.6		118.1	142.2	0.44					0.5000
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35A0	181.6		118.1	142.2	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	35F0	223.9		167.9	192.9	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BSQ	M1	E 350	0001	200	35A0	156.0		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	BSQ	M1	E 350	0001	200	35A0	156.9		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	BSR	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	123.8		40.3		0.2		62.4	32.6		
1313	Daimler (D)	BSR	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	123.8		32.6		0.2		62.4	40.3		
1313	Daimler (D)	BSS	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	195	35C0	163.7		199.8	221.3	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	BST	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	195	35C0	163.7		199.8	221.3	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	BSU	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	195	35B0	200.2		214.0	232.5	1.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BSU	M1	R 350 CDI	0002	195	35G0	299.0		237.1	263.0	3.33					0.5000
1313	Daimler (D)	BSV	M1	SLK 200	0001	135	35A0	238.9		20.3		3.18		52.6	43.8		
1313	Daimler (D)	BSV	M1	SLK 200	0001	135	35A0	168.2		37.4		1.39		23.6	18.6		
1313	Daimler (D)	BSV	M1	SLK 200	0001	135	35J0	168.2		37.4		1.39		23.6	18.6		
1313	Daimler (D)	BSV	M1	SLK 200	0001	135	35J0	223.0		28.0		2.97		50.3	41.1		
1313	Daimler (D)	BSW	M1	SLK 250	0001	150	35A0	238.9		20.3		3.18		52.6	43.8		
1313	Daimler (D)	BSW	M1	SLK 250	0001	150	35J0	376.6		44.5		1.76		54.4	45.5		
1313	Daimler (D)	BSW	M1	SLK 250	0001	150	35J0	223.0		28.0		2.97		50.3	41.1		
1313	Daimler (D)	BSX	M1	SLK 350	0001	225	35A0	47.8		9.4		1.24		42.8	28.5		
1313	Daimler (D)	BSX	M1	SLK 350	0001	225	35A0	258.7		9.1		0.41		21.6	16.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BSX	M1	SLK 350	0001	225	35J0	47.8		9.4		1.24		42.8	28.5		
1313	Daimler (D)	BSX	M1	SLK 350	0001	225	35J0	258.7		9.1		0.41		21.6	16.6		
1313	Daimler (D)	BSX	M1	SLK 350	0001	225	36W0	184.5		28.6		1.17		52.9	33.9		
1313	Daimler (D)	BSY	M1	CLS 350 CDI	0002	195	35A0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BSY	M1	CLS 350 CDI	0002	195	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BSY	M1	CLS 350 CDI	0002	195	35F0	303.4		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BSY	M1	CLS 350 CDI	0002	195	35J0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BTE	M1	C 350	0001	225	35A0	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTE	M1	C 350	0001	225	35J0	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		
1313	Daimler (D)	BTE	M1	C 350	0001	225	35J0	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTF	M1	C 350 4MATIC	0001	225	35A0	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTF	M1	C 350 4MATIC	0001	225	35J0	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		
1313	Daimler (D)	BTF	M1	C 350 4MATIC	0001	225	35J0	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTG	M1	C 350	0001	225	35A0	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTG	M1	C 350	0001	225	35J0	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTH	M1	E 200 NGT	0007	120	35F0	357.0		9.6				27.1	23.6		
1313	Daimler (D)	BTI	M1	Sprinter	0006	115	0474	2.7783		0.2206				0.0301			
1313	Daimler (D)	BTJ	M1	Sprinter	0006	115	0474	2.7783		0.2206				0.0301			
1313	Daimler (D)	BTK	M1	fortwo electric drive	0004	20											
1313	Daimler (D)	BTL	M1	fortwo electric drive	0004	20											
1313	Daimler (D)	BTM	M1	E-CELL	0004	50											
1313	Daimler (D)	BTW	M1	C 180	0001	115	35A0	515.1		23.2		1.39		40.2	32.7		
1313	Daimler (D)	BTW	M1	C 180	0001	115	35A0	164.8		33.3		2.08		48.0	40.8		
1313	Daimler (D)	BTX	M1	C 250	0001	150	35A0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BTX	M1	C 250	0001	150	35J0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BTY	M1	C 350	0001	225	35J0	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		
1313	Daimler (D)	BTY	M1	C 350	0001	225	35J0	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTZ	M1	C 63 AMG	0001	336	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BTZ	M1	C 63 AMG	0001	336	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BUA	M1	C 63 AMG	0001	358	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BUA	M1	C 63 AMG	0001	358	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	35F0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	35J0	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	35F0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	35J0	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUD	M1	CLS 63 AMG	0001	386	35A0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUD	M1	CLS 63 AMG	0001	386	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	35A0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	AMG CLS 63	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	AMG CLS 63	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUF	M1	CLS 500	0001	300	35A0	489.5		19.2		0.64		57.6	39.7		
1313	Daimler (D)	BUF	M1	CLS 500	0001	300	35J0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUF	M1	CLS 500	0001	300	36W0	137.6		38.8		0.74		52.8	35.2		
1313	Daimler (D)	BUF	M1	CLS 500	0001	300	36W0	137.6		38.8		0.74		52.8	35.2		
1313	Daimler (D)	BUH	M1	Sprinter	0009	115	0475										
1313	Daimler (D)	BUH	M1	Sprinter	0009	115	0475	0.3701		0.3218		0.0072		0.0115		0.0211	
1313	Daimler (D)	BUI	M1	CLS 63 AMG	0001	386	35A0	225.1		37.1				31.4			
1313	Daimler (D)	BUI	M1	CLS 63 AMG	0001	386	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUJ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	35A0	225.1		37.1				31.4			
1313	Daimler (D)	BUJ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUJ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BUJ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUJ	M1	AMG CLS 63	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUK	M1	E 300	0001	185	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUK	M1	E 300	0001	185	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUL	M1	E 300 4MATIC	0001	185	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUL	M1	E 300 4MATIC	0001	185	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUM	M1	E 63 AMG	0001	386	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUN	M1	E 63 AMG	0001	410	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUN	M1	E 63 AMG	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BUN	M1	E 63 AMG	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUO	M1	E 500	0001	300	35J0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUO	M1	E 500	0001	300	36W0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUO	M1	E 500	0001	300	36W0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BUP	M1	E 500 4MATIC	0001	300	35J0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUP	M1	E 500 4MATIC	0001	300	36W0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUP	M1	E 500 4MATIC	0001	300	36W0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BUQ	M1	E 350	0001	225	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BUQ	M1	E 350	0001	225	35J0	200.0		14.2		0.59		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BUQ	M1	E 350	0001	225	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUR	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUR	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	200.0		14.2		0.59		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BUR	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUS	M1	E 350 CDI	0002	195	35A0	359.1		151.6	203.2	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BUS	M1	E 350 CDI	0002	195	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BUS	M1	E 350 CDI	0002	195	35J0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BUT	M1	E 300	0001	185	35J0	69.5		39.8		1.15		61.8	46.4		
1313	Daimler (D)	BUT	M1	E 300	0001	185	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BUU	M1	E 350	0001	225	35J0	69.5		39.8		1.15		61.8	46.4		
1313	Daimler (D)	BUU	M1	E 350	0001	225	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BUV	M1	E 500	0001	300	35J0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUV	M1	E 500	0001	300	36W0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUV	M1	E 500	0001	300	36W0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BUW	M1	E 350 CDI	0002	195	35A0	359.1		151.6	203.2	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BUW	M1	E 350 CDI	0002	195	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BUW	M1	E 350 CDI	0002	195	35J0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BUX	M1	E 300	0001	185	35J0	69.5		39.8		1.15		61.8	46.4		
1313	Daimler (D)	BUX	M1	E 300	0001	185	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BUY	M1	E 350	0001	225	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BUY	M1	E 350	0001	225	35J0	69.5		39.8		1.15		61.8	46.4		
1313	Daimler (D)	BUZ	M1	E 500	0001	300	35J0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUZ	M1	E 500	0001	300	36W0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUZ	M1	E 500	0001	300	36W0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BVA	M1	E 350	0001	225	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVA	M1	E 350	0001	225	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BVB	M1	E 500	0001	300	35J0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVB	M1	E 500	0001	300	36W0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVB	M1	E 500	0001	300	36W0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BVC	M1	C 350 CDI	0002	195	35A0	359.1		151.6	203.2	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BVC	M1	C 350 CDI	0002	195	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVC	M1	C 350 CDI	0002	195	35F0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVC	M1	C 350 CDI	0002	195	35J0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVC	M1	C 350 CDI	0002	195	35J0	311.6		151.1	195.9	2.34					0.5000
1313	Daimler (D)	BVD	M1	E 300	0001	185	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVD	M1	E 300	0001	185	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BVD	M1	E 300	0001	185	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVE	M1	E 300 4MATIC	0001	185	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVE	M1	E 300 4MATIC	0001	185	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BVE	M1	E 300 4MATIC	0001	185	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVF	M1	E 350	0001	225	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BVF	M1	E 350	0001	225	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BVF	M1	E 350	0001	225	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVG	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BVG	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVG	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVH	M1	E 500	0001	300	35J0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVH	M1	E 500	0001	300	36W0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVH	M1	E 500	0001	300	36W0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BVI	M1	E 500 4MATIC	0001	300	35J0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVI	M1	E 500 4MATIC	0001	300	36W0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVI	M1	E 500 4MATIC	0001	300	36W0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BVJ	M1	E 63 AMG	0001	386	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BVK	M1	E 63 AMG	0001	410	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BVK	M1	E 63 AMG	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BVK	M1	E 63 AMG	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BVL	M1	C 350 CDI	0002	195	35A0	359.1		151.6	203.2	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BVL	M1	C 350 CDI	0002	195	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVL	M1	C 350 CDI	0002	195	35F0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVL	M1	C 350 CDI	0002	195	35J0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVM	M1	C 300	0001	185	35J0	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		
1313	Daimler (D)	BVN	M1	C 300 4MATIC	0001	185	35J0	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	35A0	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	35F0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	35J0	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BVP	M1	GLK 350 4MATIC	0001	225	35J0	303.3		34.8		1.36		49.0	33.4		
1313	Daimler (D)	BVP	M1	GLK 350 4MATIC	0001	225	35J0	233.5		11.5		0.75		22.2	17.7		
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	35A0	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	35A0	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	35F0	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	35F0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	35J0	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	35J0	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	35J0	213.4		159.5	186.1	0.48					0.5100
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	35J0	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BVR	M1	E63 AMG	0001	386	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BVS	M1	E63 AMG	0001	410	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BVS	M1	E63 AMG	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BVS	M1	E63 AMG	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BVT	M1	E63 AMG	0001	386	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BVU	M1	E63 AMG	0001	410	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BVU	M1	E63 AMG	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BVU	M1	E63 AMG	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BXN	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BXN	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	200.0		14.2		0.59		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BXN	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BXR	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BXR	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	BXS	M1	B 200 CDI	0002	100	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	BXS	M1	B 200 CDI	0002	100	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BXT	M1	B 180	0001	90	35J0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	BXT	M1	B 180	0001	90	35J0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	BXT	M1	B 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	BXT	M1	B 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	BXU	M1	B 200	0001	115	35J0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	BXU	M1	B 200	0001	115	35J0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	BXU	M1	B 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	BXU	M1	B 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	BXV	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36Q0	304.8		72.3	95.2	1.04					0.5000
1313	Daimler (D)	BXW	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	BXX	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	BXY	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	35J0	138.4		15.4		2.83		41.7	19.9		
1313	Daimler (D)	BXY	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	35J0	177.3		17.8		0.79		23.1	20.2		
1313	Daimler (D)	BZX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	35A0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BZX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	35F0	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BZX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	35F0	303.4		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BZX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	35J0	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BZY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	35J0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BZY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	36W0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BZY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	36W0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BZY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	BZY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	CAO	M1	C63 AMG	0001	336	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	CAO	M1	C63 AMG	0001	336	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	CAP	M1	C63 AMG	0001	358	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	CAP	M1	C63 AMG	0001	358	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	35J0	81.8		43.1		1.17		59.4	5.1		
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	35J0	308.8		29.0		0.83		32.1	7.4		
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	CAV	M1	E 250 CDI	0002	150	35A0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	CAV	M1	E 250 CDI	0002	150	35F0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	CAW	M1	E 300 CDI	0002	170	35A0	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5
1313	Daimler (D)	CAW	M1	E 300 CDI	0002	170	35F0	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5
1313	Daimler (D)	CAX	M1	E 350 CDI	0002	195	35A0	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5
1313	Daimler (D)	CAX	M1	E 350 CDI	0002	195	35F0	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5
1313	Daimler (D)	CAY	M1	E 250	0001	150	35F0	317.1		52.8		2.82		53.1	44.5		
1313	Daimler (D)	CAZ	M1	E 350	0001	200	35A0	156.9		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	CBA	M1	E 350 CGI	0001	215	35A0	132.6		36.0		0.72		50.7	28.9		
1313	Daimler (D)	CBB	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	CBB	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	200.0		14.2		0.59		24.4	19.2		
1313	Daimler (D)	CBC	M1	E 500	0001	285	35A0	331.3		22.1				41.9	36.5		
1313	Daimler (D)	CBD	M1	E 500	0001	300	35J0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	CBE	M1	E 350	0001	225	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	CBE	M1	E 350	0001	225	35J0	200.0		14.2		0.59		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	CBF	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CBG	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CBH	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36Q0	304.8		72.3	95.2	1.04					0.5000
1313	Daimler (D)	CBI	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	35J0	138.4		15.4		2.83		41.7	19.9		
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 CDI	0002	150	35A0	257.5		135.0	156.3	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 CDI	0002	150	35F0	287.9		148.5	176.3	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 CDI	0002	150	35F0	257.5		135.0	156.3	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 CDI	0002	150	35J0	287.9		148.5	176.3	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 CDI	0002	150	35J0	257.5		135.0	156.3	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 d	0002	150	36W0	267.5		54.6	72.7	0.09					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLC 250 d	0002	150	36W0	267.5		54.6	72.7	0.09					0.5100
1313	Daimler (D)	CDB	M1	R 350 4MATIC	0001	225	35J0	187.4		20.6		0.74		23.8	20.2		
1313	Daimler (D)	CDB	M1	R 350 4MATIC	0001	225	35J0	295.3		8.8		3.37		57.0	31.8		
1313	Daimler (D)	CDB	M1	R 350	0001	225	35J0	187.4		20.6		0.74		23.8	20.2		
1313	Daimler (D)	CDB	M1	R 350	0001	225	35J0	295.3		8.8		3.37		57.0	31.8		
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	0474	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	35G0	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	0475	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	35G0	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	35G0	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	35G0	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	35G0	99.9000		247.4000	253.2000	0.7400					0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	66A0	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	35K0	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	35K0	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000					0.40
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	35K0	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	35K0	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	35K0	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	35K0	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.18
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.18
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.18
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	0474	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	0475	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35G0	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35G0	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35G0	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35G0	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35G0	99.9000		247.4000	253.2000	0.7400					0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35K0	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35K0	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35K0	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35K0	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000	0.0700	0.0079			0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	66A0	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35K0	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35K0	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	35K0	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.18
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.18
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.18
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	35G0	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	0474	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	0475	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	35G0	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	35G0	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	35G0	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	35K0	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	66A0	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	35K0	188.2000		214.8000	240.9000	0.5500					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	35K0	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	35K0	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	35K0	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	35K0	188.2		214.8	240.9	0.55					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	35K0	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	36W0	158		68.1	88.5	0.7					0.12

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	36W0	158		68.1	88.5	0.7					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	66D0	6.45		108.14		0.86		21.35			
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	35G0	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	35G0	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	0474	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	0475	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	35G0	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	35G0	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	66A0	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	35K0	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	35K0	188.2000		214.8000	240.9000	0.5500					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	35K0	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	35K0	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	35K0	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	35K0	188.2		214.8	240.9	0.55					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	35K0	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	36W0	158		68.1	88.5	0.7					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	36W0	158		68.1	88.5	0.7					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	66D0	6.45		108.14		0.86		21.35			
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	CDG	M1	Sprinter	0002	95	35G0	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDG	M1	Sprinter	0002	95	35G0	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDG	M1	Sprinter	0002	95	35G0	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDG	M1	Sprinter	0002	95	35G0	99.9000		247.4000	253.2000	0.7400					0.60
1313	Daimler (D)	CDG	M1	Sprinter	0002	95	35G0	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35G0	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35G0	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35G0	99.9000		247.4000	253.2000	0.7400					0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35G0	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35G0	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	66A0	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35K0	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35K0	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35K0	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35K0	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000	0.0700	0.0079			0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35K0	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35K0	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	35K0	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.18
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.18
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.18
1313	Daimler (D)	CDI	M1	Sprinter	0002	120	35G0	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDI	M1	Sprinter	0002	120	35G0	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDI	M1	Sprinter	0002	120	35G0	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDI	M1	Sprinter	0002	120	35G0	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35G0	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35G0	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35G0	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35G0	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	66A0	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35K0	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35K0	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35K0	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35K0	188.2000		214.8000	240.9000	0.5500					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35K0	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35K0	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35K0	188.2		214.8	240.9	0.55					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	35K0	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	36W0	158		68.1	88.5	0.7					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	36W0	158		68.1	88.5	0.7					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	0474	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	0475	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	35G0	130.2000		230.0000	263.3000	0.3500					0.60
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	35G0	130.7000		225.8000	258.2000	0.1400					0.60
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	66A0	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	0475	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	35G0	125.2000		229.4000	258.3000	0.5500					0.60
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	35G0	130.2000		230.0000	263.3000	0.3500					0.60
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	0474	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	35G0	130.7000		225.8000	258.2000	0.1400					0.60
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	66A0	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDM	M1	SL 350	0001	225	35J0	79.1		4.9		3.02		54.7	35.6		
1313	Daimler (D)	CDM	M1	SL 350	0001	225	35J0	268.1		9.1		0.90		26.6	22.7		
1313	Daimler (D)	CDN	M1	SL 500	0001	320	35J0	313.7		31.6		0.56		73.3	56.4		
1313	Daimler (D)	CDP	M1	ML 63 AMG	0001	386	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CDQ	M1	ML 63 AMG	0001	410	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CDR	M1	ML 63 AMG	0001	386	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CDS	M1	ML 63 AMG	0001	410	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CFR	M1	R 350 4MATIC	0001	225	35J0	295.3		8.8		3.37		57.0	31.8		
1313	Daimler (D)	CFR	M1	R 350 4MATIC	0001	225	35J0	187.4		20.6		0.74		23.8	20.2		
1313	Daimler (D)	CFR	M1	R 350	0001	225	35J0	295.3		8.8		3.37		57.0	31.8		
1313	Daimler (D)	CFR	M1	R 350	0001	225	35J0	187.4		20.6		0.74		23.8	20.2		
1313	Daimler (D)	CFS	M1	SLK 55 AMG	0001	310	35J0	344.4		9.8		1.33		28.1	25.2		
1313	Daimler (D)	CFS	M1	SLK 55 AMG	0001	310	36W0	344.4		9.8		1.33		28.1	25.2		
1313	Daimler (D)	CHM	M1	ML63 AMG	0001	386	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CHM	M1	ML63 AMG	0001	386	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHN	M1	ML63 AMG	0001	386	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CHN	M1	ML63 AMG	0001	386	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	ML63 AMG	0001	410	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	GL63 AMG	0001	410	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	GL63 AMG	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	ML63 AMG	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	GL 63 AMG	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	AMG GLE 63	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHP	M1	ML63 AMG	0001	410	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CHP	M1	ML63 AMG	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHX	M1	E 250	0001	150	35F0	317.1		52.8		2.82		53.1	44.5		
1313	Daimler (D)	CHY	M1	E 350	0001	225	35J0	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	CHY	M1	E 350	0001	225	35J0	200.0		14.2		0.59		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	CHY	M1	E 350	0001	225	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	CHZ	M1	E 250	0001	150	35F0	317.1		52.8		2.82		53.1	44.5		
1313	Daimler (D)	CIA	M1	SLK 55 AMG	0001	310	35J0	344.4		9.8		1.33		28.1	25.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CIA	M1	SLK 55 AMG	0001	310	36W0	344.4		9.8		1.33		28.1	25.2		
1313	Daimler (D)	CIB	M1	electric drive	0004	35											
1313	Daimler (D)	CIC	M1	electric drive	0004	35											
1313	Daimler (D)	CJA	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	35J0	561.7		27.9		0.80		59.4	45.9		
1313	Daimler (D)	CJB	M1	E 300 CDI HYBRID	0010	150	35J0	248.1		157.8	180.7	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CJB	M1	E 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	35J0	248.1		157.8	180.7	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CJC	M1	E 300 CDI HYBRID	0010	150	35J0	248.1		157.8	180.7	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CJC	M1	E 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	35J0	248.1		157.8	180.7	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CJD	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	195	35F0	424.5		178.7	225.1	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	CJD	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	195	35F0	387.2		166.6	222.8	1.87					0.5000
1313	Daimler (D)	CJD	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	195	35J0	387.2		166.6	222.8	1.87					0.5000
1313	Daimler (D)	CJE	M1	C63 AMG Black Series	0001	380	35F0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	CJF	M1	SL 65 AMG	0001	463	35J0	476.6		41.8				77.0	60.1		
1313	Daimler (D)	CNC	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	95	35G0	130.2		230.0	263.3	0.35					0.60
1313	Daimler (D)	CNC	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	95	0474	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CNC	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	95	0475	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CND	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	120	0474	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CND	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	120	35G0	130.2		230.0	263.3	0.35					0.60
1313	Daimler (D)	CND	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	120	35G0	125.2		229.4	258.3	0.55					0.60
1313	Daimler (D)	CND	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	120	0475	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CNE	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	140	0475	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	CNE	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	140	0474	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	CNF	M1	SL 63 AMG	0001	395	35J0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	CNG	M1	SL 63 AMG	0001	415	35J0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	CNH	M1	GLK 300 4MATIC	0001	185	35J0	233.5		11.5		0.75		22.2	17.7		
1313	Daimler (D)	CNI	M1	C 180	0001	115	35J0	127.2		30.9		0.26		64.2	58.5		
1313	Daimler (D)	CNI	M1	C 180	0001	115	35J0	191.8		22.5		0.49		52.4	48.2		
1313	Daimler (D)	CNI	M1	C 180	0001	115	36W0	150.5		19.1		0.43		51.4	47.7		
1313	Daimler (D)	CNI	M1	C 180	0001	115	36W0	127.2		30.9		0.26		64.2	58.5		
1313	Daimler (D)	CNI	M1	C 180	0001	115	36W0	175.2		19.4		0.40		36.1	33.4		
1313	Daimler (D)	CNJ	M1	C 200	0001	135	35J0	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	CNJ	M1	C 200	0001	135	35J0	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	CNL	M1	A 180	0001	90	35J0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CNL	M1	A 180	0001	90	35J0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CNL	M1	A 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CNL	M1	A 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CNL	M1	A 180	0001	90	36W0	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CNM	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	275.2		168.6	191.8	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	CNM	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	318.5		161.1	195.7	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	CNM	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	CNN	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CNO	M1	A 200	0001	115	35J0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CNO	M1	A 200	0001	115	35J0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CNO	M1	A 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CNO	M1	A 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CNP	M1	A 200 CDI	0002	100	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	CNP	M1	A 200 CDI	0002	100	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CNQ	M1	A 250	0001	155	35J0	145.4		40.1		0.27		30.8	26.9		
1313	Daimler (D)	CNQ	M1	A 250	0001	155	36W0	145.4		40.1		0.27		30.8	26.9		
1313	Daimler (D)	CNQ	M1	A 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	CNR	M1	B 250	0001	155	35J0	145.4		40.1		0.27		30.8	26.9		
1313	Daimler (D)	CNR	M1	B 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	CNS	M1G	G 65 AMG	0001	450	35J0	525.7		38.3				83.8	63.0		
1313	Daimler (D)	CNS	M1G	G 65 AMG	0001	450	36W0	525.7		38.3				83.8	63.0		
1313	Daimler (D)	CNT	M1G	G 63 AMG	0001	400	35J0	215.2		29.3		2.42		59.2	46.6		
1313	Daimler (D)	CNT	M1G	G 63 AMG	0001	400	36W0	215.2		29.3		2.42		59.2	46.6		
1313	Daimler (D)	CNU	M1	CLS 350 CDI	0002	195	35F0	359.4		166.0	227.1	2.41					0.5000
1313	Daimler (D)	CNU	M1	CLS 350 CDI	0002	195	35J0	359.4		166.0	227.1	2.41					0.5000
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 CDI	0002	150	35F0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 CDI	0002	150	35J0	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 BLUETEC	0002	150	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 BLUETEC	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 d	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 d	0002	150	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	CNW	M1	CLS 350	0001	225	35J0	143.4		32.3		2.25		53.5	34.7		
1313	Daimler (D)	CNW	M1	CLS 350	0001	225	35J0	205.4		10.0		0.54		19.1	15.2		
1313	Daimler (D)	CNX	M1	CLS 500	0001	300	35J0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	CNX	M1	CLS 500	0001	300	36W0	137.6		38.8		0.74		52.8	35.2		
1313	Daimler (D)	CNX	M1	CLS 500	0001	300	36W0	137.6		38.8		0.74		52.8	35.2		
1313	Daimler (D)	CNY	M1	CLS 63 AMG	0001	386	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	CNZ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	CNZ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	CNZ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	CNZ	M1	AMG CLS 63	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	CNZ	M1	AMG CLS 63	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	COA	M1	SL63 AMG	0001	395	35J0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	COB	M1	SL63 AMG	0001	415	35J0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	COC	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	95	35G0	130.2		230.0	263.3	0.35					0.60
1313	Daimler (D)	COC	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	95	0691	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	COC	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	95	0684	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	COC	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	95	35G0	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	COD	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	120	0684	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	COD	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	120	35G0	125.2		229.4	258.3	0.55					0.60
1313	Daimler (D)	COD	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	120	0691	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	COD	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	120	35G0	130.2		230.0	263.3	0.35					0.60
1313	Daimler (D)	COD	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	120	35G0	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	COE	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	140	0684	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	COE	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	140	0691	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	COF	M1	Vito E-Cell	0004	60											
1313	Daimler (D)	COG	M1	E 250	0001	150	35J0	317.1		52.8		2.82		53.1	44.5		
1313	Daimler (D)	COT	M1	SL65 AMG	0001	463	35J0	476.6		41.8				77.0	60.1		
1313	Daimler (D)	CPR	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	CPR	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CPS	M1	B 200 CDI	0002	100	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CPS	M1	B 200 CDI	0002	100	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	CPT	M1	B 180	0001	90	35J0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CPT	M1	B 180	0001	90	35J0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CPT	M1	B 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CPT	M1	B 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CPU	M1	B 200	0001	115	35J0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CPU	M1	B 200	0001	115	35J0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CPU	M1	B 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CPU	M1	B 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CPV	M1	B 250	0001	155	35J0	145.4		40.1		0.27		30.8	26.9		
1313	Daimler (D)	CPV	M1	B 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	CQX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	35F0	359.4		166.0	227.1	2.41					0.5000
1313	Daimler (D)	CQX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	35J0	359.4		166.0	227.1	2.41					0.5000
1313	Daimler (D)	CQY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	35J0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	CQY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	36W0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	CQY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	CQY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	CRD	M1G	GL 500 4MATIC	0001	320	35J0	514.5		26.5		0.47		55.8	40.6		
1313	Daimler (D)	CRD	M1G	GL 500 4MATIC	0001	320	36W0	514.5		26.5		0.47		55.8	40.6		
1313	Daimler (D)	CRE	M1	GL 63 AMG	0001	410	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CRE	M1	GL 63 AMG	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CRF	M1	A 220 CDI	0002	125	35J0	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CRF	M1	A 220 CDI	0002	125	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CRG	M1	B 220 CDI	0002	125	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CRH	M1	B 200 Natural Gas Drive	0009	115	36W0	43.3		31.8				60.7	0.8		
1313	Daimler (D)	CRH	M1	B 200 Natural Gas Drive	0009	115	36W0	98.9		21.7				52.4	1.0		
1313	Daimler (D)	CRO	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRO	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRP	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRP	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRQ	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	35J0	138.4		15.4		2.83		41.7	19.9		
1313	Daimler (D)	CRQ	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	35J0	177.3		17.8		0.79		23.1	20.2		
1313	Daimler (D)	CRR	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	35J0	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	CRR	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	36W0	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	CRS	M1	ML 63 AMG	0001	386	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CRS	M1	ML 63 AMG	0001	386	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CRT	M1	ML 63 AMG	0001	410	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CRT	M1	ML 63 AMG	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CRU	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36Q0	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CRU	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36T0	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CRU	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36W0	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CRV	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36Q0	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000
1313	Daimler (D)	CRV	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36T0	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000
1313	Daimler (D)	CRV	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36W0	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000
1313	Daimler (D)	CRW	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRW	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRX	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRX	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRY	M1	ML 63 AMG	0001	386	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CRY	M1	ML 63 AMG	0001	386	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CRZ	M1	ML 63 AMG	0001	410	35J0	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CRZ	M1	ML 63 AMG	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CSA	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36Q0	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CSA	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36T0	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CSA	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36W0	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CSB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	35J0	138.4		15.4		2.83		41.7	19.9		
1313	Daimler (D)	CSC	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36Q0	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000
1313	Daimler (D)	CSC	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36T0	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000
1313	Daimler (D)	CSC	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36W0	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000
1313	Daimler (D)	CSD	M1	CLS 63 AMG	0001	386	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	CSE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	35J0	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	CSE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	CSE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	CSE	M1	AMG CLS 63	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	CUI	M1	BRABUS electric drive	0004	35											
1313	Daimler (D)	CUJ	M1	BRABUS electric drive	0004	35											
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	35J0	352.4		171.1	199.0	0.20					0.51
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	35J0	228.1		138.0	160.1	0.01					0.51
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	35J0	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	35J0	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	36W0	293.2		22.5	60.9	0.72					0.31
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	36W0	249.8		25.0	55.6	0.23					0.31
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	36W0	246.0		21.2	59.1	0.09					0.51
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	36W0	249.8		25.0	55.6	0.23					0.31
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	36W0	293.2		22.5	60.9	0.72					0.31
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	36W0	246.0		21.2	59.1	0.09					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	35J0	352.4		171.1	199.0	0.20					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	35J0	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	35J0	228.1		138.0	160.1	0.01					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	35J0	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	36W0	249.8		25.0	55.6	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	36W0	293.2		22.5	60.9	0.72					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	36W0	246.0		21.2	59.1	0.09					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	36W0	246.0		21.2	59.1	0.09					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	36W0	249.8		25.0	55.6	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	36W0	293.2		22.5	60.9	0.72					0.51
1313	Daimler (D)	CUO	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	35J0	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	CUO	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	36W0	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	CUP	M1G	GL 500 4MATIC	0001	320	35J0	514.5		26.5		0.47		55.8	40.6		
1313	Daimler (D)	CUP	M1G	GL 500 4MATIC	0001	320	36W0	514.5		26.5		0.47		55.8	40.6		
1313	Daimler (D)	CVV	M1	A 220 CDI	0002	120	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CVV	M1	A 220 CDI	0002	120	35J0	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CVW	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CVX	M1	A 200 CDI	0002	100	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	CVX	M1	A 200 CDI	0002	100	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CVY	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	275.2		168.6	191.8	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	CVY	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	318.5		161.1	195.7	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	CVY	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	CVZ	M1	A 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CVZ	M1	A 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CVZ	M1	A 180	0001	90	36W0	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CWA	M1	A 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CWA	M1	A 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CWB	M1	A 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	CWC	M1	A 220 CDI	0002	125	35J0	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CWC	M1	A 220 CDI	0002	125	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CWD	M1	A 220 CDI	0002	120	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CWD	M1	A 220 CDI	0002	120	35J0	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CWE	M1	B 220 CDI	0002	120	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CWF	M1	B 220 CDI	0002	125	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CWG	M1	B 220 CDI	0002	120	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	36W0	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	36W0	110.2		49.8		0.39		38.3	33.9		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	36W0	125.7		49.6		0.46		40.0	35.6		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	36W0	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	36W0	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	36W0	89.4		32.6		0.32		24.5	13.4		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	36W0	131.0		15.7		0.13		30.3	26.5		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	36W0	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	36W0	110.2		49.8		0.39		38.3	33.9		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	36W0	125.7		49.6		0.46		40.0	35.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	36W0	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	36W0	131.0		15.7		0.13		30.3	26.5		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	36W0	89.4		32.6		0.32		24.5	13.4		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	36W0	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDN	M1	E 250	0001	155	36W0	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDN	M1	E 250	0001	155	36W0	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDN	M1	E 250	0001	155	36W0	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDO	M1	E 250	0001	155	36W0	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDO	M1	E 250	0001	155	36W0	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDO	M1	E 250	0001	155	36W0	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDP	M1	E 400	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DDP	M1	E 400	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DDQ	M1	E 400	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DDQ	M1	E 400	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	36W0	140.3		20.3		0.33		31.3	27.3		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	36W0	119.0		21.9		0.68		35.4	20.6		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	36W0	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	36W0	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	36W0	89.4		32.6		0.32		24.5	13.4		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	36W0	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDS	M1	E 250	0001	155	36W0	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDS	M1	E 250	0001	155	36W0	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDS	M1	E 250	0001	155	36W0	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDT	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	DDT	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	36T0	360.7		72.5	110.5	0.91					0.2000
1313	Daimler (D)	DDU	M1	E 63 AMG	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DDU	M1	E 63 AMG	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	36W0	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	36W0	119.0		21.9		0.68		35.4	20.6		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	36W0	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	36W0	140.3		20.3		0.33		31.3	27.3		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	36W0	89.4		32.6		0.32		24.5	13.4		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	36W0	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDW	M1	E 250	0001	155	36W0	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDW	M1	E 250	0001	155	36W0	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDW	M1	E 250	0001	155	36W0	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDX	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	DDX	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	36T0	360.7		72.5	110.5	0.91					0.2000
1313	Daimler (D)	DDY	M1	E 63 AMG	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DDY	M1	E 63 AMG	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DDZ	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DEA	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DEA	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DEB	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DEB	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DEC	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DED	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DED	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DEE	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DEE	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DEF	M1	CLS 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DEF	M1	CLS 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	36W0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DEF	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	185	36W0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DEG	M1	CLA 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DEG	M1	CLA 180	0001	90	36W0	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DEH	M1	CLA 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DEH	M1	CLA 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DEI	M1	CLA 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DEJ	M1	CLA 220 CDI	0002	125	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DEK	M1	CLA 220 CDI	0002	120	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DEQ	M1	WAS AMB T1	0002	120	0691	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	DEQ	M1	WAS AMB T1	0002	120	0684	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	DEQ	M1	WAS AMB T1	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	DEQ	M1	WAS AMB T1	0002	120	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	DEQ	M1	WAS AMB T1	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			0.5
1313	Daimler (D)	DEV	M1	E 250	0001	155	36W0	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DEW	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	36W0	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	36W0	119.0		21.9		0.68		35.4	20.6		
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	36W0	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	36W0	140.3		20.3		0.33		31.3	27.3		
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	36W0	89.4		32.6		0.32		24.5	13.4		
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	36W0	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DEY	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	DEY	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	36T0	360.7		72.5	110.5	0.91					0.2000
1313	Daimler (D)	DEZ	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	35J0	294.7		150.0	171.6	0.25					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	35J0	336.8		137.5	162.4	0.11					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	35J0	284.1		140.7	165.7	0.47					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	35J0	299.5		160.1	183.4	0.13					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	36W0	158.9		25.6	50.2	0.13					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	36W0	157.1		25.8	51.0	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	36W0	155.5		49.1	79.4	0.28					0.17
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	36W0	157.1		25.8	51.0	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	36W0	155.5		49.1	79.4	0.28					0.17
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	36W0	158.9		25.6	50.2	0.13					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DFB	M1	CITAN	0001	84	35J0	315.5		21.6		2.81		52.3	47.0		
1313	Daimler (D)	DFB	M1	CITAN	0001	84	36W0	297.0		16.9		0.49		31.2	26.2		
1313	Daimler (D)	DFB	M1	CITAN	0001	84	36W0	243.5		23.9		1.04		28.0	23.4		
1313	Daimler (D)	DFB	M1	CITAN	0001	84	36W0	243.5		23.9		1.04		28.0	23.4		
1313	Daimler (D)	DFB	M1	CITAN	0001	84	36W0	297.0		16.9		0.49		31.2	26.2		
1313	Daimler (D)	DFE	M1	C63 AMG	0001	373	35J0	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	DFR	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	35J0	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	DFR	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	36W0	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	DFS	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36T0	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	DFS	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36W0	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	DGM	M1	E 200 CDI	0002	100	35A0	59.7		169.9	176.9	0.17					0.51
1313	Daimler (D)	DGM	M1	E 200 CDI	0002	100	35F0	67.6		157.0	167.9	0.14					0.51
1313	Daimler (D)	DGM	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	68.1		164.6	176.0	0.14					0.51
1313	Daimler (D)	DGM	M1	E 200 CDI	0002	100	35J0	155.9		149.7	172.9	0.14					0.51
1313	Daimler (D)	DGM	M1	E 200 CDI/E200 BLUETEC	0002	100	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.51
1313	Daimler (D)	DGN	M1	E 220 CDI	0002	125	35A0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.51
1313	Daimler (D)	DGN	M1	E 220 CDI	0002	125	35F0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.51
1313	Daimler (D)	DGN	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.51
1313	Daimler (D)	DGN	M1	E 220 CDI	0002	125	35J0	91.3		132.2	150.2	0.37					0.51
1313	Daimler (D)	DGN	M1	E 220 CDI/E 220 BLUETEC	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.51
1313	Daimler (D)	DGO	M1	E 400	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DGO	M1	E 400	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DGP	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DGP	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DJH	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	36T0	413.8		73.3	117.4	0.88					0.5200
1313	Daimler (D)	DJH	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	36W0	413.8		73.3	117.4	0.88					0.5200
1313	Daimler (D)	DJH	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	36W0	277.1		65.9	90.1	0.84					0.5200
1313	Daimler (D)	DJI	M1	S 400 HYBRID	0008	225	36W0	802.1		5.3		0.63		43.3	33.8		
1313	Daimler (D)	DJI	M1	S 400 HYBRID	0008	225	36W0	541.5		7.1		0.51		31.3	23.3		
1313	Daimler (D)	DJJ	M1	S 500	0001	335	36W0	523.9		54.7		0.62		59.8	44.5		
1313	Daimler (D)	DJJ	M1	S 500	0001	335	35J0	293.5		20.7		0.87		73.4	56.6		
1313	Daimler (D)	DJJ	M1	S 500	0001	335	36W0	188.3		37.0		0.08		49.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DJJ	M1	S 500	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	DJJ	M1	S 500	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	DJK	M1	A 250 4MATIC	0001	155	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DJL	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DJM	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DJN	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	35J0	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DJN	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	35J0	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	DJO	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DJO	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	35J0	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	DJP	M1	GLK 250 4MATIC	0001	155	36W0	183.9		16.3		0.30		29.3	25.6		
1313	Daimler (D)	DJQ	M1	E 400	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DJQ	M1	E 400	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DJR	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DJR	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DJS	M1	E 400	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DJS	M1	E 400	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DJT	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DJT	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DJU	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	DJV	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	36T0	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	DJW	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DJW	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJW	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJW	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJX	M1	CLS 63 AMG	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DJX	M1	CLS 63 AMG	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJX	M1	AMG CLS 63	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJX	M1	AMG CLS 63	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJY	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DJY	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJY	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJY	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJZ	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DJZ	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJZ	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJZ	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKA	M1	CLS 63 AMG	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DKA	M1	CLS 63 AMG	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKA	M1	AMG CLS 63	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKA	M1	AMG CLS 63	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKB	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DKB	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKB	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKB	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKC	M1	E63 AMG	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DKC	M1	E63 AMG	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKD	M1	E63 AMG	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DKD	M1	E63 AMG	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKE	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DKF	M1	A 250 4MATIC	0001	155	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DKG	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DKO	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	174.3		14.7		0.80		23.0	18.9		
1313	Daimler (D)	DKP	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	95	35G0	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	DKP	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	95	0684	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DKP	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	95	0691	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	DKQ	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	120	0684	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	DKQ	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	120	35G0	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	DKQ	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	120	0691	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	DKR	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	140	0684	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	DKR	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	140	0691	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	DKS	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	120	35J0	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DKS	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	120	35J0	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	DKT	M1	C 350 4MATIC	0001	225	35J0	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		
1313	Daimler (D)	DKU	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	120	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DKU	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	120	35J0	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	DKV	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DKV	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	35J0	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	DLB	M1	E 400	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DLB	M1	E 400	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DLC	M1	E 180	0001	115	36W0	155.6		18.9		0.89		37.7	34.3		
1313	Daimler (D)	DMD	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DME	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DNC	M1	CLS 63 AMG	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNC	M1	CLS 63 AMG	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNC	M1	AMG CLS 63	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DND	M1	CLS 63 AMG	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DND	M1	CLS 63 AMG	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DND	M1	AMG CLS 63	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNE	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNE	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNE	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNF	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNF	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNF	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNG	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNG	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNG	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNH	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNH	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNH	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNI	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNI	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNJ	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNJ	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNK	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNK	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	410	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNL	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DNL	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNM	M1	S 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	DNN	M1	S 63 AMG	0001	430	36W0	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	DOS	M1	E 250	0001	155	36W0	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DOZ	M1G	ML 300 4MATIC	0001	185	35J0	177.3		17.8		0.79		23.1	20.2		
1313	Daimler (D)	DPB	M1	GLK 250	0001	155	36W0	183.9		16.3		0.30		29.3	25.6		
1313	Daimler (D)	DPC	M1	GLK 200	0001	135	36W0	189.7		19.7		0.25		26.9	23.8		
1313	Daimler (D)	DPE	M1	Sprinter	0002	95	66A0	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	DPE	M1	Sprinter	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	DPF	M1	Sprinter	0002	120	66A0	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	DPF	M1	Sprinter	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	DPG	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DPG	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DPH	M1	B 200 CDI	0002	100	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DPH	M1	B 200 CDI	0002	100	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	35J0	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	DPJ	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	277.6		149.0	181.7	0.14					0.6800
1313	Daimler (D)	DPJ	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DPJ	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DPJ	M1	B 180 CDI	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DPJ	M1	B 180 CDI	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	36W0	380.4		8.8		0.44		46.2	40.1		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	36W0	380.4		8.8		0.44		46.2	40.1		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	36AG	277.6		36.9		0.31		40.2	36.5		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	36AG	240.0		28.9		0.34		32.7	28.7		
1313	Daimler (D)	DPL	M1	B 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPL	M1	B 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPL	M1	B 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPL	M1	B 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPL	M1	B 200	0001	115	36AG	300.0		33.5		0.53		35.6	31.3		
1313	Daimler (D)	DPL	M1	B 200	0001	115	36AG	220.3		24.8		0.88		29.7	25.8		
1313	Daimler (D)	DPM	M1	A 250 4MATIC	0001	155	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DPM	M1	A 250 4MATIC	0001	155	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DPN	M1	B 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DPN	M1	B 250	0001	155	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DPN	M1	B 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DPN	M1	B 250	0001	155	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DPN	M1	B 250	0001	155	36AG	195.5		27.9		0.23		32.0	29.1		
1313	Daimler (D)	DPN	M1	B 250	0001	155	36AG	323.6		28.3		0.22		26.7	22.4		
1313	Daimler (D)	DPO	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DPP	M1	B 220 CDI	0002	125	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DPP	M1	B 220 CDI	0002	125	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DPQ	M1	B 220 CDI	0002	120	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DPQ	M1	B 220 CDI	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DPR	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DPR	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DPS	M1	B 200 CDI	0002	100	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DPS	M1	B 200 CDI	0002	100	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	35J0	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	DPU	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DPU	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	277.6		149.0	181.7	0.14					0.6800
1313	Daimler (D)	DPU	M1	B 180 CDI	0002	80	35J0	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DPU	M1	B 180 CDI	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DPU	M1	B 180 CDI	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	36W0	380.4		8.8		0.44		46.2	40.1		
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	36W0	380.4		8.8		0.44		46.2	40.1		
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPW	M1	B 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPW	M1	B 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPW	M1	B 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPW	M1	B 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPX	M1	A 250 4MATIC	0001	155	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DPY	M1	B 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DPZ	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DQA	M1	B 220 CDI	0002	125	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQA	M1	B 220 CDI	0002	125	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQB	M1	B 220 CDI	0002	120	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQB	M1	B 220 CDI	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQC	M1	CLA 200 CDI	0002	100	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DQC	M1	CLA 200 CDI	0002	100	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	36W0	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	36W0	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	36AG	240.0		28.9		0.34		32.7	28.7		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	36AG	277.6		36.9		0.31		40.2	36.5		
1313	Daimler (D)	DQE	M1	CLA 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DQE	M1	CLA 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQE	M1	CLA 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQE	M1	CLA 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DQE	M1	CLA 200	0001	115	36AG	300.0		33.5		0.53		35.6	31.3		
1313	Daimler (D)	DQE	M1	CLA 200	0001	115	36AG	220.3		24.8		0.88		29.7	25.8		
1313	Daimler (D)	DQF	M1	CLA 250 4MATIC	0001	155	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DQF	M1	CLA 250 4MATIC	0001	155	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DQF	M1	CLA 250 4MATIC	0001	155	36AG	307.6		29.8		0.42		27.7	22.9		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	36W0	201.8		40.7		0.36		42.6	29.5		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	36AG	195.5		27.9		0.23		32.0	29.1		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	36AG	323.6		28.3		0.22		26.7	22.4		
1313	Daimler (D)	DQH	M1	CLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DQI	M1	CLA 220 CDI	0002	125	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQI	M1	CLA 220 CDI	0002	125	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQJ	M1	CLA 220 CDI	0002	120	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQJ	M1	CLA 220 CDI	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQK	M1	B 220 4MATIC	0001	135	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DQK	M1	B 220 4MATIC	0001	135	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DQK	M1	B 220 4MATIC	0001	135	36AG	210.2		34.2		0.28		20.3	16.6		
1313	Daimler (D)	DQL	M1	B 220 4MATIC	0001	135	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DQM	M1	B 200 Natural Gas	0009	115	36W0	43.3		31.8				60.7	0.8		
1313	Daimler (D)	DQM	M1	B 200 Natural Gas	0009	115	36W0	98.9		21.7				52.4	1.0		
1313	Daimler (D)	DQN	M1	S 500 4MATIC	0001	335	36W0	523.9		54.7		0.62		59.8	44.5		
1313	Daimler (D)	DQN	M1	S 500 4MATIC	0001	335	35J0	293.5		20.7		0.87		73.4	56.6		
1313	Daimler (D)	DQN	M1	S 500 4MATIC	0001	335	36W0	188.3		37.0		0.08		49.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQN	M1	S 500 4MATIC	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	DQN	M1	S 500 4MATIC	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	DQO	M1	S 400	0001	245	36W0	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		
1313	Daimler (D)	DQO	M1	S 400	0001	245	35J0	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DQO	M1	S 400	0001	245	36W0	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		
1313	Daimler (D)	DQP	M1	SL 350	0001	225	35J0	79.1		4.9		3.02		54.7	35.6		
1313	Daimler (D)	DQP	M1	SL 350	0001	225	35J0	268.1		9.1		0.90		26.6	22.7		
1313	Daimler (D)	DQQ	M1	SL 65 AMG	0001	463	35J0	476.6		41.8				77.0	60.1		
1313	Daimler (D)	DQQ	M1	SL 65 AMG	0001	463	36W0	476.6		41.8				77.0	60.1		
1313	Daimler (D)	DQQ	M1	SL 65 AMG	0001	463	36W0	351.7		49.6				38.4	29.8		
1313	Daimler (D)	DQQ	M1	AMG SL 65	0001	463	36W0	351.7		49.6				38.4	29.8		
1313	Daimler (D)	DQR	M1	SL 63 AMG	0001	395	35J0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	DQS	M1	SL 63 AMG	0001	415	35J0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	DQT	M1	SL 500	0001	320	35J0	313.7		31.6		0.56		73.3	56.4		
1313	Daimler (D)	DQT	M1	SL 500	0001	320	36W0	313.7		31.6		0.56		73.3	56.4		
1313	Daimler (D)	DQT	M1	SL 500	0001	320	36W0	173.4		47.5		0.15		49.4	35.5		
1313	Daimler (D)	DUX	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DUY	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DUZ	M1	CLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DVA	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DVB	M1	A 200 CDI	0002	100	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DVB	M1	A 200 CDI	0002	100	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	35J0	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	DVD	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DVD	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	318.5		161.1	195.7	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	DVD	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DVD	M1	A 180 CDI	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DVD	M1	A 180 CDI	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	36W0	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	36W0	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVF	M1	A 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVF	M1	A 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVF	M1	A 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVF	M1	A 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVG	M1	A 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DVG	M1	A 250	0001	155	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DVG	M1	A 250	0001	155	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DVG	M1	A 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DVH	M1	A 220 CDI	0002	125	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVH	M1	A 220 CDI	0002	125	35J0	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	DVH	M1	A 220 CDI	0002	125	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVI	M1	A 220 CDI	0002	120	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVI	M1	A 220 CDI	0002	120	35J0	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	DVI	M1	A 220 CDI	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVJ	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DVK	M1	A 200 CDI	0002	100	35J0	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DVK	M1	A 200 CDI	0002	100	35J0	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	35J0	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	DVM	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DVM	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	318.5		161.1	195.7	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	DVM	M1	A 180 CDI	0002	80	35J0	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DVM	M1	A 180 CDI	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DVM	M1	A 180 CDI	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	36W0	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	36W0	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVO	M1	A 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVO	M1	A 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVP	M1	A 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DVQ	M1	A 220 CDI	0002	125	35J0	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	DVQ	M1	A 220 CDI	0002	125	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVQ	M1	A 220 CDI	0002	125	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVR	M1	A 220 CDI	0002	120	35J0	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	DVR	M1	A 220 CDI	0002	120	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVR	M1	A 220 CDI	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVS	M1	SL63 AMG	0001	395	35J0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	DVT	M1	SL63 AMG	0001	415	35J0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	DVU	M1	SL65 AMG	0001	463	35J0	476.6		41.8				77.0	60.1		
1313	Daimler (D)	DVU	M1	SL65 AMG	0001	463	36W0	476.6		41.8				77.0	60.1		
1313	Daimler (D)	DVU	M1	SL65 AMG	0001	463	36W0	351.7		49.6				38.4	29.8		
1313	Daimler (D)	DVU	M1	AMG SL65	0001	463	36W0	351.7		49.6				38.4	29.8		
1313	Daimler (D)	DXF	M1	S 300 BLUETEC Hybrid	0010	150	36T0	222.0		61.0	84.7	1.00					0.5100
1313	Daimler (D)	DXF	M1	S 300 BLUETEC Hybrid	0010	150	36W0	222.0		61.0	84.7	1.00					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DXG	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	36T0	360.7		59.3	96.6	0.77					0.5300
1313	Daimler (D)	DXH	M1	S 600	0001	390	36W0	337.7		30.0				45.9	36.0		
1313	Daimler (D)	DXH	M1	S 600	0001	390	36W0	483.6		20.0				38.3	28.0		
1313	Daimler (D)	DXH	M1	S 600	0001	390	36W0	483.6		20.0				38.3	28.0		
1313	Daimler (D)	DXH	M1	S 600	0001	390	36AG	670.2		15.9				33.0	25.9		
1313	Daimler (D)	DXH	M1	S 600	0001	390	36DG	670.2		15.9				33.0	25.9		
1313	Daimler (D)	DXI	M1	A 200 CDI	0002	100	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DXI	M1	A 200 CDI	0002	100	36T0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	DXI	M1	A 200 CDI	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DXI	M1	A 200 CDI	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	DXJ	M1	A 200 CDI 4MATIC	0002	100	36T0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXJ	M1	A 200 CDI 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXK	M1	A 220 CDI 4MATIC	0002	125	36T0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXK	M1	A 220 CDI 4MATIC	0002	125	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXL	M1	CLA 180 CDI	0002	80	35J0	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DXL	M1	CLA 180 CDI	0002	80	35J0	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DXL	M1	CLA 180 CDI	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DXL	M1	CLA 180 CDI	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DXM	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	36T0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DXM	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	36T0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXM	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	36W0	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	36W0	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	36W0	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	36W0	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	36AG	220.3		24.8		0.88		29.7	25.8		
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	36AG	300.0		33.5		0.53		35.6	31.3		
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	36DG	220.3		24.8		0.88		29.7	25.8		
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	36DG	300.0		33.5		0.53		35.6	31.3		
1313	Daimler (D)	DXO	M1	GLA 250 4MATIC	0001	155	36W0	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	DXO	M1	GLA 250 4MATIC	0001	155	36W0	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	DXO	M1	GLA 250 4MATIC	0001	155	36AG	249.9		28.4		0.27		19.6	16.0		
1313	Daimler (D)	DXO	M1	GLA 250 4MATIC	0001	155	36DG	249.9		28.4		0.27		19.6	16.0		
1313	Daimler (D)	DXP	M1	GLA 200 CDI	0002	100	36T0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DXP	M1	GLA 200 CDI	0002	100	36T0	361.9		49.1	90.5	0.72					0.5100
1313	Daimler (D)	DXP	M1	GLA 200 CDI	0002	100	36W0	361.9		49.1	90.5	0.72					0.5100
1313	Daimler (D)	DXP	M1	GLA 200 CDI	0002	100	36W0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DXQ	M1	S 65 AMG	0001	463	36W0	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	DXR	M1	E 200 Natural Gas	0007	115	36W0	135.3		6.5		0.59		41.6	37.9		
1313	Daimler (D)	DXR	M1	E 200 Natural Gas Drive	0007	115	36W0	135.3		6.5		0.59		41.6	37.9		
1313	Daimler (D)	DXS	M1	S63 AMG	0001	430	36W0	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	DXS	M1	AMG S63	0001	430	36W0	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	DXT	M1	S63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DXT	M1	AMG S63 4MATIC	0001	430	36W0	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	DXU	M1G	ML 400 4MATIC	0001	245	36W0	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	DXV	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	35J0	54.3		145.5	155.6	0.16					0.51
1313	Daimler (D)	DXV	M1	E 250 CDI/BLUTEC 4MATIC	0002	150	36W0	179.8		40.3	56.7	0.86					0.53
1313	Daimler (D)	DXW	M1	E 250	0001	155	36W0	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DXX	M1	E 300	0001	185	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	DXX	M1	E 300	0001	185	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	DXY	M1	E 300 4MATIC	0001	185	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	DXY	M1	E 300 4MATIC	0001	185	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	DXZ	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	DXZ	M1	E 350 4MATIC	0001	225	35J0	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	DYA	M1	E 400	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DYA	M1	E 400/E 400 STF	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	DYA	M1	E 400/E 400 STF	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DYB	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DYB	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DYB	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DYB	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	DYC	M1	E 500	0001	300	35J0	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	DYC	M1	E 500	0001	300	36W0	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	DYF	M1	E 320	0001	200	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DYF	M1	E 320	0001	200	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DYG	M1	E 320	0001	200	36W0	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DYG	M1	E 320	0001	200	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DYH	M1G	GL 400 4MATIC	0001	245	36W0	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	DYP	M1G	G-Klasse	0001	400	35J0	215.2		29.3		2.42		59.2	46.6		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	36W0	519.0		7.9		0.25		44.1	31.0		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	36W0	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	36W0	131.2		15.7		0.20		28.3	24.1		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	36W0	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	36W0	131.2		15.7		0.20		28.3	24.1		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	36AG	195.5		27.9		0.23		32.0	29.1		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	36AG	253.2		31.2		0.20		23.9	20.4		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	36DG	195.5		27.9		0.23		32.0	29.1		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	36DG	253.2		31.2		0.20		23.9	20.4		
1313	Daimler (D)	DYV	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	36T0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYV	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	36T0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DYV	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DYW	M1	GLA 220 CDI	0002	125	36T0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYW	M1	GLA 220 CDI	0002	125	36W0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYX	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	120	36T0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYX	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	120	36T0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DYX	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	120	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DYY	M1	GLA 220 CDI	0002	120	36T0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYY	M1	GLA 220 CDI	0002	120	36W0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYZ	M1	GLA 200	0001	115	36W0	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	DYZ	M1	GLA 200	0001	115	36W0	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	DYZ	M1	GLA 200	0001	115	36W0	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	DYZ	M1	GLA 200	0001	115	36W0	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	DZA	M1	GLA 250 4MATIC	0001	155	36W0	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	DZA	M1	GLA 250 4MATIC	0001	155	36W0	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	DZB	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	36T0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DZB	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	36T0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZB	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZC	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	36T0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DZC	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	36T0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZC	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	36W0	131.1		13.0		0.35		51.1	47.1		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	36W0	237.9		13.9		0.44		49.0	43.9		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	36W0	131.1		13.0		0.35		51.1	47.1		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	36W0	237.9		13.9		0.44		49.0	43.9		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	36W0	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	36AG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	36AG	444.0		20.9		0.27		26.2	23.2		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	36DG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	36DG	444.0		20.9		0.27		26.2	23.2		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	353.0		25.9		0.62		42.4	31.5		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	377.7		19.6		0.44		36.9	24.8		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	271.1		29.9		0.62		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	387.6		48.6		0.16		36.9	24.7		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	376.9		15.9		0.22		29.0	25.0		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	36W0	352.5		50.2		0.27		52.1	40.0		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	36W0	353.0		25.9		0.62		42.4	31.5		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	36W0	271.1		29.9		0.62		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	36W0	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	36W0	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	36W0	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	36W0	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	DZG	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36T0	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	DZG	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36T0	179.3		54.7	63.8	0.70					0.5100
1313	Daimler (D)	DZG	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36T0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DZG	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36W0	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	DZG	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DZH	M1	C 250 BLUETEC	0002	150	36T0	179.3		54.7	63.8	0.70					0.5400
1313	Daimler (D)	DZH	M1	C 250 BLUETEC	0002	150	36T0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	DZH	M1	C 250 BLUETEC	0002	150	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	DZJ	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZJ	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZJ	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	100	36ZD	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1300
1313	Daimler (D)	DZJ	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	100	36AD	269.6		37.4	89.6	0.72					0.1300
1313	Daimler (D)	ECN	M1	Sprinter	0001	115	36W0	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECN	M1	Sprinter	0001	115	36W0	322.9		29.9				26.2	22.1		
1313	Daimler (D)	ECN	M1	Sprinter	0001	115	36W0	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECO	M1	Sprinter	0001	115	36W0	322.9		29.9				26.2	22.1		
1313	Daimler (D)	ECO	M1	Sprinter	0001	115	36W0	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECO	M1	Sprinter	0001	115	36W0	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECP	M1	Sprinter	0007	115	36W0	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECP	M1	Sprinter	0007	115	36W0	322.9		29.9				26.2	22.1		
1313	Daimler (D)	ECP	M1	Sprinter	0007	115	36W0	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	36W0	548.5		29.1				50.9	38.5		
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	66A0	833.24		234.58		0.81			49.08	57.32	
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	36W0	513.1		33.2				42.5	31.2		
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	66A0	833.24		234.58		0.81			52.86	57.32	
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	66C0	833.24		234.58		0.81			52.86	57.32	
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	36W0	548.5		29.1				50.9	38.5		
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	35K0	400.1		155	205.9	0.22					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	35K0	168		149.7	165.6	0.25					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	35K0	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	35K0	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	36AD	142.877		41.758	53.537	0.5273		14.829			0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	36AD	77.8		42.6	51	1.42		8.8			0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	35K0	293.5		168.2	204.4	0.22					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	35K0	239.1		168.3	175.1	0.36					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	35K0	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	35K0	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	36AD	140.445		46.239	58.5104	0.5345		14.358			0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	148.3		49.2	66.3	0.4					0.51
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	104.1		58.4	67.3	0.61					0.52
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	36AD	74		48.4	60.6	0.65		13.6			0.52
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	ECY	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ECY	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ECY	M1	V-Klasse	0002	140	36AD	128.4		64.4	75.1	1.07		10.7			0.52
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	35K0	400.1		155	205.9	0.22					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	35K0	168		149.7	165.6	0.25					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	35K0	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	35K0	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	36AD	142.877		41.758	53.537	0.5273		14.829			0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	36AD	77.8		42.6	51	1.42		8.8			0.53
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	35K0	239.1		168.3	175.1	0.36					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	35K0	293.5		168.2	204.4	0.22					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	35K0	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	35K0	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	36AD	140.445		46.239	58.5104	0.5345		14.358			0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	148.3		49.2	66.3	0.4					0.51
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	104.1		58.4	67.3	0.61					0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	36AD	74		48.4	60.6	0.65		13.6			0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDC	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDC	M1	V-Klasse	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDC	M1	V-Klasse	0002	140	36AD	128.4		64.4	75.1	1.07		10.7			0.52
1313	Daimler (D)	EDD	M1	Vito	0002	65	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EDD	M1	Vito	0002	65	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EDE	M1	Vito	0002	84	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EDE	M1	Vito	0002	84	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36W0	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36W0	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36AD	176.353		68.047	76.7146	1.0086		10.992			0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36AD	142.877		41.758	53.537	0.5273		14.829			0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	36AD	77.8		42.6	51	1.42		8.8			0.53
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36W0	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36W0	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36AD	140.445		46.239	58.5104	0.5345		14.358			0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	36W0	121.4		49.5	60.1	0.04					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	36AD	74		48.4	60.6	0.65		13.6			0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDI	M1	Vito	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDI	M1	Vito	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDI	M1	Vito	0002	140	36AD	128.4		64.4	75.1	1.07		10.7			0.52
1313	Daimler (D)	EDJ	M1	Vito Tourer	0002	65	35K0	332.1		230.1	266.5	0.22					0.50
1313	Daimler (D)	EDJ	M1	Vito Tourer	0002	65	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EDJ	M1	Vito Tourer	0002	65	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EDK	M1	Vito Tourer	0002	84	35K0	332.1		230.1	266.5	0.22					0.50
1313	Daimler (D)	EDK	M1	Vito Tourer	0002	84	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EDK	M1	Vito Tourer	0002	84	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	35K0	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	35K0	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36W0	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36W0	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36AD	77.8		42.6	51	1.42		8.8			0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36AD	176.353		68.047	76.7146	1.0086		10.992			0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	36AD	142.877		41.758	53.537	0.5273		14.829			0.53
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	35K0	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	35K0	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36W0	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36W0	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	36AD	140.445		46.239	58.5104	0.5345		14.358			0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	36W0	121.4		49.5	60.1	0.04					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	36AD	74		48.4	60.6	0.65		13.6			0.52
1313	Daimler (D)	EDO	M1	Vito Tourer	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDO	M1	Vito Tourer	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDO	M1	Vito Tourer	0002	140	36AD	128.4		64.4	75.1	1.07		10.7			0.52
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	35K0	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	35K0	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36AD	77.8		42.6	51	1.42		8.8			0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36AD	142.877		41.758	53.537	0.5273		14.829			0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	36AD	176.353		68.047	76.7146	1.0086		10.992			0.53
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	35K0	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	35K0	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	140.445		46.239	58.5104	0.5345		14.358			0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	121.4		49.5	60.1	0.04					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	104.1		58.4	67.3	0.61					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36AD	74		48.4	60.6	0.65		13.6			0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDS	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDS	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDS	M1	Marco Polo	0002	140	36AD	108.6		56.2	63.3	1.45		7.1			0.52
1313	Daimler (D)	EDT	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDT	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDT	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDT	M1	Marco Polo	0002	100	36AD	142.877		41.758	53.537	0.5273		14.829			0.53
1313	Daimler (D)	EDT	M1	Marco Polo	0002	100	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	EDT	M1	Marco Polo	0002	100	36AD	77.8		42.6	51	1.42		8.8			0.53
1313	Daimler (D)	EDU	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDU	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDU	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDU	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	EDU	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	140.445		46.239	58.5104	0.5345		14.358			0.52
1313	Daimler (D)	EDU	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDV	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDV	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	EDV	M1	Marco Polo	0002	140	36AD	74		48.4	60.6	0.65		13.6			0.52
1313	Daimler (D)	EDV	M1	Marco Polo	0002	140	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDW	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDW	M1	Marco Polo	0002	140	36AD	108.6		56.2	63.3	1.45		7.1			0.52
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	35M0	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	35M0	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	36Y0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	36Y0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	36AD	142.877		41.758	53.537	0.5273		14.829			0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	36AD	77.8		42.6	51	1.42		8.8			0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	35M0	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	35M0	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	36Y0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	36Y0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	140.445		46.239	58.5104	0.5345		14.358			0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	36Y0	104.1		58.4	67.3	0.61					0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	36Y0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	36AD	74		48.4	60.6	0.65		13.6			0.52
1313	Daimler (D)	EEA	M1	Marco Polo	0002	140	36Y0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EEA	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EEA	M1	Marco Polo	0002	140	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EEA	M1	Marco Polo	0002	140	36AD	108.6		56.2	63.3	1.45		7.1			0.52
1313	Daimler (D)	EEE	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	125	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EEE	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EEE	M1	CLS 220 d	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EEE	M1	CLS 220 d	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EEG	M1	SL 400	0001	245	36W0	186.6		26.4		0.36		37.5	27.7		
1313	Daimler (D)	EEG	M1	SL 400	0001	245	36W0	101.4		19.2		0.31		42.6	33.4		
1313	Daimler (D)	EEH	M1	SL 63 AMG	0001	430	35J0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	EEH	M1	SL 63 AMG	0001	430	36W0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	EEH	M1	SL 63 AMG	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	EEH	M1	AMG SL 63	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	EEI	M1	GLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	290.9		35.3		0.17		41.5	33.7		
1313	Daimler (D)	EEJ	M1	S 500 4MATIC	0001	335	36W0	188.3		37.0		0.08		49.1	36.5		
1313	Daimler (D)	EEJ	M1	S 500 4MATIC	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EEJ	M1	S 500 4MATIC	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EEK	M1	S 63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EEL	M1	A 200 CDI 4MATIC	0002	100	36T0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EEL	M1	A 200 CDI 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EEM	M1	A 200 CDI	0002	100	36T0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EEM	M1	A 200 CDI	0002	100	36T0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EEM	M1	A 200 CDI	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EEM	M1	A 200 CDI	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EEN	M1	A 220 CDI 4MATIC	0002	125	36T0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EEN	M1	A 220 CDI 4MATIC	0002	125	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 600	0001	390	36W0	337.7		30.0				45.9	36.0		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 600	0001	390	36W0	483.6		20.0				38.3	28.0		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 600 MAYBACH	0001	390	36W0	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 600	0001	390	36W0	483.6		20.0				38.3	28.0		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 600 MAYBACH	0001	390	36W0	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 650 Maybach	0001	390	36W0	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 600	0001	390	36DG	490.2		41.4				34.7	28.7		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 650 Maybach	0001	390	36DG	490.2		41.4				34.7	28.7		
1313	Daimler (D)	EGA	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36T0	360.7		59.3	96.6	0.77					0.5300
1313	Daimler (D)	EGA	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36W0	360.7		59.3	96.6	0.77					0.5300
1313	Daimler (D)	EGA	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36W0	337.6		59.3	88.1	1.01					0.5000
1313	Daimler (D)	EGB	M1G	ML 400 4MATIC	0001	245	36W0	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	EGC	M1	S63 AMG 4MATIC	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EGC	M1	AMG S63 4MATIC	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EGD	M1	fortwo coupe	0001	45	36W0	580.3		8.2				45.5	41.4		
1313	Daimler (D)	EGD	M1	fortwo coupe	0001	45	36W0	580.3		8.2				45.5	41.4		
1313	Daimler (D)	EGE	M1	fortwo coupe	0001	52	36W0	316.8		5.7				29.3	27.0		
1313	Daimler (D)	EGE	M1	fortwo coupe	0001	52	36W0	585.7		39.5				39.9	35.8		
1313	Daimler (D)	EGE	M1	fortwo coupe	0001	52	36W0	316.8		5.7				29.3	27.0		
1313	Daimler (D)	EGE	M1	fortwo coupe	0001	52	36W0	585.7		39.5				39.9	35.8		
1313	Daimler (D)	EGE	M1	fortwo coupe	0001	52	36AD	921.3		15.4				46.1	42.7		
1313	Daimler (D)	EGE	M1	fortwo coupe	0001	52	36AD	689.2		49.9				50.0	46.7		
1313	Daimler (D)	EGE	M1	fortwo coupe	0001	52	36AD	590.4		52.1				35.3	32.5		
1313	Daimler (D)	EGF	M1	fortwo coupe	0001	66	36W0	474.1		18.4				37.7	33.6		
1313	Daimler (D)	EGF	M1	fortwo coupe	0001	66	36W0	340.1		29.9				38.0	34.2		
1313	Daimler (D)	EGF	M1	fortwo coupe	0001	66	36W0	340.1		29.9				38.0	34.2		
1313	Daimler (D)	EGF	M1	fortwo coupe	0001	66	36W0	474.1		18.4				37.7	33.6		
1313	Daimler (D)	EGF	M1	fortwo coupe	0001	66	36AD	734.0		31.2				42.5	38.5		
1313	Daimler (D)	EGF	M1	fortwo coupe	0001	66	36AD	645.5		24.4				38.6	35.5		
1313	Daimler (D)	EGG	M1	SL63 AMG	0001	430	35J0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	EGG	M1	SL63 AMG	0001	430	36W0	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	EGG	M1	SL63 AMG	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	EGG	M1	AMG SL63	0001	430	36W0	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	EGH	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	125	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EGH	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EGH	M1	CLS 220 d	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EGH	M1	CLS 220 d	0002	125	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EGI	M1	CLS 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	EGI	M1	CLS 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	EGI	M1	CLS 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	EGI	M1	CLS 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	EGJ	M1	CLS 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	EGJ	M1	CLS 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	EGJ	M1	CLS 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	EGJ	M1	CLS 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	EGK	M1	CLS 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	36W0	346.9		41.6	84.3	0.60					0.5300
1313	Daimler (D)	EGK	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	185	36W0	346.9		41.6	84.3	0.60					0.5300
1313	Daimler (D)	EGL	M1	CLS 350 BLUETEC	0002	190	36W0	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EGL	M1	CLS 350 d	0002	190	36W0	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EGL	M1	CLS 350 d	0002	190	36W0	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EGM	M1	CLS 400	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGM	M1	CLS 400	0001	245	36W0	5.4		22.0		0.29		12.0	8.2		
1313	Daimler (D)	EGN	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGN	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGO	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGO	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGP	M1	CLS 400	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGP	M1	CLS 400	0001	245	36W0	5.4		22.0		0.29		12.0	8.2		
1313	Daimler (D)	EGQ	M1	C 180 BLUETEC	0002	85	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	EGQ	M1	C 180 BLUETEC	0002	85	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	EGR	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600
1313	Daimler (D)	EGR	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900
1313	Daimler (D)	EGS	M1	C 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EGS	M1	C 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EGT	M1	C 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	36T0	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	EGT	M1	C 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	36W0	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	EGU	M1	S 500 PLUG IN HYBRID	0025	245	36W0	113.4		9.4		0.34		20.7	17.4		
1313	Daimler (D)	EGV	M1	S 63 AMG	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EGW	M1	S 65 AMG	0001	463	36W0	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	EGX	M1	C 180 d	0002	85	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	EGX	M1	C 180 d	0002	85	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	EGX	M1	C 180 d	0002	85	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	EGX	M1	C 180 d	0002	85	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	EGZ	M1	C 200 d	0002	100	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600
1313	Daimler (D)	EGZ	M1	C 200 d	0002	100	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900
1313	Daimler (D)	EGZ	M1	C 200 d	0002	100	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900
1313	Daimler (D)	EGZ	M1	C 200 d	0002	100	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	36W0	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	EHB	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EHB	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EHB	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	EHC	M1	C 250 d	0002	150	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	EHC	M1	C 250 d	0002	150	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	EHC	M1	C 250 d	0002	150	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	EHE	M1	A 220 4MATIC	0001	135	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EHE	M1	A 220 4MATIC	0001	135	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EHF	M1	CLA 200 CDI	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EHF	M1	CLA 200 CDI	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EHG	M1	CLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EHH	M1	CLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EHI	M1	GLA 180 CDI	0002	80	36W0	316.5		67.4	107.6	0.36					0.5100
1313	Daimler (D)	EHI	M1	GLA 180 CDI	0002	80	36W0	265.8		57.0	86.8	0.11					0.5100
1313	Daimler (D)	EHJ	M1	GLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	290.9		35.3		0.17		41.5	33.7		
1313	Daimler (D)	EHK	M1	S 500	0001	335	36W0	523.9		54.7		0.62		59.8	44.5		
1313	Daimler (D)	EHK	M1	S 500	0001	335	36W0	188.3		37.0		0.08		49.1	36.5		
1313	Daimler (D)	EHK	M1	S 500	0001	335	36W0	188.3		37.0		0.08		49.1	36.5		
1313	Daimler (D)	EHL	M1	S 400 4MATIC	0001	245	36W0	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		
1313	Daimler (D)	EHL	M1	S 400 4MATIC	0001	245	36W0	160.5		40.9		0.20		53.2	42.8		
1313	Daimler (D)	EHL	M1	S 400 4MATIC	0001	245	36W0	160.5		40.9		0.20		53.2	42.8		
1313	Daimler (D)	EHM	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36W0	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EHM	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36W0	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EHM	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36W0	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	EHM	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36AG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		
1313	Daimler (D)	EHM	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36DG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		
1313	Daimler (D)	EHN	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36W0	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EHN	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36W0	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EHN	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36W0	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	EHN	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36AG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		
1313	Daimler (D)	EHN	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36DG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		
1313	Daimler (D)	EHO	M1	C 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	36T0	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	EHO	M1	C 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	36W0	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	EHP	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	120	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHP	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHP	M1	CLS 220 d	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHP	M1	CLS 220 d	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHQ	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	130	36T0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EHQ	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHQ	M1	CLS 220 d	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHQ	M1	CLS 220 d	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHR	M1	CLS 400	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHR	M1	CLS 400	0001	245	36W0	311.5		19.1		0.20		38.9	29.3		
1313	Daimler (D)	EHS	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHS	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHT	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	120	36T0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHT	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHT	M1	CLS 220 d	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHT	M1	CLS 220 d	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHU	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	130	36T0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHU	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHU	M1	CLS 220 d	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHU	M1	CLS 220 d	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHV	M1	CLS 400	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHV	M1	CLS 400	0001	245	36W0	311.5		19.1		0.20		38.9	29.3		
1313	Daimler (D)	EHW	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHW	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	36W0	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHX	M1	CLS 350 BLUETEC	0002	190	36W0	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EHX	M1	CLS 350 d	0002	190	36W0	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EHX	M1	CLS 350 d	0002	190	36W0	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EHY	M1	C 250 BLUETEC	0002	150	36T0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	EHY	M1	C 250 BLUETEC	0002	150	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	EHZ	M1	C 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36T0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EHZ	M1	C 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EIA	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	36T0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EIA	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	36T0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EIA	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EIA	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EIB	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36T0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EIB	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36T0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EIB	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EIB	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36W0	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36W0	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36W0	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36W0	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36W0	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36W0	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36AG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36AG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36AG	546.5		22.2		0.38		24.5	21.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36AG	444.0		20.9		0.27		26.2	23.2		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36DG	444.0		20.9		0.27		26.2	23.2		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36DG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36DG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	36DG	546.5		22.2		0.38		24.5	21.5		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	353.0		25.9		0.62		42.4	31.5		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	377.7		19.6		0.44		36.9	24.8		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	271.1		29.9		0.8		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	271.1		29.9		0.62		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	387.6		48.6		0.16		36.9	24.7		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	376.9		15.9		0.22		29.0	25.0		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	352.5		50.2		0.27		52.1	40.0		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	36W0	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	36W0	353.0		25.9		0.62		42.4	31.5		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	36W0	271.1		29.9		0.8		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	36W0	271.1		29.9		0.62		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	36W0	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	36W0	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	36W0	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	EIF	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600
1313	Daimler (D)	EIF	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900
1313	Daimler (D)	EIG	M1	C 180 BLUETEC	0002	85	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	EIG	M1	C 180 BLUETEC	0002	85	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	EIH	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36T0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EIH	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36T0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EIH	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EIH	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	36W0	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	36W0	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	36W0	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	36W0	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	36W0	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	36W0	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	EIJ	M1	A 220 4MATIC	0001	135	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EIK	M1	CLA 220 CDI 4MATIC	0002	120	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EIL	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	36T0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIL	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIL	M1	E 220 d	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIM	M1	E 400	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EIN	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIN	M1	E 350 d	0002	190	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIO	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	36T0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIO	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIO	M1	E 220 d	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIP	M1	E 400	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EIQ	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIQ	M1	E 350 d	0002	190	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIR	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIS	M1	S63 AMG	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EIS	M1	AMG S63	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EIT	M1	S65 AMG	0001	463	36W0	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	EIT	M1	AMG S65	0001	463	36W0	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	EIT	M1	AMG S65	0001	463	36W0	436.1		35.1				57.6	42.4		
1313	Daimler (D)	EIU	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	36T0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIU	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIV	M1	E 400	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EIW	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EIX	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIY	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36W0	256.1		74.7	101.5	2.18					0.5100
1313	Daimler (D)	EIZ	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	36T0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIZ	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EJA	M1	E 400	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EJB	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EJC	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EJD	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36W0	256.1		74.7	101.5	2.18					0.5100
1313	Daimler (D)	EJE	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EJF	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36W0	256.1		74.7	101.5	2.18					0.5100
1313	Daimler (D)	EJG	M1	B 250 4MATIC	0001	155	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EJG	M1	B 250 4MATIC	0001	155	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EJG	M1	B 250 4MATIC	0001	155	36AG	307.6		29.8		0.42		27.7	22.9		
1313	Daimler (D)	EJH	M1	forfour	0001	45	36W0	622.4		12.8				57.0	52.6		
1313	Daimler (D)	EJH	M1	forfour	0001	45	36W0	622.4		12.8				57.0	52.6		
1313	Daimler (D)	EJI	M1	forfour	0001	52	36W0	412.9		8.6				41.4	38.3		
1313	Daimler (D)	EJI	M1	forfour	0001	52	36W0	411.2		27.5				58.9	55.1		
1313	Daimler (D)	EJI	M1	forfour	0001	52	36W0	412.9		8.6				41.4	38.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EJI	M1	forfour	0001	52	36W0	411.2		27.5				58.9	55.1		
1313	Daimler (D)	EJI	M1	forfour	0001	52	36AD	769.2		18.9				36.3	34.1		
1313	Daimler (D)	EJI	M1	forfour	0001	52	36AD	648.4		44.6				31.2	28.6		
1313	Daimler (D)	EJJ	M1	forfour	0001	66	36W0	576.7		36.1				47.5	42.0		
1313	Daimler (D)	EJJ	M1	forfour	0001	66	36W0	659.2		17.1				49.2	44.6		
1313	Daimler (D)	EJJ	M1	forfour	0001	66	36W0	659.2		17.1				49.2	44.6		
1313	Daimler (D)	EJJ	M1	forfour	0001	66	36W0	576.7		36.1				47.5	42.0		
1313	Daimler (D)	EJJ	M1	forfour	0001	66	36AD	954.5		56.8				50.7	46.5		
1313	Daimler (D)	EJJ	M1	forfour	0001	66	36AD	628.8		18.3				34.6	32.0		
1313	Daimler (D)	EJK	M1	electric drive	0004	65	30ZX										
1313	Daimler (D)	EJK	M1	electric drive	0004	65	30ZX										
1313	Daimler (D)	EJR	M1	CLA 220 CDI 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EJR	M1	CLA 220 CDI 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EJS	M1	CLA 220 CDI	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EJS	M1	CLA 220 CDI	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EJT	M1	B 200 CDI 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EJU	M1	B 200 CDI	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EJU	M1	B 200 CDI	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EJV	M1	B 220 CDI 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EJV	M1	B 220 CDI 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EJW	M1	B 220 CDI	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EJW	M1	B 220 CDI	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EKB	M1	bimobil-LBX-365	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EKC	M1	bimobil-LBX-365	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	EKD	M1	S 500	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EKD	M1	S 500	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EKE	M1	S 600 MAYBACH	0001	390	36W0	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	EKE	M1	S 600 MAYBACH	0001	390	36W0	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	EKF	M1	S 500 MAYBACH	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EKF	M1	S 500 MAYBACH	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EKG	M1	Marco Polo	0002	65	35K0	332.1		230.1	266.5	0.22					0.50
1313	Daimler (D)	EKG	M1	Marco Polo	0002	65	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EKG	M1	Marco Polo	0002	65	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EKH	M1	Marco Polo	0002	84	35K0	332.1		230.1	266.5	0.22					0.50
1313	Daimler (D)	EKH	M1	Marco Polo	0002	84	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EKH	M1	Marco Polo	0002	84	36W0	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EKL	M1	C 63 S-AMG	0001	375	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKM	M1	C 63 AMG	0001	350	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKN	M1	C 63 S-AMG	0001	375	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKO	M1	C 63 AMG	0001	350	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKP	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.14
1313	Daimler (D)	EKQ	M1	E 400	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EKR	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EKS	M1	AMG C63	0001	350	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKT	M1	AMG C63	0001	375	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKT	M1	AMG C63 S	0001	375	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKU	M1	AMG C63	0001	350	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKU	M1	AMG C 63	0001	350	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKV	M1	AMG C63	0001	375	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKV	M1	AMG C63 S	0001	375	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKV	M1	AMG C 63 S	0001	375	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKY	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	EKZ	M1	AMG C 63 S	0001	375	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKZ	M1	AMG C 63 S	0001	375	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKZ	M1	AMG C 63 S	0001	375	36AG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
1313	Daimler (D)	EKZ	M1	AMG C 63 S	0001	375	36DG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
1313	Daimler (D)	ELA	M1	AMG C 63	0001	350	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELA	M1	AMG C 63	0001	350	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELA	M1	AMG C 63	0001	350	36AG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
1313	Daimler (D)	ELA	M1	AMG C 63	0001	350	36DG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
1313	Daimler (D)	ELB	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	ELC	M1	AMG C 63 S	0001	375	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELC	M1	AMG C 63 S	0001	375	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELC	M1	AMG C 63 S	0001	375	36AG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
1313	Daimler (D)	ELC	M1	AMG C 63 S	0001	375	36DG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
1313	Daimler (D)	ELD	M1	AMG C 63	0001	350	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELD	M1	AMG C 63	0001	350	36W0	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELD	M1	AMG C 63	0001	350	36AG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
1313	Daimler (D)	ELD	M1	AMG C 63	0001	350	36DG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
1313	Daimler (D)	ELE	M1	C 350 e	0025	155	36W0	108.0		9.9		0.16		18.7	16.6		
1313	Daimler (D)	ELE	M1	C 350 e	0025	155	36W0	108.0		9.9		0.16		18.7	16.6		
1313	Daimler (D)	ELF	M1	C 350 e	0025	155	36W0	108.0		9.9		0.16		18.7	16.6		
1313	Daimler (D)	ELF	M1	C 350 e	0025	155	36W0	108.0		9.9		0.16		18.7	16.6		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	36W0	380.4		8.8		0.44		46.2	40.1		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	36AG	277.6		36.9		0.31		40.2	36.5		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	36AG	240.0		28.9		0.34		32.7	28.7		
1313	Daimler (D)	ELH	M1	CLA 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ELH	M1	CLA 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	ELH	M1	CLA 200	0001	115	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ELH	M1	CLA 200	0001	115	36W0	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	ELH	M1	CLA 200	0001	115	36AG	220.3		24.8		0.88		29.7	25.8		
1313	Daimler (D)	ELH	M1	CLA 200	0001	115	36AG	300.0		33.5		0.53		35.6	31.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	36ZD	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1300
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	36ZD	499.3		40.7	115.7	0.14					0.1300
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	36AD	278.7		53.9	98.4	0.48					0.1300
1313	Daimler (D)	ELJ	M1	CLA 220 d	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	ELJ	M1	CLA 220 d	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	36W0	201.8		40.7		0.36		42.6	29.5		
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	36AG	195.5		27.9		0.23		32.0	29.1		
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	36AG	323.6		28.3		0.22		26.7	22.4		
1313	Daimler (D)	ELL	M1	CLA 250 4MATIC	0001	155	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ELL	M1	CLA 250 4MATIC	0001	155	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ELL	M1	CLA 250 4MATIC	0001	155	36AG	307.6		29.8		0.42		27.7	22.9		
1313	Daimler (D)	ELN	M1	CLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	36W0	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	36W0	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	36W0	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	36W0	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	36AG	277.6		36.9		0.31		40.2	36.5		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	36AG	240.0		28.9		0.34		32.7	28.7		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	36DG	277.6		36.9		0.31		40.2	36.5		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	36DG	240.0		28.9		0.34		32.7	28.7		
1313	Daimler (D)	ELP	M1	E 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	36W0	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5100
1313	Daimler (D)	ELQ	M1	E 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	36W0	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	ELU	M1	S 500 4MATIC MAYBACH	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	ELU	M1	S 500 4MATIC MAYBACH	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	ENB	M1	CLA 200 CDI	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ENB	M1	CLA 200 CDI	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ENC	M1	CLA 220 CDI	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	END	M1	CLA 220 CDI	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ENE	M1	GLA 180	0001	90	36W0	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	ENE	M1	GLA 180	0001	90	36W0	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	ENE	M1	GLA 180	0001	90	36W0	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	ENE	M1	GLA 180	0001	90	36W0	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	EPU	M1	CLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	36W0	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	EPZ	M1	MLT 580 4x4	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EPZ	M1	MLT 580 4X4	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EPZ	M1	MLT/I 560/580 4X4	0002	95	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EQA	M1	MLT 580 4x4	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EQA	M1	MLT 580 4X4	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EQA	M1	MLT/I 560/580 4X4	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EQA	M1	MLT/I 560/580 4X4	0002	120	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EQA	M1	MLI;MLT;GrandCanyon S 4x4	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	EQB	M1	MLT 580 4x4	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	EQB	M1	MLT 580 4X4	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	EQB	M1	MLT/I 560/580 4X4	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	EQB	M1	MLT/I 560/580 4X4	0002	140	66C0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	EQB	M1	MLI;MLT;GrandCanyon S 4x4	0002	140	66D0	6.64		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	EQB	M1	MLI;MLT;GrandCanyon S 4x4	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	36W0	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	36W0	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	36W0	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	36W0	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	36AG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	36AG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	36AG	518.4		19.1		0.18		27.8	24.5		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	36DG	518.4		19.1		0.18		27.8	24.5		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	36DG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	36DG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
1313	Daimler (D)	EQE	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	225.5		17.7		0.15		30.7	25.6		
1313	Daimler (D)	EQE	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	280.5		25.3		0.31		37.9	28.0		
1313	Daimler (D)	EQE	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	225.5		17.7		0.15		30.7	25.6		
1313	Daimler (D)	EQE	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	280.5		25.3		0.31		37.9	28.0		
1313	Daimler (D)	EQE	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	EQF	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5100
1313	Daimler (D)	EQF	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5100
1313	Daimler (D)	EQF	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	EQG	M1	C 300	0001	180	36W0	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EQG	M1	C 300	0001	180	36W0	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EQG	M1	C 300	0001	180	36W0	225.5		12.5		0.45		29.4	25.2		
1313	Daimler (D)	EQH	M1	C 450 4MATIC	0001	270	36W0	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EQH	M1	C 450 4MATIC	0001	270	36W0	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	36W0	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	36W0	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	36W0	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	36W0	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	36AG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	36AG	518.4		19.1		0.18		27.8	24.5		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	36DG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	36DG	518.4		19.1		0.18		27.8	24.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EQJ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	280.5		25.3		0.31		37.9	28.0		
1313	Daimler (D)	EQJ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	225.5		17.7		0.15		30.7	25.6		
1313	Daimler (D)	EQJ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	280.5		25.3		0.31		37.9	28.0		
1313	Daimler (D)	EQJ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	225.5		17.7		0.15		30.7	25.6		
1313	Daimler (D)	EQJ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	EQK	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5100
1313	Daimler (D)	EQK	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5100
1313	Daimler (D)	EQK	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	EQL	M1	C 300	0001	180	36W0	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EQL	M1	C 300	0001	180	36W0	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EQL	M1	C 300	0001	180	36W0	225.5		12.5		0.45		29.4	25.2		
1313	Daimler (D)	EQM	M1	C 450 4MATIC	0001	270	36W0	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EQM	M1	C 450 4MATIC	0001	270	36W0	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EQN	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EQN	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EQN	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	36ZD	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1300
1313	Daimler (D)	EQN	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	36AD	267.5		37.3	83.6	0.31					0.1300
1313	Daimler (D)	EQO	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EQO	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EQP	M1	SL 500	0001	335	36W0	173.4		47.5		0.15		49.4	35.5		
1313	Daimler (D)	EQP	M1	SL 500	0001	335	36W0	220.1		38.8		0.37		52.8	36.4		
1313	Daimler (D)	EQP	M1	SL 500	0001	335	36AG	231.1		33.5		0.10		20.6	14.7		
1313	Daimler (D)	EQP	M1	SL 500	0001	335	36DG	152.5		31.8		0.23		18.0	12.9		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLK 200	0001	135	36W0	172.7		12.5		0.41		20.4	17.3		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLK 200	0001	135	36W0	200.5		20.1		0.18		23.3	20.2		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLC 200	0001	135	36W0	200.5		20.1		0.18		23.3	20.2		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLC 200	0001	135	36W0	172.7		12.5		0.41		20.4	17.3		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLC 200	0001	135	36AG	229.4		20.7		0.33		18.9	16.1		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLC 200	0001	135	36AG	299.6		22.6		0.41		20.4	16.8		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLC 200	0001	135	36DG	229.4		20.7		0.33		18.9	16.1		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLC 200	0001	135	36DG	299.6		22.6		0.41		20.4	16.8		
1313	Daimler (D)	EQR	M1	SLK 300	0001	180	36W0	153.9		8.8		0.15		30.6	26.4		
1313	Daimler (D)	EQR	M1	SLC 300	0001	180	36W0	153.9		8.8		0.15		30.6	26.4		
1313	Daimler (D)	EQR	M1	SLC 300	0001	180	36AG	340.6		17.9		0.48		24.0	20.2		
1313	Daimler (D)	EQR	M1	SLC 300	0001	180	36DG	340.6		17.9		0.48		24.0	20.2		
1313	Daimler (D)	EQS	M1G	AMG GLE 63	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EQS	M1G	AMG GLE 63	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EQS	M1G	AMG GLE 63	0001	410	36AG	335.1		24.6		0.72		16.4	13.3		
1313	Daimler (D)	EQT	M1G	AMG GLE 63 S	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EQT	M1G	AMG GLE 63 S	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EQT	M1G	AMG GLE 63 S	0001	430	36AG	335.1		24.6		0.72		16.4	13.3		
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36ZD	283.4		51.7	70.3	0.71					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36ZD	325.9		40.0	64.9	0.55					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	141.8		28.1	34.1	1.08					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	144.0		48.1	54.9	2.52					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	152.3		42.2	49.4	0.78					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	154.0		63.8	68.5	1.06					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36ZD	283.4		51.7	70.3	0.71					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36ZD	325.9		40.0	64.9	0.55					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	154.0		63.8	68.5	1.06					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	141.8		28.1	34.1	1.08					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	144.0		48.1	54.9	2.52					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	152.3		42.2	49.4	0.78					0.4900
1313	Daimler (D)	EQW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	EQW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	EQW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	EQW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	36AG	611.3		15.9		0.18		24.0	20.7		
1313	Daimler (D)	EQX	M1G	GLE 450 4MATIC	0001	270	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	EQY	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	EQY	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	EQY	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	EQY	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	36AG	611.3		15.9		0.18		24.0	20.7		
1313	Daimler (D)	EQZ	M1	C 300 h	0010	150	36W0	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	EQZ	M1	C 300 h	0010	150	36W0	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	36W0	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	ERB	M1	C 200 d	0002	100	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	ERB	M1	C 200 d	0002	100	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	ERB	M1	C 200 d	0002	100	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5500
1313	Daimler (D)	ERB	M1	C 200 d	0002	100	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5500
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	36W0	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	ERD	M1	C 250 d	0002	150	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	ERD	M1	C 250 d	0002	150	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	ERD	M1	C 250 d	0002	150	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	ERE	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	ERE	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	ERE	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	ERF	M1	C 300 h	0010	150	36W0	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	ERF	M1	C 300 h	0010	150	36W0	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	ERG	M1	C 220 d	0002	120	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERG	M1	C 220 d	0002	120	36W0	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ERG	M1	C 220 d	0002	120	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERG	M1	C 220 d	0002	120	36W0	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ERG	M1	C 220 d	0002	120	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	36W0	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	36W0	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	ERI	M1	C 200 d	0002	100	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	ERI	M1	C 200 d	0002	100	36W0	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	ERI	M1	C 200 d	0002	100	36W0	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5500
1313	Daimler (D)	ERI	M1	C 200 d	0002	100	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5500
1313	Daimler (D)	ERJ	M1	C 200 d	0002	100	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900
1313	Daimler (D)	ERJ	M1	C 200 d	0002	100	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600
1313	Daimler (D)	ERJ	M1	C 200 d	0002	100	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600
1313	Daimler (D)	ERJ	M1	C 200 d	0002	100	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900
1313	Daimler (D)	ERK	M1	C 180 d	0002	85	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	ERK	M1	C 180 d	0002	85	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	ERK	M1	C 180 d	0002	85	36W0	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	ERK	M1	C 180 d	0002	85	36W0	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	ERL	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	365.8		48.6	85.8	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	ERL	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	365.8		48.6	85.8	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	ERM	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	365.8		48.6	85.8	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	ERM	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	365.8		48.6	85.8	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	ERN	M1	S 300 h	0010	150	36W0	222.0		61.0	84.7	1.00					0.5100
1313	Daimler (D)	ERN	M1	S 300 h	0010	150	36W0	222.0		61.0	84.7	1.00					0.5100
1313	Daimler (D)	ERO	M1	S 400 h	0008	225	36W0	541.5		7.1		0.51		31.3	23.3		
1313	Daimler (D)	ERO	M1	S 400 h	0008	225	36W0	541.5		7.1		0.51		31.3	23.3		
1313	Daimler (D)	ERP	M1	S 350 d	0002	190	36W0	277.1		65.9	90.1	0.84					0.5200
1313	Daimler (D)	ERP	M1	S 350 d	0002	190	36W0	342.4		68.4	105.0	1.01					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ERP	M1	S 350 d	0002	190	36W0	342.4		68.4	105.0	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	ERQ	M1	S 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	337.6		59.3	88.1	1.01					0.5000
1313	Daimler (D)	ERQ	M1	S 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	342.4		68.4	105.0	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	ERQ	M1	S 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	342.4		68.4	105.0	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	ERR	M1	S 500 e	0025	245	36W0	113.4		9.4		0.34		20.7	17.4		
1313	Daimler (D)	ERR	M1	S 500 e	0025	245	36W0	113.4		9.4		0.34		20.7	17.4		
1313	Daimler (D)	ERS	M1	S 400 4MATIC MAYBACH	0001	245	36W0	160.5		40.9		0.20		53.2	42.8		
1313	Daimler (D)	ERS	M1	S 400 4MATIC MAYBACH	0001	245	36W0	160.5		40.9		0.20		53.2	42.8		
1313	Daimler (D)	ERT	M1G	G 350 d	0002	180	36W0	327.3		59.6	98.8	0.54					0.5100
1313	Daimler (D)	ERT	M1G	G 350 d	0002	180	36W0	327.3		59.6	98.8	0.54					0.5100
1313	Daimler (D)	ERU	M1G	G 500	0001	310	36W0	204.7		25.5		0.55		44.4	34.4		
1313	Daimler (D)	ERU	M1G	G 500	0001	310	36W0	204.7		25.5		0.55		44.4	34.4		
1313	Daimler (D)	ERV	M1	AMG GLE 63	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	ERV	M1	AMG GLE 63	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	ERW	M1	AMG GLE 63 S	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	ERW	M1	AMG GLE 63 S	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	ERX	M1	GLE 250 d	0002	150	36W0	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ERX	M1	GLE 250 d	0002	150	36W0	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ERY	M1G	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ERY	M1G	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ERZ	M1G	GLE 500 e 4MATIC	0025	245	36W0	143.0		16.9		0.25		22.0	19.5		
1313	Daimler (D)	ERZ	M1G	GLE 500 e 4MATIC	0025	245	36W0	143.0		16.9		0.25		22.0	19.5		
1313	Daimler (D)	ESA	M1	A 160	0001	75	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ESA	M1	A 160	0001	75	36W0	97.1		23.7		0.19		28.2	24.7		
1313	Daimler (D)	ESA	M1	A 160	0001	75	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ESA	M1	A 160	0001	75	36W0	97.1		23.7		0.19		28.2	24.7		
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	36W0	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	36W0	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESC	M1	A 220 d	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ESC	M1	A 220 d	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ESD	M1	A 250	0001	160	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ESD	M1	A 250	0001	160	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ESD	M1	A 250	0001	160	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ESD	M1	A 250	0001	160	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ESE	M1	B 160	0001	75	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ESE	M1	B 160	0001	75	36W0	97.1		23.7		0.19		28.2	24.7		
1313	Daimler (D)	ESE	M1	B 160	0001	75	36W0	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ESE	M1	B 160	0001	75	36W0	97.1		23.7		0.19		28.2	24.7		
1313	Daimler (D)	ESE	M1	B 160	0001	75	36AG	256.2		31.6		0.26		35.4	31.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	36W0	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	36W0	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESG	M1	CLA 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESG	M1	CLA 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESG	M1	CLA 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESG	M1	CLA 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESG	M1	CLA 180 d	0002	80	36W0	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	36W0	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	36W0	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESI	M1	CLA 250	0001	160	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ESI	M1	CLA 250	0001	160	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ESI	M1	CLA 250	0001	160	36W0	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ESI	M1	CLA 250	0001	160	36W0	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ESJ	M1	GLA 220 d	0002	130	36W0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	ESJ	M1	GLA 220 d	0002	130	36W0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	ESK	M1	A 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESK	M1	A 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESL	M1	A 250 4MATIC	0001	160	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ESL	M1	A 250 4MATIC	0001	160	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ESM	M1	AMG A 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESM	M1	AMG A 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESN	M1	AMG CLA 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESN	M1	AMG CLA 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESN	M1	AMG CLA 45	0001	280	36AG	121.2		27.2		0.60		19.1	14.4		
1313	Daimler (D)	ESO	M1	AMG CLA 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESO	M1	AMG CLA 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESO	M1	AMG CLA 45	0001	280	36AG	121.2		27.2		0.60		19.1	14.4		
1313	Daimler (D)	ESP	M1	AMG GLA 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESP	M1	AMG GLA 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESP	M1	AMG GLA 45	0001	280	36AG	177.9		45.8		0.57		25.2	20.9		
1313	Daimler (D)	ESQ	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESQ	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESQ	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	36ZD	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1300
1313	Daimler (D)	ESQ	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	36AD	267.5		37.3	83.6	0.31					0.1300
1313	Daimler (D)	ESR	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ESR	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	ESS	M1	CLA 250 4MATIC	0001	160	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ESS	M1	CLA 250 4MATIC	0001	160	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EST	M1	CLA 250 4MATIC	0001	160	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EST	M1	CLA 250 4MATIC	0001	160	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ESU	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESU	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESV	M1	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ESV	M1	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ESW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	ESW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ESW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ESX	M1	GLE 500 e 4MATIC	0025	245	36W0	143.0		16.9		0.25		22.0	19.5		
1313	Daimler (D)	ESX	M1	GLE 500 e 4MATIC	0025	245	36W0	143.0		16.9		0.25		22.0	19.5		
1313	Daimler (D)	ESY	M1G	GLE 320 4MATIC	0001	200	36W0	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	ESY	M1G	GLE 320 4MATIC	0001	200	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ETA	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	320	36W0	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	ETB	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	320	36W0	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	ETD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	ETD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	ETD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36ZD	325.9		40.0	64.9	0.55					0.4900
1313	Daimler (D)	ETD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	144.0		48.1	54.9	2.52					0.4900
1313	Daimler (D)	ETD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	154.0		63.8	68.5	1.06					0.4900
1313	Daimler (D)	ETD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	152.3		42.2	49.4	0.78					0.4900
1313	Daimler (D)	ETH	M1G	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ETH	M1G	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ETI	M1	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ETI	M1	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ETJ	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	ETJ	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ETJ	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ETK	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	ETK	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ETK	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ETL	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	ETL	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	ETL	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	ETL	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	ETM	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	ETM	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	ETM	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	ETM	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	ETN	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ETN	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETN	M1	V-Klasse	0002	120	36AD	128.4		64.4	75.1	1.07		10.7			0.52
1313	Daimler (D)	ETO	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETO	M1	V-Klasse	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETO	M1	V-Klasse	0002	120	36AD	128.4		64.4	75.1	1.07		10.7			0.52
1313	Daimler (D)	ETP	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETP	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETP	M1	V-Klasse	0002	100	36AD	94.8		56	63.2	1.33		7.2			0.53
1313	Daimler (D)	ETQ	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETQ	M1	V-Klasse	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETQ	M1	V-Klasse	0002	100	36AD	94.8		56	63.2	1.33		7.2			0.53
1313	Daimler (D)	ETR	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETR	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETR	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	105.5		52.5	59.6	1.25		7			0.52
1313	Daimler (D)	ETS	M1	Vito Tourer	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETS	M1	Vito Tourer	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETS	M1	Vito Tourer	0002	120	36AD	128.4		64.4	75.1	1.07		10.7			0.52
1313	Daimler (D)	ETT	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETT	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETU	M1	Vito Tourer	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETU	M1	Vito Tourer	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETU	M1	Vito Tourer	0002	100	36AD	94.8		56	63.2	1.33		7.2			0.53
1313	Daimler (D)	ETV	M1	Marco Polo	0002	120	36Y0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETV	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETV	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETV	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	105.5		52.5	59.6	1.25		7			0.52
1313	Daimler (D)	ETW	M1	Marco Polo	0002	100	36Y0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETW	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETW	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETX	M1	Vito	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETX	M1	Vito	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETX	M1	Vito	0002	120	36AD	128.4		64.4	75.1	1.07		10.7			0.52
1313	Daimler (D)	ETY	M1	Vito	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETY	M1	Vito	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETY	M1	Vito	0002	100	36AD	94.8		56	63.2	1.33		7.2			0.53
1313	Daimler (D)	ETZ	M1	AMG GLE 63 S	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	ETZ	M1	AMG GLS 63	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EUA	M1G	AMG GLE 63	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EUB	M1G	AMG GLE 63 S	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EUC	M1	GLC 300 4MATIC	0001	180	36W0	290.8		11.4		0.42		34.4	30.1		
1313	Daimler (D)	EUC	M1	GLC 300 4MATIC	0001	180	36W0	290.8		11.4		0.42		34.4	30.1		
1313	Daimler (D)	EUC	M1	GLC 300 4MATIC	0001	180	36AG	388.8		22.6		1.11		45.9	43.2		
1313	Daimler (D)	EUD	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	36W0	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EUD	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	36W0	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		
1313	Daimler (D)	EVG	M1	A 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVG	M1	A 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVH	M1	A 200 d	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVH	M1	A 200 d	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVH	M1	A 200 d	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVH	M1	A 200 d	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVI	M1	A 220 d	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVI	M1	A 220 d	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	36W0	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	36W0	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVK	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVK	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVK	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	36ZD	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1500
1313	Daimler (D)	EVK	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	36AD	266.4		52.4	98.7	0.37					0.1500
1313	Daimler (D)	EVL	M1	CLA 220 d	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVL	M1	CLA 220 d	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVL	M1	CLA 220 d	0002	120	36ZD	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	EVL	M1	CLA 220 d	0002	120	36AD	273.2		54.1	102.1	0.65					0.1500
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	36ZD	499.3		40.7	115.7	0.14					0.1300
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	36ZD	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1300
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	36AD	278.7		53.9	98.4	0.48					0.1300
1313	Daimler (D)	EVN	M1	CLA 220 d	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EVN	M1	CLA 220 d	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EVO	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVO	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVO	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	36ZD	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1500
1313	Daimler (D)	EVO	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	36AD	266.4		52.4	98.7	0.37					0.1500
1313	Daimler (D)	EVP	M1	CLA 220 d	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVP	M1	CLA 220 d	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVP	M1	CLA 220 d	0002	120	36ZD	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	EVP	M1	CLA 220 d	0002	120	36AD	273.2		54.1	102.1	0.65					0.1500
1313	Daimler (D)	EVQ	M1	GLA 180 d	0002	80	36W0	265.8		57.0	86.8	0.11					0.5100
1313	Daimler (D)	EVQ	M1	GLA 180 d	0002	80	36W0	316.5		67.4	107.6	0.36					0.5100
1313	Daimler (D)	EVQ	M1	GLA 180 d	0002	80	36W0	265.8		57.0	86.8	0.11					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EVQ	M1	GLA 180 d	0002	80	36W0	316.5		67.4	107.6	0.36					0.5100
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	36W0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	36W0	361.9		49.1	90.5	0.72					0.5100
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	36W0	361.9		49.1	90.5	0.72					0.5100
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	36W0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	36ZD	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1300
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	36ZD	499.3		40.7	115.7	0.14					0.1300
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	36AD	278.7		53.9	98.4	0.48					0.1300
1313	Daimler (D)	EVS	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVS	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVS	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	120	36ZD	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1500
1313	Daimler (D)	EVS	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	120	36AD	285.3		62.1	107.7	0.70					0.1500
1313	Daimler (D)	EVT	M1	GLA 220 d	0002	120	36W0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	EVT	M1	GLA 220 d	0002	120	36W0	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	EVT	M1	GLA 220 d	0002	120	36ZD	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1500
1313	Daimler (D)	EVT	M1	GLA 220 d	0002	120	36AD	273.2		54.1	102.1	0.65					0.1500
1313	Daimler (D)	EVU	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVU	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVV	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVV	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVW	M1	B 160 d	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EVW	M1	B 160 d	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EVW	M1	B 160 d	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EVW	M1	B 160 d	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EVX	M1	B 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVX	M1	B 200 d 4MATIC	0002	100	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVX	M1	B 200 d 4MATIC	0002	100	36ZD	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1300
1313	Daimler (D)	EVX	M1	B 200 d 4MATIC	0002	100	36AD	267.5		37.3	83.6	0.31					0.1300
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	36W0	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	36ZD	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1300
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	36ZD	499.3		40.7	115.7	0.14					0.1300
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	36AD	278.7		53.9	98.4	0.48					0.1300
1313	Daimler (D)	EVZ	M1	B 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EVZ	M1	B 220 d 4MATIC	0002	130	36W0	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EWA	M1	B 220 d	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EWA	M1	B 220 d	0002	130	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EWB	M1	B 220 d	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EWB	M1	B 220 d	0002	120	36W0	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EWB	M1	B 220 d	0002	120	36ZD	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	EWB	M1	B 220 d	0002	120	36AD	273.2		54.1	102.1	0.65					0.1500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EWC	M1	B 160 d	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EWC	M1	B 160 d	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EWC	M1	B 160 d	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EWC	M1	B 160 d	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	36W0	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	36W0	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	EWE	M1	B 250 e	0004	65	30ZX										
1313	Daimler (D)	EFW	M1	B 200 c	0009	115	36W0	43.3		31.8				60.7	0.8		
1313	Daimler (D)	EFW	M1	B 200 c	0009	115	36W0	98.9		21.7				52.4	1.0		
1313	Daimler (D)	EFW	M1	B 200 c	0009	115	36W0	43.3		31.8				60.7	0.8		
1313	Daimler (D)	EFW	M1	B 200 c	0009	115	36W0	98.9		21.7				52.4	1.0		
1313	Daimler (D)	EWG	M1	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWH	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	120	36W0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWI	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	36W0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWJ	M1	GLK 200	0001	135	36W0	189.7		19.7		0.25		26.9	23.8		
1313	Daimler (D)	EWK	M1	GLK 250	0001	155	36W0	183.9		16.3		0.30		29.3	25.6		
1313	Daimler (D)	EWL	M1	GLK 250 4MATIC	0001	155	36W0	183.9		16.3		0.30		29.3	25.6		
1313	Daimler (D)	EWM	M1	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	36W0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWN	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	120	36W0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWO	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	36W0	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWP	M1	GLC 250d 4MATIC	0002	150	36W0	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWP	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWP	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	219.0		50.8	67.2	0.72					0.5500
1313	Daimler (D)	EWP	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWP	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWP	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	36AD	144.8		60.8	64.5	3.28					0.5500
1313	Daimler (D)	EWQ	M1	GLC 220d 4MATIC	0002	120	36W0	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	219.0		50.8	67.2	0.72					0.5500
1313	Daimler (D)	EWQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	36AD	165.1		54.0	58.9	2.29					0.5500
1313	Daimler (D)	EWR	M1	GLC 220d 4MATIC	0002	125	36W0	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWR	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWR	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	219.0		50.8	67.2	0.72					0.5500
1313	Daimler (D)	EWR	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWR	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWR	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	36AD	165.1		54.0	58.9	2.29					0.5500
1313	Daimler (D)	EWS	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	36W0	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EWS	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	36W0	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		
1313	Daimler (D)	EWS	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	36AG	336.7		23.3		0.76		17.6	15.1		
1313	Daimler (D)	EWT	M1	GLC 220d 4MATIC	0002	125	36W0	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWT	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWT	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	219.0		50.8	67.2	0.72					0.5500
1313	Daimler (D)	EWT	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWV	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	362.0		68.3	99.4	1.25					0.4900
1313	Daimler (D)	EWV	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	362.0		68.3	99.4	1.25					0.4900
1313	Daimler (D)	EWV	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	190	36ZD	283.4		51.7	70.3	0.71					0.4900
1313	Daimler (D)	EWV	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	144.9		53.0	58.9	1.33					0.4900
1313	Daimler (D)	EWW	M1G	GLS 400 4MATIC	0001	245	36W0	229.8		27.9		0.38		31.9	25.1		
1313	Daimler (D)	EWW	M1G	GLS 400 4MATIC	0001	245	36W0	229.8		27.9		0.38		31.9	25.1		
1313	Daimler (D)	EWW	M1G	GLS 400 4MATIC	0001	245	36AG	940.3		18.0		0.34		31.1	25.4		
1313	Daimler (D)	EWX	M1G	GLS 500 4MATIC	0001	335	36W0	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	EWX	M1G	GLS 500 4MATIC	0001	335	36W0	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	EWX	M1G	GLS 500 4MATIC	0001	335	36AG	441.6		35.6		0.27		28.6	21.6		
1313	Daimler (D)	EWY	M1	SL 400	0001	270	36W0	231.1		16.9		0.63		42.5	30.2		
1313	Daimler (D)	EWY	M1	SL 400	0001	270	36AG	310.1		10.7		0.21		23.3	19.3		
1313	Daimler (D)	EWY	M1	SL 400	0001	270	36DG	409.8		20.7		0.24		53.2	47.5		
1313	Daimler (D)	EWZ	M1	SLC 180	0001	115	36W0	179.1		28.5		0.56		40.5	36.7		
1313	Daimler (D)	EWZ	M1	SLC 180	0001	115	36W0	175.0		24.7		0.18		29.9	26.4		
1313	Daimler (D)	EWZ	M1	SLC 180	0001	115	36AG	242.5		26.3		0.31		30.0	26.0		
1313	Daimler (D)	EWZ	M1	SLC 180	0001	115	36AG	248.6		16.9		1.16		27.9	24.8		
1313	Daimler (D)	EXA	M1	AMG SLC 43	0001	270	36W0	124.8		18.3		0.22		35.7	27.2		
1313	Daimler (D)	EXB	M1	AMG C 63	0001	350	36W0	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	EXB	M1	AMG C 63	0001	350	36AG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
1313	Daimler (D)	EXB	M1	AMG C 63	0001	350	36DG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
1313	Daimler (D)	EXC	M1	AMG C 63 S	0001	375	36W0	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	EXC	M1	AMG C 63 S	0001	375	36AG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
1313	Daimler (D)	EXC	M1	AMG C 63 S	0001	375	36DG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36W0	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36W0	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36W0	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36W0	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36W0	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36W0	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36AG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36AG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36AG	546.5		22.2		0.38		24.5	21.5		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36AG	444.0		20.9		0.27		26.2	23.2		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36DG	444.0		20.9		0.27		26.2	23.2		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36DG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36DG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	36DG	546.5		22.2		0.38		24.5	21.5		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	387.6		48.6		0.16		36.9	24.7		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	376.9		15.9		0.22		29.0	25.0		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	36W0	352.5		50.2		0.27		52.1	40.0		
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	36W0	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	EXG	M1	C 250 d	0002	150	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	EXG	M1	C 250 d	0002	150	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	EXH	M1	C 300	0001	180	36W0	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EXH	M1	C 300	0001	180	36W0	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EXH	M1	C 300	0001	180	36W0	225.5		12.5		0.45		29.4	25.2		
1313	Daimler (D)	EXI	M1	S 400 4MATIC	0001	270	36W0	177.4		48.1		0.31		56.0	45.4		
1313	Daimler (D)	EXI	M1	S 400 4MATIC	0001	270	36W0	177.4		48.1		0.31		56.0	45.4		
1313	Daimler (D)	EXJ	M1	fortwo cabrio	0001	52	36W0	555.7		9.2				33.0	29.9		
1313	Daimler (D)	EXJ	M1	fortwo cabrio	0001	52	36W0	655.6		15.7				43.8	40.1		
1313	Daimler (D)	EXJ	M1	fortwo cabrio	0001	52	36W0	555.7		9.2				33.0	29.9		
1313	Daimler (D)	EXJ	M1	fortwo cabrio	0001	52	36W0	655.6		15.7				43.8	40.1		
1313	Daimler (D)	EXJ	M1	fortwo cabrio	0001	52	36AD	904.2		18.2				47.6	44.6		
1313	Daimler (D)	EXJ	M1	fortwo cabrio	0001	52	36AD	697.1		45.9				39.6	36.8		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	36W0	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	36W0	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	36W0	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	36W0	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	36W0	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	EXL	M1	GLC 350 e 4MATIC	0025	155	36W0	166.2		8.8		0.40		22.6	19.5		
1313	Daimler (D)	EXL	M1	GLC 350 e 4MATIC	0025	155	36W0	166.2		8.8		0.40		22.6	19.5		
1313	Daimler (D)	EXM	M1	AMG A 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	EXN	M1	AMG CLA 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	EXN	M1	AMG CLA 45	0001	280	36AG	121.2		27.2		0.60		19.1	14.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EXO	M1	AMG CLA 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	EXO	M1	AMG CLA 45	0001	280	36AG	121.2		27.2		0.60		19.1	14.4		
1313	Daimler (D)	EXP	M1	AMG GLA 45	0001	280	36W0	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	EXP	M1	AMG GLA 45	0001	280	36AG	177.9		45.8		0.57		25.2	20.9		
1313	Daimler (D)	EXS	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.51
1313	Daimler (D)	EXT	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	36W0	196.0		39.5	58.4	0.79					0.51
1313	Daimler (D)	EXU	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	36W0	142.5		42.9	58.1	1.05					0.51
1313	Daimler (D)	EXV	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.14
1313	Daimler (D)	EXW	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	36W0	287.0		61.9	90.2	1.04					0.51
1313	Daimler (D)	EXX	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	36W0	256.1		74.7	101.5	2.18					0.51
1313	Daimler (D)	EXY	M1	A 160 d	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EXY	M1	A 160 d	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EXY	M1	A 160 d	0002	66	36W0	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EXY	M1	A 160 d	0002	66	36W0	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EXZ	M1	fortwo cabrio	0001	66	36W0	510.0		14.1				39.2	35.1		
1313	Daimler (D)	EXZ	M1	fortwo cabrio	0001	66	36W0	169.3		26.7				41.1	35.4		
1313	Daimler (D)	EXZ	M1	fortwo cabrio	0001	66	36W0	169.3		26.7				41.1	35.4		
1313	Daimler (D)	EXZ	M1	fortwo cabrio	0001	66	36W0	510.0		14.1				39.2	35.1		
1313	Daimler (D)	EXZ	M1	fortwo cabrio	0001	66	36AD	883.5		31.2				51.3	46.9		
1313	Daimler (D)	EXZ	M1	fortwo cabrio	0001	66	36AD	692.9		23.9				37.0	33.6		
1313	Daimler (D)	EYA	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EYA	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EYB	M1	AMG S 65	0001	463	36W0	436.1		35.1				57.6	42.4		
1313	Daimler (D)	EYB	M1	AMG S 65	0001	463	36AG	462.8		16.5				21.6	16.6		
1313	Daimler (D)	EYC	M1	S 500	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EYC	M1	S 500	0001	335	36W0	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EYD	M1G	AMG G 63	0001	420	36W0	215.2		29.3		2.42		59.2	46.6		
1313	Daimler (D)	EYD	M1G	AMG G 63	0001	420	36W0	215.2		29.3		2.42		59.2	46.6		
1313	Daimler (D)	EYE	M1G	AMG G 65	0001	463	36W0	525.7		38.3				83.8	63.0		
1313	Daimler (D)	EYE	M1G	AMG G 65	0001	463	36W0	525.7		38.3				83.8	63.0		
1313	Daimler (D)	FDI	M1	E 220 d	0002	143	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	FDI	M1	E 220 d	0002	143	36AG	63.0		30.1	38.5	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	FDI	M1	E 220 d	0002	143	36AG	61.1		32.3	40.9	0.58					0.5000
1313	Daimler (D)	FDI	M1	E 220 d	0002	143	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
1313	Daimler (D)	FDI	M1	E 220 d	0002	143	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	36W0	382.7		13.3		0.36		33.3	28.2		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	36W0	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	36W0	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	36W0	199.9		21.4		0.30		38.7	34.0		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	36W0	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	36W0	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	36AG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	36AG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	36DG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	36DG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	36W0	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	FDO	M1	AMG S 63	0001	430	36W0	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	FDO	M1	AMG S 63	0001	430	36W0	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	FDP	M1	S 320	0001	200	36W0	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		
1313	Daimler (D)	FDP	M1	S 320	0001	200	36W0	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		
1313	Daimler (D)	FDP	M1	S 320	0001	200	36W0	357.4		18.2		0.13		55.2	43.9		
1313	Daimler (D)	FDQ	M1	AMG S 65	0001	463	36W0	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	FDQ	M1	AMG S 65	0001	463	36W0	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	FDQ	M1	AMG S 65	0001	463	36AG	462.8		16.5				21.6	16.6		
1313	Daimler (D)	FDQ	M1	AMG S 65	0001	463	36DG	462.8		16.5				21.6	16.6		
1313	Daimler (D)	FDR	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	36W0	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	FDR	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	36W0	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	FDS	M1	AMG S 65	0001	463	36W0	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	FDS	M1	AMG S 65	0001	463	36W0	436.1		35.1				57.6	42.4		
1313	Daimler (D)	FDS	M1	AMG S 65	0001	463	36AG	462.8		16.5				21.6	16.6		
1313	Daimler (D)	FDT	M1	AMG S 63	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	FDT	M1	AMG S 63	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	FDU	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	FDU	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	FDV	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	335	36W0	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDV	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	335	36W0	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDV	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	335	36AG	307.6		40.1		0.71		29.0	22.3		
1313	Daimler (D)	FDW	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	335	36W0	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDW	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	335	36W0	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDX	M1	AMG GLS 63	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	FDX	M1	AMG GLS 63	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	FDX	M1	AMG GLS 63	0001	430	36AG	289.2		25.1		0.19		13.9	10.9		
1313	Daimler (D)	FDY	M1G	GLS 500 4MATIC	0001	335	36W0	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDY	M1G	GLS 500 4MATIC	0001	335	36W0	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDZ	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	362.0		68.3	99.4	1.25					0.4900
1313	Daimler (D)	FDZ	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	362.0		68.3	99.4	1.25					0.4900
1313	Daimler (D)	FFX	M1	E 350 d	0002	190	36W0	414.0		68.6	112.6	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	FFX	M1	E 350 d	0002	190	36W0	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	FFY	M1	Sprinter	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	FFZ	M1G	G500 4x4 ²	0001	310	36W0	204.7		25.5		0.55		44.4	34.4		
1313	Daimler (D)	FHG	M1	CLA 220 4MATIC	0001	135	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	FHG	M1	CLA 220 4MATIC	0001	135	36AG	210.2		34.2		0.28		20.3	16.6		
1313	Daimler (D)	FHH	M1	CLA 220 4MATIC	0001	135	36W0	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	FHH	M1	CLA 220 4MATIC	0001	135	36AG	210.2		34.2		0.28		20.3	16.6		
1313	Daimler (D)	FHI	M1	AMG GLC 43	0001	270	36W0	204.6		21.4		0.24		57.4	46.9		
1313	Daimler (D)	FHI	M1	AMG GLC 43	0001	270	36AG	269.7		39.2		0.20		41.3	35.1		
1313	Daimler (D)	FHI	M1	AMG GLC 43	0001	270	36AG	243.0		34.1		0.12		42.7	37.7		
1313	Daimler (D)	FHJ	M1	forfour BRABUS	0001	80	36W0	738.4		31.3				57.6	51.1		
1313	Daimler (D)	FHK	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	80	36W0	738.4		31.3				57.6	51.1		
1313	Daimler (D)	FHL	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	80	36W0	738.4		31.3				57.6	51.1		
1313	Daimler (D)	FHM	M1	AMG C 63	0001	350	36W0	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FHM	M1	AMG C 63	0001	350	36AG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
1313	Daimler (D)	FHM	M1	AMG C 63	0001	350	36DG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
1313	Daimler (D)	FHN	M1	AMG C 63 S	0001	375	36W0	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FHN	M1	AMG C 63 S	0001	375	36AG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
1313	Daimler (D)	FHN	M1	AMG C 63 S	0001	375	36DG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
1313	Daimler (D)	FHO	M1	C 180	0001	115	36W0	225.0		34.6		0.51		43.9	38.6		
1313	Daimler (D)	FHO	M1	C 180	0001	115	36W0	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		
1313	Daimler (D)	FHO	M1	C 180	0001	115	36W0	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	FHO	M1	C 180	0001	115	36AG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		
1313	Daimler (D)	FHO	M1	C 180	0001	115	36AG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
1313	Daimler (D)	FHO	M1	C 180	0001	115	36AG	546.5		22.2		0.38		24.5	21.5		
1313	Daimler (D)	FHO	M1	C 180	0001	115	36DG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		
1313	Daimler (D)	FHO	M1	C 180	0001	115	36DG	546.5		22.2		0.38		24.5	21.5		
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	36W0	171.1		10.2		0.30		27.5	24.9		
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	36W0	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	36W0	376.9		15.9		0.22		29.0	25.0		
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	36W0	387.6		48.6		0.16		36.9	24.7		
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	36W0	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	36W0	352.5		50.2		0.27		52.1	40.0		
1313	Daimler (D)	FHQ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	FHQ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	FHR	M1	C 220 d	0002	125	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	FHR	M1	C 220 d	0002	125	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	FHR	M1	C 220 d	0002	125	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	FHR	M1	C 220 d	0002	125	36W0	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	FHS	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	FHT	M1	C 250	0001	155	36W0	171.1		10.2		0.30		27.5	24.9		
1313	Daimler (D)	FHT	M1	C 250	0001	155	36W0	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	FHU	M1	C 250 d	0002	150	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	FHV	M1	C 300	0001	180	36W0	225.5		12.5		0.45		29.4	25.2		
1313	Daimler (D)	FHW	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36W0	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	FHW	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36AG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		
1313	Daimler (D)	FHW	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36DG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	FHY	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	FHY	M1	C 200 4MATIC	0001	135	36W0	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	FHZ	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	FIA	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	FIB	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36W0	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	FIB	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36AG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		
1313	Daimler (D)	FIB	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36DG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		
1313	Daimler (D)	FQU	M1	E 220 d	0002	120	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	FQU	M1	E 220 d	0002	120	36AG	63.0		30.1	38.5	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	FQU	M1	E 220 d	0002	120	36AG	61.1		32.3	40.9	0.58					0.5000
1313	Daimler (D)	FQU	M1	E 220 d	0002	120	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	FQU	M1	E 220 d	0002	120	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
1313	Daimler (D)	FWN	M1	AMG C63	0001	350	36W0	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FWN	M1	AMG C 63	0001	350	36W0	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FWS	M1	AMG C63 S	0001	375	36W0	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FWS	M1	AMG C 63 S	0001	375	36W0	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FWT	M1	AMG S63 4MATIC	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	36W0	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	36W0	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	36W0	199.9		21.4		0.30		38.7	34.0		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	36W0	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	36W0	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	36AG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	36AG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	36DG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	36DG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
1313	Daimler (D)	FZS	M1	E 220 d	0002	143	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	FZS	M1	E 220 d	0002	143	36AG	63.0		30.1	38.5	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	FZS	M1	E 220 d	0002	143	36AG	61.1		32.3	40.9	0.58					0.5000
1313	Daimler (D)	FZS	M1	E 220 d	0002	143	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
1313	Daimler (D)	FZS	M1	E 220 d	0002	143	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	FZT	M1	E 250	0001	155	36W0	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	FZT	M1	E 250	0001	155	36W0	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	FZT	M1	E 250	0001	155	36W0	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	FZT	M1	E 250	0001	155	36W0	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	FZU	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36W0	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	FZU	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36W0	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	FZU	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36AG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
1313	Daimler (D)	FZU	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36AG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
1313	Daimler (D)	FZU	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
1313	Daimler (D)	FZU	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
1313	Daimler (D)	FZV	M1	E 200 d	0002	110	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	FZV	M1	E 200 d	0002	110	36AG	61.1		32.3	40.9	0.58					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	FZV	M1	E 200 d	0002	110	36AG	63.0		30.1	38.5	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	FZW	M1	E 250	0001	155	36W0	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	FZW	M1	E 250	0001	155	36W0	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	FZW	M1	E 250	0001	155	36W0	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	FZW	M1	E 250	0001	155	36W0	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	FZX	M1	E 300	0001	180	36W0	292.3		14.6		0.31		28.3	23.8		
1313	Daimler (D)	FZX	M1	E 300	0001	180	36AG	315.6		21.4		0.18		16.5	13.8		
1313	Daimler (D)	FZX	M1	E 300	0001	180	36DG	315.6		21.4		0.18		16.5	13.8		
1313	Daimler (D)	FZY	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	161.2		18.9		0.47		22.5	18.1		
1313	Daimler (D)	FZZ	M1	AMG E 43 4MATIC	0001	295	36W0	332.9		11.5		0.45		44.7	35.8		
1313	Daimler (D)	GAA	M1	E 350 e	0025	155	36W0	128.3		7.5		0.26		18.1	15.6		
1313	Daimler (D)	GAC	M1	JULES VERNE	0002	84	35M0	332.1		230.1	266.5	0.22					0.50
1313	Daimler (D)	GAC	M1	JULES VERNE	0002	84	36Y0	295.9		71.4	102.3	1.57					0.52
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	35M0	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	35M0	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	36Y0	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	36Y0	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	36AF	148.6		44.5	58.9	0.61					0.53
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	36AF	142.5		89.6	98.6	1.47					0.53
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	36AF	77		59.3	67.3	1.53					0.53
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	36AF	66.3		42.1	50.6	0.73					0.53
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	35M0	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	35M0	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	36Y0	145.0		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	36Y0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	36AF	124.3		42.9	58.4	0.49					0.52
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	36AF	180.7		98.5	111.4	1.12					0.52
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	36AF	84.8		45.1	53.7	1.52					0.52
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	36AF	66.3		42.1	50.6	0.73					0.52
1313	Daimler (D)	GAF	M1	JULES VERNE	0002	140	35M0	121.4		49.5	60.1	0.4					
1313	Daimler (D)	GAF	M1	JULES VERNE	0002	140	36Y0	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	GAF	M1	JULES VERNE	0002	140	36AF	84.8		45.1	53.7	1.52					0.52
1313	Daimler (D)	GAF	M1	JULES VERNE	0002	140	36AF	67.8		31.9	42.2	0.52					0.52
1313	Daimler (D)	GFJ	M1	Midi-Alkoven 7100; -7400	0002	120	35M0	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	GFJ	M1	Midi-Alkoven 7100; -7400	0002	120	66A0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GFK	M1	Midi-Alkoven 7100; -7400	0002	140	66A0	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	GGE	M1	AMG C 43	0001	270	36W0	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	GGF	M1	AMG S 63	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	GGG	M1	AMG C 43	0001	270	36W0	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	GGH	M1	AMG C 43	0001	270	36W0	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	GGI	M1	C 220 d	0002	120	36W0	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	GGI	M1	C 220 d	0002	120	36W0	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	GGI	M1	C 220 d	0002	120	36W0	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	GGI	M1	C 220 d	0002	120	36W0	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	GGJ	M1	AMG C 43	0001	270	36W0	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	GGK	M1G	AMG GLE 43	0001	270	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	GGN	M1	AMG S63	0001	430	36W0	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	GGO	M1	AMG S65	0001	463	36W0	436.1		35.1				57.6	42.4		
1313	Daimler (D)	GGV	M1	E 180	0001	115	36W0	293.6		20.6		0.13		40.2	35.8		
1313	Daimler (D)	GGV	M1	E 180	0001	115	36AG	292.6		27.7		0.03		24.7	22.1		
1313	Daimler (D)	GGW	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GGW	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	49.5		30.8	38.8	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	GGW	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	50.3		27.7	36.0	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	GGW	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	49.5		30.8	38.8	0.55					0.5000
1313	Daimler (D)	GGW	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	50.3		27.7	36.0	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	GGX	M1	AMG GLC 43	0001	270	36W0	204.6		21.4		0.24		57.4	46.9		
1313	Daimler (D)	GGX	M1	AMG GLC 43	0001	270	36AG	243.0		34.1		0.12		42.7	37.7		
1313	Daimler (D)	GGX	M1	AMG GLC 43	0001	270	36AG	269.7		39.2		0.20		41.3	35.1		
1313	Daimler (D)	GGY	M1	GLC 200 d	0002	100	36W0	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GGY	M1	GLC 200 d	0002	100	36W0	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GGZ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GGZ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	36W0	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GGZ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	36AD	165.1		54.0	58.9	2.29					0.5500
1313	Daimler (D)	GHA	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	36W0	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		
1313	Daimler (D)	GHA	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	36AG	336.7		23.3		0.76		17.6	15.1		
1313	Daimler (D)	GHB	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHB	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	36W0	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHB	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	36AD	144.8		60.8	64.5	3.28					0.5500
1313	Daimler (D)	GHC	M1	GLC 300 4MATIC	0001	180	36W0	290.8		11.4		0.42		34.4	30.1		
1313	Daimler (D)	GHC	M1	GLC 300 4MATIC	0001	180	36AG	388.8		22.6		1.11		45.9	43.2		
1313	Daimler (D)	GHD	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	450.6		69.4	119.1	0.81					0.5100
1313	Daimler (D)	GHD	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	36ZD	378.0		52.7	109.6	0.26					0.5100
1313	Daimler (D)	GHD	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	176.7		36.1	57.5	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	GHD	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	193.4		47.6	69.0	0.41					0.5100
1313	Daimler (D)	GHE	M1	GLC 350 e 4MATIC	0025	155	36W0	166.2		8.8		0.40		22.6	19.5		
1313	Daimler (D)	GHF	M1	GLC 200 d	0002	100	36W0	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHF	M1	GLC 200 d	0002	100	36W0	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHG	M1	GLC 220 d	0002	125	36W0	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHG	M1	GLC 220 d	0002	125	36W0	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHH	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	450.6		69.4	119.1	0.81					0.5100
1313	Daimler (D)	GHH	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	36ZD	378.0		52.7	109.6	0.26					0.5100
1313	Daimler (D)	GHH	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	176.7		36.1	57.5	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	GHH	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	36AD	193.4		47.6	69.0	0.41					0.5100
1313	Daimler (D)	GHI	M1	AMG E 43 4MATIC	0001	295	36W0	332.9		11.5		0.45		44.7	35.8		
1313	Daimler (D)	GHJ	M1	E 200 d	0002	110	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GHJ	M1	E 200 d	0002	110	36AG	63.0		30.1	38.5	0.49					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	GHJ	M1	E 200 d	0002	110	36AG	61.1		32.3	40.9	0.58					0.5000
1313	Daimler (D)	GHK	M1	E 350 d	0002	190	36W0	414.0		68.6	112.6	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	GHK	M1	E 350 d	0002	190	36W0	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	GHL	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	161.2		18.9		0.47		22.5	18.1		
1313	Daimler (D)	GHQ	M1	Sprinter	0002	105	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOM	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	400.4		18.7		0.34		36.9	28.8		
1313	Daimler (D)	GON	M1	forfour ed	0004	41	30ZX										
1313	Daimler (D)	GOO	M1	fortwo coupe ed	0004	31	30ZX										
1313	Daimler (D)	GOP	M1	fortwo cabrio ed	0004	41	30ZX										
1313	Daimler (D)	GOQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GOQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	36W0	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GOQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	36AD	165.1		54.0	58.9	2.29					0.5500
1313	Daimler (D)	GOR	M1	Sprinter	0002	84	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOS	M1	Sprinter	0002	105	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.04
1313	Daimler (D)	GOS	M1	Sprinter	0002	105	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOS	M1	Sprinter	0002	105	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.04
1313	Daimler (D)	GOS	M1	Sprinter	0002	105	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.04
1313	Daimler (D)	GOT	M1	Sprinter	0002	84	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOT	M1	Sprinter	0002	84	66D0	6.45		108.14		0.86		21.35			
1313	Daimler (D)	GOT	M1	Sprinter	0002	84	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	GOU	M1	Sprinter	0002	84	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOU	M1	Sprinter	0002	84	66D0	6.45		108.14		0.86		21.35			
1313	Daimler (D)	GOU	M1	Sprinter	0002	84	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	GOV	M1	Sprinter	0002	105	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.04
1313	Daimler (D)	GOV	M1	Sprinter	0002	105	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.04
1313	Daimler (D)	GOV	M1	Sprinter	0002	105	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOV	M1	Sprinter	0002	105	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.04
1313	Daimler (D)	GOV	M1	Sprinter	0002	105	66D0	6.45		108.14		0.86		21.35			
1313	Daimler (D)	GOV	M1	Sprinter	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	GOW	M1	Sprinter	0002	105	36W0	340.8		60.5	117.2	0.45					0.04
1313	Daimler (D)	GOW	M1	Sprinter	0002	105	36W0	324.6		53.2	103.2	0.39					0.04
1313	Daimler (D)	GOW	M1	Sprinter	0002	105	36W0	148.7		66.1	85.1	1.25					0.04
1313	Daimler (D)	GOW	M1	Sprinter	0002	105	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOW	M1	Sprinter	0002	105	66D0	6.45		108.14		0.86		21.35			
1313	Daimler (D)	GOW	M1	Sprinter	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	GQH	M1	E 220 d	0002	120	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GQH	M1	E 220 d	0002	120	36AG	63.0		30.1	38.5	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	GQH	M1	E 220 d	0002	120	36AG	61.1		32.3	40.9	0.58					0.5000
1313	Daimler (D)	GQH	M1	E 220 d	0002	120	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
1313	Daimler (D)	GQH	M1	E 220 d	0002	120	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	GXF	M1	AMG E 63	0001	420	36W0	176.7		13.6		0.36		36.7	23.5		
1313	Daimler (D)	GXF	M1	AMG E 63	0001	420	36AG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		
1313	Daimler (D)	GXF	M1	AMG E 63	0001	420	36DG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	GXG	M1	AMG E 63 S	0001	450	36W0	176.7		13.6		0.36		36.7	23.5		
1313	Daimler (D)	GXG	M1	AMG E 63 S	0001	450	36AG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		
1313	Daimler (D)	GXG	M1	AMG E 63 S	0001	450	36DG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		
1313	Daimler (D)	GXH	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36W0	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	GXH	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36W0	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	GXH	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36AG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
1313	Daimler (D)	GXH	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36AG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
1313	Daimler (D)	GXH	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
1313	Daimler (D)	GXH	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
1313	Daimler (D)	GXI	M1	E 220 d 4MATIC AllTerrain	0002	143	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GXI	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GXI	M1	E 220 d 4MATIC AllTerrain	0002	143	36AG	46.1		30.9	39.3	0.53					0.5000
1313	Daimler (D)	GXI	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	50.3		27.7	36.0	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	GXI	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	49.5		30.8	38.8	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	GXI	M1	E 220 d 4MATIC AllTerrain	0002	143	36AG	39.0		29.1	35.3	0.59					0.5000
1313	Daimler (D)	GXI	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	49.5		30.8	38.8	0.55					0.5000
1313	Daimler (D)	GXI	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	50.3		27.7	36.0	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	GXI	M1	E 220 d 4MATIC AllTerrain	0002	143	36DG	39.0		29.1	35.3	0.59					0.5000
1313	Daimler (D)	GXJ	M1	E 200	0001	135	36W0	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	GXJ	M1	E 200	0001	135	36W0	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	GXJ	M1	E 200	0001	135	36W0	199.9		21.4		0.30		38.7	34.0		
1313	Daimler (D)	GXJ	M1	E 200	0001	135	36AG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
1313	Daimler (D)	GXJ	M1	E 200	0001	135	36AG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		
1313	Daimler (D)	GXJ	M1	E 200	0001	135	36DG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
1313	Daimler (D)	GXJ	M1	E 200	0001	135	36DG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		
1313	Daimler (D)	GXK	M1	E 220 d	0002	143	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GXK	M1	E 220 d	0002	143	36AG	61.1		32.3	40.9	0.58					0.5000
1313	Daimler (D)	GXK	M1	E 220 d	0002	143	36AG	63.0		30.1	38.5	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	GXK	M1	E 220 d	0002	143	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	GXK	M1	E 220 d	0002	143	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
1313	Daimler (D)	GXL	M1	E 300	0001	180	36W0	279.5		11.1		0.54		35.8	29.4		
1313	Daimler (D)	GXL	M1	E 300	0001	180	36AG	315.6		21.4		0.18		16.5	13.8		
1313	Daimler (D)	GXL	M1	E 300	0001	180	36DG	315.6		21.4		0.18		16.5	13.8		
1313	Daimler (D)	GXM	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	400.4		18.7		0.34		36.9	28.8		
1313	Daimler (D)	GXP	M1	GLA 220 4MATIC	0001	135	36W0	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	GXP	M1	GLA 220 4MATIC	0001	135	36AG	267.2		29.8		0.56		25.6	21.5		
1313	Daimler (D)	GXP	M1	GLA 220 4MATIC	0001	135	36DG	267.2		29.8		0.56		25.6	21.5		
1313	Daimler (D)	GZG	M1	AMG C 43	0001	270	36W0	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	GZH	M1	AMG C 63	0001	350	36W0	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	GZI	M1	AMG C 63 S	0001	375	36W0	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	GZJ	M1	GLC 220 d	0002	120	36W0	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GZJ	M1	GLC 220 d	0002	120	36W0	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GZK	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	400.4		18.7		0.34		36.9	28.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	GZL	M1	Maybach S 600 Pullman	0001	390	36W0	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	GZM	M1	Grand Canyon S	0002	84	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GZM	M1	Grand Canyon S	0002	84	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	GZN	M1	MLI;MLT;Grand Canyon S	0002	105	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GZN	M1	MLI;MLT;Grand Canyon S	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	GZO	M1	MLI;MLT;GrandCanyon S 4x4	0002	105	66C0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GZO	M1	MLI;MLT;GrandCanyon S 4x4	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	GZU	M1	E 220 d 4MATIC	0002	120	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GZU	M1	E 220 d 4MATIC	0002	120	36AG	49.5		30.8	38.8	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	GZU	M1	E 220 d 4MATIC	0002	120	36AG	50.3		27.7	36.0	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HAZ	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HAZ	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	50.3		27.7	36.0	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HAZ	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	49.5		30.8	38.8	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	HAZ	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	49.5		30.8	38.8	0.55					0.5000
1313	Daimler (D)	HAZ	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	50.3		27.7	36.0	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	HBA	M1	E 350 d 4MATIC AllTerrain	0002	190	36W0	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	HBA	M1	E 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	HBB	M1	E 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	HBJ	M1	AMG GLE 63	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	HBK	M1G	AMG GLE 63	0001	410	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	HBK	M1G	AMG GLE 63	0001	410	36AG	335.1		24.6		0.72		16.4	13.3		
1313	Daimler (D)	HBL	M1	AMG GLE 63 S	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	HBM	M1G	AMG GLE 63 S	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	HBM	M1G	AMG GLE 63 S	0001	430	36AG	335.1		24.6		0.72		16.4	13.3		
1313	Daimler (D)	HBN	M1	AMG GLS 63	0001	430	36W0	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	HBN	M1	AMG GLS 63	0001	430	36AG	289.2		25.1		0.19		13.9	10.9		
1313	Daimler (D)	HBO	M1	E 220 d	0002	120	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HBO	M1	E 220 d	0002	120	36AG	63.0		30.1	38.5	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	HBO	M1	E 220 d	0002	120	36AG	61.1		32.3	40.9	0.58					0.5000
1313	Daimler (D)	HCO	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36W0	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		
1313	Daimler (D)	HCO	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36AG	232.7		18.9		0.20		32.1	26.5		
1313	Daimler (D)	HCO	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36DG	232.7		18.9		0.20		32.1	26.5		
1313	Daimler (D)	HCP	M1	S 350 d 4MATIC	0002	210	36ZD	239.8		60.0	100.1	1.10					0.5500
1313	Daimler (D)	HCP	M1	S 350 d 4MATIC	0002	210	36AD	82.4		40.5	51.8	1.80					0.5500
1313	Daimler (D)	HCP	M1	S 350 d 4MATIC	0002	210	36AG	103.3		52.0	65.9	0.71					0.5500
1313	Daimler (D)	HCP	M1	S 350 d 4MATIC	0002	210	36DG	103.2		52.0	65.9	0.71					0.5500
1313	Daimler (D)	HCQ	M1	S 400 d 4MATIC	0002	250	36ZD	239.8		60.0	100.1	1.10					0.5500
1313	Daimler (D)	HCQ	M1	S 400 d 4MATIC	0002	250	36AD	82.4		40.5	51.8	1.80					0.5500
1313	Daimler (D)	HCQ	M1	S 400 d 4MATIC	0002	250	36AG	103.3		52.0	65.9	0.71					0.5500
1313	Daimler (D)	HCQ	M1	S 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	103.2		52.0	65.9	0.71					0.5500
1313	Daimler (D)	HCR	M1	S 560 4MATIC	0001	345	36W0	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HCR	M1	S 560 4MATIC	0001	345	36W0	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HCR	M1	S 560 4MATIC	0001	345	36AG	232.5		37.2		0.22		25.3	20.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HCR	M1	S 560 4MATIC	0001	345	36DG	232.5		37.2		0.22		25.3	20.2		
1313	Daimler (D)	HCS	M1	S 560 4MATIC MAYBACH	0001	345	36W0	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HCS	M1	S 560 4MATIC MAYBACH	0001	345	36W0	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HCS	M1	S 560 4MATIC MAYBACH	0001	345	36AG	232.5		37.2		0.22		25.3	20.2		
1313	Daimler (D)	HCS	M1	S 560 4MATIC MAYBACH	0001	345	36DG	232.5		37.2		0.22		25.3	20.2		
1313	Daimler (D)	HCV	M1	AMG E 63	0001	420	36W0	176.7		13.6		0.36		36.7	23.5		
1313	Daimler (D)	HCV	M1	AMG E 63	0001	420	36AG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		
1313	Daimler (D)	HCV	M1	AMG E 63	0001	420	36DG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		
1313	Daimler (D)	HCW	M1	AMG E 63 S	0001	450	36W0	176.7		13.6		0.36		36.7	23.5		
1313	Daimler (D)	HCW	M1	AMG E 63 S	0001	450	36AG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		
1313	Daimler (D)	HCW	M1	AMG E 63 S	0001	450	36DG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		
1313	Daimler (D)	HEJ	M1	GLC 200	0001	135	36W0	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		
1313	Daimler (D)	HEW	M1	Marco Polo	0002	120	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	HEW	M1	Marco Polo	0002	120	36AD	105.5		52.5	59.6	1.25		7			0.52
1313	Daimler (D)	HEX	M1	Marco Polo	0002	100	36W0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	HGX	M1G	AMG GLE 43	0001	287	36W0	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	HGX	M1G	AMG GLE 43	0001	287	36AG	401.3		30.9		0.20		30.4	26.7		
1313	Daimler (D)	HHE	M1	fortwo coupe ed	0004	41	30ZX										
1313	Daimler (D)	HHH	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36W0	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HHH	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36W0	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HHH	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36AG	304.7		45.5		0.11		30.5	25.9		
1313	Daimler (D)	HHH	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36AG	316.8		48.3		0.18		25.9	19.6		
1313	Daimler (D)	HHH	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36DG	304.7		45.5		0.11		30.5	25.9		
1313	Daimler (D)	HHH	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36DG	316.8		48.3		0.18		25.9	19.6		
1313	Daimler (D)	HHI	M1	S 650 Maybach	0001	463	36W0	624.9		26.8				70.3	53.8		
1313	Daimler (D)	HHI	M1	S 650 Maybach	0001	463	36AG	326.9		34.7				26.5	21.1		
1313	Daimler (D)	HHI	M1	S 650 Maybach	0001	463	36DG	326.9		34.7				26.5	21.1		
1313	Daimler (D)	HHJ	M1	S 560 e	0025	270	36W0	122.0		11.2		0.04		18.6	15.7		
1313	Daimler (D)	HHJ	M1	S 560 e	0025	270	36AG	467.7		5.2		0.16		45.8	39.5		
1313	Daimler (D)	HHJ	M1	S 560 e	0025	270	36DG	467.7		5.2		0.16		45.8	39.5		
1313	Daimler (D)	HHK	M1	S 350 d	0002	210	36ZD	239.8		60.0	100.1	1.10					0.5500
1313	Daimler (D)	HHK	M1	S 350 d	0002	210	36AD	80.8		38.2	48.1	1.89					0.5500
1313	Daimler (D)	HHK	M1	S 350 d	0002	210	36AG	112.6		51.3	68.8	0.60					0.5500
1313	Daimler (D)	HHK	M1	S 350 d	0002	210	36DG	112.5		51.3	68.8	0.60					0.5500
1313	Daimler (D)	HHL	M1	S 400 d	0002	250	36ZD	239.8		60.0	100.1	1.10					0.5500
1313	Daimler (D)	HHL	M1	S 400 d	0002	250	36AD	80.8		38.2	48.1	1.89					0.5500
1313	Daimler (D)	HHL	M1	S 400 d	0002	250	36AG	112.6		51.3	68.8	0.60					0.5500
1313	Daimler (D)	HHL	M1	S 400 d	0002	250	36DG	112.5		51.3	68.8	0.60					0.5500
1313	Daimler (D)	HHM	M1	S 450	0001	270	36W0	357.4		18.2		0.13		55.2	43.9		
1313	Daimler (D)	HHN	M1	S 450 4MATIC	0001	270	36W0	357.4		18.2		0.13		55.2	43.9		
1313	Daimler (D)	HHP	M1	S 560	0001	345	36W0	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HHP	M1	S 560	0001	345	36W0	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HHP	M1	S 560	0001	345	36AG	304.7		45.5		0.11		30.5	25.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HHP	M1	S 560	0001	345	36AG	316.8		48.3		0.18		25.9	19.6		
1313	Daimler (D)	HHP	M1	S 560	0001	345	36DG	316.8		48.3		0.18		25.9	19.6		
1313	Daimler (D)	HHP	M1	S 560	0001	345	36DG	304.7		45.5		0.11		30.5	25.9		
1313	Daimler (D)	HHQ	M1	S 650 Maybach	0001	463	36W0	436.1		35.1				57.6	42.4		
1313	Daimler (D)	HHR	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36W0	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	HHR	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36AG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
1313	Daimler (D)	HHR	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36AG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
1313	Daimler (D)	HHR	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
1313	Daimler (D)	HHR	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
1313	Daimler (D)	HHS	M1	E 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	HHT	M1	E 200	0001	135	36W0	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	HHT	M1	E 200	0001	135	36W0	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	HHT	M1	E 200	0001	135	36AG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
1313	Daimler (D)	HHT	M1	E 200	0001	135	36AG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		
1313	Daimler (D)	HHT	M1	E 200	0001	135	36DG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		
1313	Daimler (D)	HHT	M1	E 200	0001	135	36DG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
1313	Daimler (D)	HHU	M1	E 220 d	0002	143	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HHU	M1	E 220 d	0002	143	36AG	63.0		30.1	38.5	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	HHU	M1	E 220 d	0002	143	36AG	61.1		32.3	40.9	0.58					0.5000
1313	Daimler (D)	HHU	M1	E 220 d	0002	143	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
1313	Daimler (D)	HHU	M1	E 220 d	0002	143	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	HHV	M1	E 300	0001	180	36W0	279.5		11.1		0.54		35.8	29.4		
1313	Daimler (D)	HHV	M1	E 300	0001	180	36AG	315.6		21.4		0.18		16.5	13.8		
1313	Daimler (D)	HHV	M1	E 300	0001	180	36DG	315.6		21.4		0.18		16.5	13.8		
1313	Daimler (D)	HHW	M1	E 350 d 4MATIC	0002	190	36W0	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	HHX	M1	E 400 4MATIC	0001	245	36W0	400.4		18.7		0.34		36.9	28.8		
1313	Daimler (D)	HHY	M1	AMG GLC 63 4MATIC	0001	350	36W0	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HHY	M1	AMG GLC 63 4MATIC	0001	350	36AG	331.5		15.2		0.30		44.3	36.0		
1313	Daimler (D)	HHY	M1	AMG GLC 63 4MATIC	0001	350	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
1313	Daimler (D)	HHZ	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC	0001	375	36W0	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HHZ	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC	0001	375	36AG	331.5		15.2		0.30		44.3	36.0		
1313	Daimler (D)	HHZ	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC	0001	375	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
1313	Daimler (D)	HIA	M1	AMG GLC 63 4MATIC	0001	350	36W0	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HIA	M1	AMG GLC 63 4MATIC	0001	350	36AG	331.5		15.2		0.30		44.3	36.0		
1313	Daimler (D)	HIA	M1	AMG GLC 63 4MATIC	0001	350	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
1313	Daimler (D)	HIB	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC	0001	375	36W0	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HIB	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC	0001	375	36AG	331.5		15.2		0.30		44.3	36.0		
1313	Daimler (D)	HIB	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC	0001	375	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
1313	Daimler (D)	HKG	M1	S 450 4MATIC MAYBACH	0001	270	36W0	357.4		18.2		0.13		55.2	43.9		
1313	Daimler (D)	HKH	M1	E 220 d	0002	120	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HKH	M1	E 220 d	0002	120	36AG	61.1		32.3	40.9	0.58					0.5000
1313	Daimler (D)	HKH	M1	E 220 d	0002	120	36AG	63.0		30.1	38.5	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	HKZ	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36W0	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HKZ	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36AG	232.7		18.9		0.20		32.1	26.5		
1313	Daimler (D)	HKZ	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36DG	232.7		18.9		0.20		32.1	26.5		
1313	Daimler (D)	HLA	M1	S 450 4MATIC	0001	270	36W0	381.3		18.9		0.03		56.3	46.5		
1313	Daimler (D)	HLA	M1	S 450 4MATIC	0001	270	36AG	359.4		21.3		0.13		33.2	28.3		
1313	Daimler (D)	HLA	M1	S 450 4MATIC	0001	270	36DG	359.4		21.3		0.13		33.2	28.3		
1313	Daimler (D)	HLB	M1	S 560	0001	345	36W0	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HLB	M1	S 560	0001	345	36W0	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HLB	M1	S 560	0001	345	36AG	279.1		33.5		0.15		69.8	65.2		
1313	Daimler (D)	HLB	M1	S 560	0001	345	36DG	279.1		28.4		0.13		44.5	40.4		
1313	Daimler (D)	HLC	M1	S 560 4MATIC	0001	345	36W0	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HLC	M1	S 560 4MATIC	0001	345	36W0	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HLC	M1	S 560 4MATIC	0001	345	36AG	363.3		46.6		0.17		27.4	23.4		
1313	Daimler (D)	HLC	M1	S 560 4MATIC	0001	345	36DG	363.3		46.6		0.17		27.4	23.4		
1313	Daimler (D)	HLD	M1	E 300 d	0002	180	36AG	98.4		25.5	42.3	0.49					0.5200
1313	Daimler (D)	HLD	M1	E 300 d	0002	180	36AG	88.2		23.9	39.7	0.46					0.5200
1313	Daimler (D)	HLD	M1	E 300 d	0002	180	36AG	98.4		25.5	42.3	0.48					0.5200
1313	Daimler (D)	HLD	M1	E 300 d	0002	180	36AG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
1313	Daimler (D)	HLD	M1	E 300 d	0002	180	36AG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
1313	Daimler (D)	HLD	M1	E 300 d	0002	180	36DG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
1313	Daimler (D)	HLD	M1	E 300 d	0002	180	36DG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
1313	Daimler (D)	HLE	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36ZD	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HLE	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	50.3		27.7	36.0	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HLE	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	49.5		30.8	38.8	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	HLE	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	49.5		30.8	38.8	0.55					0.5000
1313	Daimler (D)	HLE	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	50.3		27.7	36.0	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	HLF	M1	E 350	0008	220	36ZD	253.0		25.0		0.20		40.5	30.2		
1313	Daimler (D)	HLF	M1	E 350	0008	220	36AG	253.7		21.7		0.25		22.0	18.0		
1313	Daimler (D)	HLF	M1	E 350	0008	220	36DG	253.7		24.8		0.25		22.0	18.0		
1313	Daimler (D)	HLF	M1	E 350	0008	220	36DG	310.6		18.2		0.28		19.2	17.0		
1313	Daimler (D)	HLF	M1	E 350	0008	220	36DG	332.1		16.3		0.61		20.9	18.4		
1313	Daimler (D)	HLG	M1	E 300 d	0002	180	36AG	88.2		23.9	39.7	0.46					0.5200
1313	Daimler (D)	HLG	M1	E 300 d	0002	180	36AG	98.4		25.5	42.3	0.49					0.5200
1313	Daimler (D)	HLG	M1	E 300 d	0002	180	36AG	98.4		25.5	42.3	0.48					0.5200
1313	Daimler (D)	HLG	M1	E 300 d	0002	180	36AG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
1313	Daimler (D)	HLG	M1	E 300 d	0002	180	36AG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
1313	Daimler (D)	HLG	M1	E 300 d	0002	180	36DG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
1313	Daimler (D)	HLG	M1	E 300 d	0002	180	36DG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
1313	Daimler (D)	HLH	M1	S 500	0008	320	36ZD	259.8		33.9		0.05		37.0	30.2		
1313	Daimler (D)	HLH	M1	S 500	0008	320	36AG	199.3		36.7		0.21		26.5	23.3		
1313	Daimler (D)	HLH	M1	S 500	0008	320	36DG	199.3		36.7		0.21		26.5	23.3		
1313	Daimler (D)	HLI	M1	S 450	0008	270	36ZD	259.8		33.9		0.05		37.0	30.2		
1313	Daimler (D)	HLI	M1	S 450	0008	270	36AG	199.3		36.7		0.21		26.5	23.3		
1313	Daimler (D)	HLI	M1	S 450	0008	270	36DG	199.3		36.7		0.21		26.5	23.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HLJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36ZD	259.8		33.9		0.05		37.0	30.2		
1313	Daimler (D)	HLJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36AG	195.8		40.4		0.08		25.4	22.5		
1313	Daimler (D)	HLJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36DG	195.8		40.4		0.08		25.4	22.5		
1313	Daimler (D)	HLK	M1	AMG S 63	0001	450	36W0	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		
1313	Daimler (D)	HLK	M1	AMG S 63	0001	450	36AG	188.3		20.3		0.10		29.6	23.3		
1313	Daimler (D)	HLK	M1	AMG S 63	0001	450	36DG	188.3		20.3		0.10		29.6	23.3		
1313	Daimler (D)	HLL	M1	S 650 Maybach	0001	390	36W0	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	HLL	M1	S 650 Maybach	0001	390	36AG	670.2		15.9				33.0	25.9		
1313	Daimler (D)	HLL	M1	S 650 Maybach	0001	390	36DG	670.2		15.9				33.0	25.9		
1313	Daimler (D)	HLM	M1G	G65 Landaulet Maybach	0001	463	36W0	525.7		38.3				83.8	63.0		
1313	Daimler (D)	HOH	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AG	103.7		41.8	57.1	0.93					0.5500
1313	Daimler (D)	HOH	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AG	117.4		47.6	64.8	1.81					0.5500
1313	Daimler (D)	HOH	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AG	112.9		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HOH	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AG	94.7		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HOH	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	210	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HOH	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	210	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HOI	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	250	36AG	117.4		47.6	64.8	1.81					0.5500
1313	Daimler (D)	HOI	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	250	36AG	103.7		41.8	57.1	0.93					0.5500
1313	Daimler (D)	HOI	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	250	36AG	112.9		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HOI	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	250	36AG	94.7		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HOI	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HOI	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HOJ	M1	CLS 450 4MATIC	0008	270	36AG	181.7		40.1		0.17		22.6	20.0		
1313	Daimler (D)	HOJ	M1	CLS 450 4MATIC	0008	270	36DG	165.8		28.2		0.44		16.2	14.2		
1313	Daimler (D)	HOJ	M1	CLS 450 4MATIC	0008	270	36DG	191.1		31.6		0.38		21.2	19.0		
1313	Daimler (D)	HOK	M1	E 300 d	0002	180	36AG	88.2		23.9	39.7	0.46					0.5200
1313	Daimler (D)	HOK	M1	E 300 d	0002	180	36AG	98.4		25.5	42.3	0.48					0.5200
1313	Daimler (D)	HOK	M1	E 300 d	0002	180	36AG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
1313	Daimler (D)	HOK	M1	E 300 d	0002	180	36AG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
1313	Daimler (D)	HOK	M1	E 300 d	0002	180	36DG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
1313	Daimler (D)	HOK	M1	E 300 d	0002	180	36DG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
1313	Daimler (D)	HOL	M1	E 300 d	0002	180	36AG	88.2		23.9	39.7	0.46					0.5200
1313	Daimler (D)	HOL	M1	E 300 d	0002	180	36AG	98.4		25.5	42.3	0.48					0.5200
1313	Daimler (D)	HOL	M1	E 300 d	0002	180	36AG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
1313	Daimler (D)	HOL	M1	E 300 d	0002	180	36AG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
1313	Daimler (D)	HOL	M1	E 300 d	0002	180	36DG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
1313	Daimler (D)	HOL	M1	E 300 d	0002	180	36DG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
1313	Daimler (D)	HOM	M1	E 350	0008	220	36ZD	253.0		25.0		0.20		40.5	30.2		
1313	Daimler (D)	HOM	M1	E 350	0008	220	36AG	253.7		21.7		0.25		22.0	18.0		
1313	Daimler (D)	HOM	M1	E 350	0008	220	36DG	332.1		16.3		0.61		20.9	18.4		
1313	Daimler (D)	HOM	M1	E 350	0008	220	36DG	310.6		18.2		0.28		19.2	17.0		
1313	Daimler (D)	HOM	M1	E 350	0008	220	36DG	253.7		24.8		0.25		22.0	18.0		
1313	Daimler (D)	HON	M1	E 300 e	0025	155	36AG	191.7		11.2		0.17		52.6	51.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HON	M1	E 300 e	0025	155	36DG	94.3		28.3		0.54		18.0	16.1		
1313	Daimler (D)	HON	M1	E 300 e	0025	155	36DG	191.7		11.2		0.17		52.6	51.3		
1313	Daimler (D)	HOO	M1	AMG S 63	0001	450	36W0	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		
1313	Daimler (D)	HOO	M1	AMG S 63	0001	450	36AG	188.3		20.3		0.10		29.6	23.3		
1313	Daimler (D)	HOO	M1	AMG S 63	0001	450	36DG	188.3		20.3		0.10		29.6	23.3		
1313	Daimler (D)	HOP	M1	S 560	0001	345	36W0	431.4		27.3		0.05		68.7	55.4		
1313	Daimler (D)	HOP	M1	S 560	0001	345	36AG	279.1		33.5		0.15		69.8	65.2		
1313	Daimler (D)	HOP	M1	S 560	0001	345	36DG	279.1		28.4		0.13		44.5	40.4		
1313	Daimler (D)	HOQ	M1	AMG S 63	0001	450	36W0	354.5		20.2		0.41		77.5	62.4		
1313	Daimler (D)	HOQ	M1	AMG S 63	0001	450	36AG	172.2		20.5		0.06		29.5	27.6		
1313	Daimler (D)	HOQ	M1	AMG S 63	0001	450	36DG	172.2		20.5		0.06		29.5	27.6		
1313	Daimler (D)	HOR	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36W0	354.5		20.2		0.41		77.5	62.4		
1313	Daimler (D)	HOR	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36AG	333.0		17.6		0.30		34.8	27.4		
1313	Daimler (D)	HOR	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36DG	333.0		17.6		0.30		34.8	27.4		
1313	Daimler (D)	HOX	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36W0	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	HOX	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36AG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
1313	Daimler (D)	HOX	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36AG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
1313	Daimler (D)	HOX	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
1313	Daimler (D)	HOX	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
1313	Daimler (D)	HPS	M1	A 180 d	0002	85	36AG	45.4		48.5	55.1	1.43					0.5100
1313	Daimler (D)	HPS	M1	A 180 d	0002	85	36AG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	HPS	M1	A 180 d	0002	85	36DG	47.7		61.6	68.9	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	HPS	M1	A 180 d	0002	85	36DG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	HPT	M1	A 200	0001	120	36AG	358.6		19.9		0.15		28.3	24.5		
1313	Daimler (D)	HPT	M1	A 200	0001	120	36AG	382.8		30.9		0.25		31.1	27.0		
1313	Daimler (D)	HPT	M1	A 200	0001	120	36DG	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
1313	Daimler (D)	HPT	M1	A 200	0001	120	36DG	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
1313	Daimler (D)	HPU	M1G	AMG G 63	0001	430	36AG	407.5		33.0		2.23		22.9	18.9		
1313	Daimler (D)	HPU	M1G	AMG G 63	0001	430	36DG	407.5		33.0		2.23		22.9	18.9		
1313	Daimler (D)	HPV	M1G	G 500	0001	310	36AG	470.8		30.7		0.97		36.8	30.0		
1313	Daimler (D)	HPV	M1G	G 500	0001	310	36DG	470.8		30.7		0.97		36.8	30.0		
1313	Daimler (D)	HPW	M1	AMG S63	0001	450	36W0	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		
1313	Daimler (D)	HPX	M1	AMG S63	0001	450	36W0	354.5		20.2		0.41		77.5	62.4		
1313	Daimler (D)	HPY	M1	AMG S63 4MATIC	0001	450	36W0	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		
1313	Daimler (D)	HPZ	M1	AMG S63 4MATIC	0001	450	36W0	354.5		20.2		0.41		77.5	62.4		
1313	Daimler (D)	HQA	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	125	36ZD	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1500
1313	Daimler (D)	HQA	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	125	36AD	266.4		52.4	98.7	0.37					0.1500
1313	Daimler (D)	HQB	M1	CLA 220 d	0002	125	36ZD	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	HQB	M1	CLA 220 d	0002	125	36AD	273.2		54.1	102.1	0.65					0.1500
1313	Daimler (D)	HQC	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	125	36ZD	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1500
1313	Daimler (D)	HQC	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	125	36AD	266.4		52.4	98.7	0.37					0.1500
1313	Daimler (D)	HQD	M1	CLA 220 d	0002	125	36ZD	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	HQD	M1	CLA 220 d	0002	125	36AD	273.2		54.1	102.1	0.65					0.1500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HQE	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	125	36ZD	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1500
1313	Daimler (D)	HQE	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	125	36AD	285.3		62.1	107.7	0.70					0.1500
1313	Daimler (D)	HQF	M1	GLA 220 d	0002	125	36ZD	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1500
1313	Daimler (D)	HQF	M1	GLA 220 d	0002	125	36AD	273.2		54.1	102.1	0.65					0.1500
1313	Daimler (D)	HQG	M1	B 220 d 4MATIC	0002	125	36ZD	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1500
1313	Daimler (D)	HQG	M1	B 220 d 4MATIC	0002	125	36AD	266.4		52.4	98.7	0.37					0.1500
1313	Daimler (D)	HQH	M1	B 220 d	0002	125	36ZD	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	HQH	M1	B 220 d	0002	125	36AD	273.2		54.1	102.1	0.65					0.1500
1313	Daimler (D)	HQI	M1	Maybach S600 Pullma Guard	0001	390	36W0	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	HQI	M1	Maybach S650 PM Guard	0001	390	36AG	670.2		15.9				33.0	25.9		
1313	Daimler (D)	HQJ	M1	CLS 300 d	0002	180	36AG	88.2		23.9	39.7	0.46					0.5200
1313	Daimler (D)	HQJ	M1	CLS 300 d	0002	180	36AG	98.4		25.5	42.3	0.48					0.5200
1313	Daimler (D)	HQJ	M1	CLS 300 d	0002	180	36AG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
1313	Daimler (D)	HQJ	M1	CLS 300 d	0002	180	36AG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
1313	Daimler (D)	HQJ	M1	CLS 300 d	0002	180	36DG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
1313	Daimler (D)	HQJ	M1	CLS 300 d	0002	180	36DG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
1313	Daimler (D)	HQK	M1	CLS 350 d	0002	210	36AG	121.2		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HQK	M1	CLS 350 d	0002	210	36AG	136.2		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQK	M1	CLS 350 d	0002	210	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQK	M1	CLS 350 d	0002	210	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HQL	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36AG	94.7		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HQL	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36AG	112.9		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQL	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HQL	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQM	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36AG	94.7		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HQM	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36AG	112.9		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQM	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HQM	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQN	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36AG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
1313	Daimler (D)	HQN	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36DG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
1313	Daimler (D)	HQO	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36AG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
1313	Daimler (D)	HQO	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36DG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
1313	Daimler (D)	HQP	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36AG	280.3		29.9		0.16		25.6	22.7		
1313	Daimler (D)	HQP	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36DG	183.0		27.5		0.21		20.0	17.7		
1313	Daimler (D)	HQQ	M1	E 200 d	0002	118	36AG	100.9		27.3	30.9	0.45					0.2600
1313	Daimler (D)	HQQ	M1	E 200 d	0002	118	36AG	81.5		28.6	32.1	0.54					0.2600
1313	Daimler (D)	HQQ	M1	E 200 d	0002	118	36DG	81.5		28.6	32.1	0.54					0.2600
1313	Daimler (D)	HQQ	M1	E 200 d	0002	118	36DG	100.9		27.3	30.9	0.45					0.2600
1313	Daimler (D)	HQR	M1	E 350 d	0002	210	36AG	121.2		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HQR	M1	E 350 d	0002	210	36AG	136.2		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQR	M1	E 350 d	0002	210	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HQR	M1	E 350 d	0002	210	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQS	M1	E 400 d	0002	250	36AG	136.2		50.4	71.0	0.62					0.5500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HQS	M1	E 400 d	0002	250	36AG	121.2		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HQS	M1	E 400 d	0002	250	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HQS	M1	E 400 d	0002	250	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQT	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36AG	117.4		47.6	64.8	1.81					0.5500
1313	Daimler (D)	HQT	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36AG	103.7		41.8	57.1	0.93					0.5500
1313	Daimler (D)	HQT	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36AG	112.9		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQT	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36AG	94.7		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HQT	M1	E 400 d 4MATIC AllTerrain	0002	250	36AG	97.3		50.3	65.6	0.70					0.5500
1313	Daimler (D)	HQT	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HQT	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQT	M1	E 400 d 4MATIC AllTerrain	0002	250	36DG	97.2		50.3	65.6	0.70					0.5500
1313	Daimler (D)	HQU	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36AG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
1313	Daimler (D)	HQU	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36DG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
1313	Daimler (D)	HQV	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36AG	280.3		29.9		0.16		25.6	22.7		
1313	Daimler (D)	HQV	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36DG	183.0		27.5		0.21		20.0	17.7		
1313	Daimler (D)	HQW	M1	E 200 d	0002	118	36AG	100.9		27.3	30.9	0.45					0.2600
1313	Daimler (D)	HQW	M1	E 200 d	0002	118	36AG	81.5		28.6	32.1	0.54					0.2600
1313	Daimler (D)	HQW	M1	E 200 d	0002	118	36DG	81.5		28.6	32.1	0.54					0.2600
1313	Daimler (D)	HQW	M1	E 200 d	0002	118	36DG	100.9		27.3	30.9	0.45					0.2600
1313	Daimler (D)	HQX	M1	E 350	0008	220	36AG	253.7		21.7		0.25		22.0	18.0		
1313	Daimler (D)	HQX	M1	E 350	0008	220	36DG	253.7		24.8		0.25		22.0	18.0		
1313	Daimler (D)	HQX	M1	E 350	0008	220	36DG	332.1		16.3		0.61		20.9	18.4		
1313	Daimler (D)	HQX	M1	E 350	0008	220	36DG	310.6		18.2		0.28		19.2	17.0		
1313	Daimler (D)	HQY	M1	E 350 d	0002	210	36AG	121.2		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HQY	M1	E 350 d	0002	210	36AG	136.2		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQY	M1	E 350 d	0002	210	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQY	M1	E 350 d	0002	210	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HQZ	M1	E 400 d	0002	250	36AG	136.2		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HQZ	M1	E 400 d	0002	250	36AG	121.2		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HQZ	M1	E 400 d	0002	250	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HQZ	M1	E 400 d	0002	250	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HRA	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36AG	103.7		41.8	57.1	0.93					0.5500
1313	Daimler (D)	HRA	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36AG	117.4		47.6	64.8	1.81					0.5500
1313	Daimler (D)	HRA	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36AG	94.7		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HRA	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36AG	112.9		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HRA	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
1313	Daimler (D)	HRA	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HRB	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36AG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
1313	Daimler (D)	HRB	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36DG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
1313	Daimler (D)	HRH	M1	A 250	0001	165	36AG	399.0		15.3		1.14		26.9	20.0		
1313	Daimler (D)	HRH	M1	A 250	0001	165	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
1313	Daimler (D)	HRX	M1	AMG SLC 43	0001	287	36AG	60.0		24.2		0.10		24.7	21.5		
1313	Daimler (D)	HRX	M1	AMG SLC 43	0001	287	36DG	60.0		24.2		0.10		24.7	21.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HRZ	M1	Vito Tourer	0002	120	36AD	128.4		64.4	75.1	1.07		10.7			0.52
1313	Daimler (D)	HRZ	M1	Vito Tourer	0002	120	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	HRZ	M1	Vito Tourer	0002	120	36AD	140.445		46.239	58.5104	0.5345		14.358			0.52
1313	Daimler (D)	HRZ	M1	Vito Tourer	0002	120	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	HSA	M1	Vito Tourer	0002	100	36AD	94.8		56	63.2	1.33		7.2			0.53
1313	Daimler (D)	HSB	M1	Vito Tourer	0002	100	36AD	176.353		68.047	76.7146	1.0086		10.992			0.53
1313	Daimler (D)	HSB	M1	Vito Tourer	0002	100	36AD	77.8		42.6	51	1.42		8.8			0.53
1313	Daimler (D)	HSB	M1	Vito Tourer	0002	100	36AD	79.5		49.7	68.4	0.69		18.7			0.53
1313	Daimler (D)	HSB	M1	Vito Tourer	0002	100	36AD	142.877		41.758	53.537	0.5273		14.829			0.53
1313	Daimler (D)	HSC	M1	Vito Tourer	0002	140	36AD	128.4		64.4	75.1	1.07		10.7			0.52
1313	Daimler (D)	HSD	M1	Vito Tourer	0002	140	36AD	117.1		51.1	60.3	1.45		10.2			0.52
1313	Daimler (D)	HSD	M1	Vito Tourer	0002	140	36AD	74		48.4	60.6	0.65		13.6			0.52
1313	Daimler (D)	HSE	M1	EQ forfour	0004	41	30ZX										
1313	Daimler (D)	HSE	M1	EQ forfour	0004	41	30AX										
1313	Daimler (D)	HSF	M1	EQ fortwo coupe	0004	41	30AX										
1313	Daimler (D)	HSF	M1	EQ fortwo coupe	0004	41	30ZX										
1313	Daimler (D)	HSG	M1	EQ fortwo cabrio	0004	41	30AX										
1313	Daimler (D)	HSG	M1	EQ fortwo cabrio	0004	41	30ZX										
1313	Daimler (D)	HSJ	M1	AMG CLS 53 4MATIC	0008	320	36AG	280.3		29.9		0.16		25.6	22.7		
1313	Daimler (D)	HSJ	M1	AMG CLS 53 4MATIC	0008	320	36DG	183.0		27.5		0.21		20.0	17.7		
1313	Daimler (D)	HSK	M1	C 200 d	0002	110	36AG	72.0		29.9	39.9	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HSK	M1	C 200 d	0002	110	36AG	58.6		29.0	37.6	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HSL	M1	E 300 de	0026	143	36AG	41.9		39.9	47.1	0.54					0.5000
1313	Daimler (D)	HSL	M1	E 300 de	0026	143	36DG	41.9		39.9	47.1	0.57					0.5000
1313	Daimler (D)	HSM	M1	C 300	0001	190	36AG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
1313	Daimler (D)	HSM	M1	C 300	0001	190	36DG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
1313	Daimler (D)	HSN	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	57.4		28.5	38.1	0.46					0.5000
1313	Daimler (D)	HSN	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	61.5		25.3	35.3	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HSN	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	57.4		28.5	38.1	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	HSN	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	61.5		25.3	35.3	0.53					0.5000
1313	Daimler (D)	HSO	M1	C 220 d	0002	143	36AG	58.6		29.0	37.6	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HSO	M1	C 220 d	0002	143	36AG	72.0		29.9	39.9	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HSO	M1	C 220 d	0002	143	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	HSO	M1	C 220 d	0002	143	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
1313	Daimler (D)	HSP	M1	C 200 d	0002	118	36AG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
1313	Daimler (D)	HSP	M1	C 200 d	0002	118	36AG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600
1313	Daimler (D)	HSP	M1	C 200 d	0002	118	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
1313	Daimler (D)	HSP	M1	C 200 d	0002	118	36DG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600
1313	Daimler (D)	HSS	M1	AMG C 43	0001	287	36AG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
1313	Daimler (D)	HSS	M1	AMG C 43	0001	287	36AG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HSS	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
1313	Daimler (D)	HSS	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HST	M1	C 300 de	0026	143	36AG	41.9		39.9	47.1	0.54					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HST	M1	C 300 de	0026	143	36DG	41.9		39.9	47.1	0.57					0.5000
1313	Daimler (D)	HSU	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36AG	110.2		25.9	40.5	0.43					0.5200
1313	Daimler (D)	HSU	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36DG	110.2		25.9	40.5	0.46					0.5200
1313	Daimler (D)	HSV	M1	C 300 d	0002	180	36AG	105.0		26.0	41.7	0.48					0.5200
1313	Daimler (D)	HSV	M1	C 300 d	0002	180	36AG	115.6		27.6	42.2	0.49					0.5200
1313	Daimler (D)	HSV	M1	C 300 d	0002	180	36DG	115.6		27.6	42.2	0.52					0.5200
1313	Daimler (D)	HSV	M1	C 300 d	0002	180	36DG	105.0		26.0	41.7	0.51					0.5200
1313	Daimler (D)	HSW	M1	C 180 d	0002	90	36AG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.5000
1313	Daimler (D)	HSW	M1	C 180 d	0002	90	36AG	68.7		29.6	36.6	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HSW	M1	C 180 d	0002	90	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
1313	Daimler (D)	HSW	M1	C 180 d	0002	90	36DG	68.7		29.6	36.6	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HSX	M1	AMG SL 63	0001	420	36AG	354.0		14.6		0.15		21.7	15.4		
1313	Daimler (D)	HSY	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36AG	280.3		29.9		0.16		25.6	22.7		
1313	Daimler (D)	HSY	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36DG	183.0		27.5		0.21		20.0	17.7		
1313	Daimler (D)	HSZ	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36AG	280.3		29.9		0.16		25.6	22.7		
1313	Daimler (D)	HSZ	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36DG	183.0		27.5		0.21		20.0	17.7		
1313	Daimler (D)	HTA	M1	CLS 350	0008	220	36AG	253.7		21.7		0.25		22.0	18.0		
1313	Daimler (D)	HTA	M1	CLS 350	0008	220	36DG	310.6		18.2		0.28		19.2	17.0		
1313	Daimler (D)	HTA	M1	CLS 350	0008	220	36DG	332.1		16.3		0.61		20.9	18.4		
1313	Daimler (D)	HTA	M1	CLS 350	0008	220	36DG	253.7		24.8		0.25		22.0	18.0		
1313	Daimler (D)	HTC	M1	E 300 de	0026	143	36AG	41.9		39.9	47.1	0.54					0.5000
1313	Daimler (D)	HTC	M1	E 300 de	0026	143	36DG	41.9		39.9	47.1	0.57					0.5000
1313	Daimler (D)	HTD	M1	C 300	0001	190	36AG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
1313	Daimler (D)	HTD	M1	C 300	0001	190	36DG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
1313	Daimler (D)	HTE	M1	C 300	0001	190	36AG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
1313	Daimler (D)	HTE	M1	C 300	0001	190	36DG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
1313	Daimler (D)	HTF	M1	C 300	0001	190	36AG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
1313	Daimler (D)	HTF	M1	C 300	0001	190	36DG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
1313	Daimler (D)	HTG	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	57.4		28.5	38.1	0.46					0.5000
1313	Daimler (D)	HTG	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	57.4		28.5	38.1	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	HTH	M1	C 220 d	0002	143	36AG	58.6		29.0	37.6	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HTH	M1	C 220 d	0002	143	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	HTI	M1	C 220 d	0002	143	36AG	72.0		29.9	39.9	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HTI	M1	C 220 d	0002	143	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
1313	Daimler (D)	HTJ	M1	C 220 d	0002	143	36AG	58.6		29.0	37.6	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HTJ	M1	C 220 d	0002	143	36AG	72.0		29.9	39.9	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HTJ	M1	C 220 d	0002	143	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	HTJ	M1	C 220 d	0002	143	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
1313	Daimler (D)	HTK	M1	C 200 d	0002	118	36AG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600
1313	Daimler (D)	HTK	M1	C 200 d	0002	118	36AG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
1313	Daimler (D)	HTK	M1	C 200 d	0002	118	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
1313	Daimler (D)	HTK	M1	C 200 d	0002	118	36DG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600
1313	Daimler (D)	HTR	M1	AMG C 43	0001	287	36AG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HTR	M1	AMG C 43	0001	287	36AG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
1313	Daimler (D)	HTR	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HTR	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
1313	Daimler (D)	HTS	M1	AMG C 43	0001	287	36AG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HTS	M1	AMG C 43	0001	287	36AG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
1313	Daimler (D)	HTS	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HTS	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
1313	Daimler (D)	HTT	M1	AMG C 43	0001	287	36AG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HTT	M1	AMG C 43	0001	287	36AG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
1313	Daimler (D)	HTT	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HTT	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
1313	Daimler (D)	HTU	M1	C 300 de	0026	143	36AG	41.9		39.9	47.1	0.54					0.5000
1313	Daimler (D)	HTU	M1	C 300 de	0026	143	36DG	41.9		39.9	47.1	0.57					0.5000
1313	Daimler (D)	HTV	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36AG	110.2		25.9	40.5	0.43					0.5200
1313	Daimler (D)	HTV	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36DG	110.2		25.9	40.5	0.46					0.5200
1313	Daimler (D)	HTW	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36AG	110.2		25.9	40.5	0.43					0.5200
1313	Daimler (D)	HTW	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36DG	110.2		25.9	40.5	0.46					0.5200
1313	Daimler (D)	HTX	M1	C 300 d	0002	180	36AG	105.0		26.0	41.7	0.48					0.5200
1313	Daimler (D)	HTX	M1	C 300 d	0002	180	36DG	105.0		26.0	41.7	0.51					0.5200
1313	Daimler (D)	HTY	M1	C 300 d	0002	180	36AG	115.6		27.6	42.2	0.49					0.5200
1313	Daimler (D)	HTY	M1	C 300 d	0002	180	36DG	115.6		27.6	42.2	0.52					0.5200
1313	Daimler (D)	HTZ	M1	C 300 d	0002	180	36AG	105.0		26.0	41.7	0.48					0.5200
1313	Daimler (D)	HTZ	M1	C 300 d	0002	180	36AG	115.6		27.6	42.2	0.49					0.5200
1313	Daimler (D)	HTZ	M1	C 300 d	0002	180	36DG	105.0		26.0	41.7	0.51					0.5200
1313	Daimler (D)	HTZ	M1	C 300 d	0002	180	36DG	115.6		27.6	42.2	0.52					0.5200
1313	Daimler (D)	HUA	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	57.4		28.5	38.1	0.46					0.5000
1313	Daimler (D)	HUA	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	61.5		25.3	35.3	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HUA	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	57.4		28.5	38.1	0.49					0.5000
1313	Daimler (D)	HUA	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	61.5		25.3	35.3	0.53					0.5000
1313	Daimler (D)	HUB	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AG	61.5		25.3	35.3	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HUB	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	61.5		25.3	35.3	0.53					0.5000
1313	Daimler (D)	HUC	M1	C 200 d	0002	118	36AG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
1313	Daimler (D)	HUC	M1	C 200 d	0002	118	36AG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600
1313	Daimler (D)	HUC	M1	C 200 d	0002	118	36DG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600
1313	Daimler (D)	HUC	M1	C 200 d	0002	118	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
1313	Daimler (D)	HUD	M1	C 200 d	0002	118	36AG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
1313	Daimler (D)	HUD	M1	C 200 d	0002	118	36AG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600
1313	Daimler (D)	HUD	M1	C 200 d	0002	118	36AG	75.9		26.8	29.5	0.43					0.2600
1313	Daimler (D)	HUD	M1	C 200 d	0002	118	36AG	113.1		31.8	37.3	0.48					0.2600
1313	Daimler (D)	HUD	M1	C 200 d	0002	118	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
1313	Daimler (D)	HUD	M1	C 200 d	0002	118	36DG	75.9		26.8	29.5	0.43					0.2600
1313	Daimler (D)	HUD	M1	C 200 d	0002	118	36DG	113.1		31.8	37.3	0.48					0.2600
1313	Daimler (D)	HUD	M1	C 200 d	0002	118	36DG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HUE	M1	C 180 d	0002	90	36AG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.5000
1313	Daimler (D)	HUE	M1	C 180 d	0002	90	36AG	68.7		29.6	36.6	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HUE	M1	C 180 d	0002	90	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
1313	Daimler (D)	HUE	M1	C 180 d	0002	90	36DG	68.7		29.6	36.6	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HUF	M1G	G 350 d	0002	210	36AG	58.8		26.3	46.5	2.62					0.2500
1313	Daimler (D)	HUF	M1G	G 350 d	0002	210	36DG	58.8		26.3	46.5	2.62					0.2500
1313	Daimler (D)	HUF	M1G	G 350 d	0002	210	36DG	58.8		26.3	46.5	0.97					0.2500
1313	Daimler (D)	HUG	M1	C 220 d	0002	120	36AG	72.0		29.9	39.9	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HUG	M1	C 220 d	0002	120	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
1313	Daimler (D)	HUH	M1	C 200	0008	135	36AG	323.8		24.6		0.23		36.6	32.5		
1313	Daimler (D)	HUH	M1	C 200	0008	135	36DG	323.8		24.6		0.26		36.6	32.5		
1313	Daimler (D)	HUH	M1	C 200	0008	135	36DG	273.2		15.5		0.16		28.9	26.1		
1313	Daimler (D)	HUH	M1	C 200	0008	135	36DG	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
1313	Daimler (D)	HUI	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
1313	Daimler (D)	HUI	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	285.7		16.9		0.17		27.1	24.9		
1313	Daimler (D)	HUI	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
1313	Daimler (D)	HUJ	M1	C 220 d	0002	120	36AG	58.6		29.0	37.6	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HUJ	M1	C 220 d	0002	120	36AG	72.0		29.9	39.9	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HUJ	M1	C 220 d	0002	120	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	HUJ	M1	C 220 d	0002	120	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
1313	Daimler (D)	HUK	M1	C 200	0008	135	36AG	323.8		24.6		0.23		36.6	32.5		
1313	Daimler (D)	HUK	M1	C 200	0008	135	36DG	273.2		15.5		0.16		28.9	26.1		
1313	Daimler (D)	HUK	M1	C 200	0008	135	36DG	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
1313	Daimler (D)	HUK	M1	C 200	0008	135	36DG	323.8		24.6		0.26		36.6	32.5		
1313	Daimler (D)	HUL	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
1313	Daimler (D)	HUL	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	376.2		17.5		0.32		28.9	26.7		
1313	Daimler (D)	HUL	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	285.7		16.9		0.17		27.1	24.9		
1313	Daimler (D)	HUL	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
1313	Daimler (D)	HUM	M1	C 220 d	0002	120	36AG	58.6		29.0	37.6	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HUM	M1	C 220 d	0002	120	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	HUN	M1	C 200	0008	135	36AG	323.8		24.6		0.23		36.6	32.5		
1313	Daimler (D)	HUN	M1	C 200	0008	135	36AG	376.2		24.7		0.28		39.7	34.9		
1313	Daimler (D)	HUN	M1	C 200	0008	135	36DG	323.8		24.6		0.26		36.6	32.5		
1313	Daimler (D)	HUN	M1	C 200	0008	135	36DG	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
1313	Daimler (D)	HUO	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
1313	Daimler (D)	HUO	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AG	483.2		24.4		0.22		38.4	33.0		
1313	Daimler (D)	HUO	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	376.2		17.5		0.32		28.9	26.7		
1313	Daimler (D)	HUO	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
1313	Daimler (D)	HUP	M1	C 220 d	0002	120	36AG	72.0		29.9	39.9	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HUP	M1	C 220 d	0002	120	36AG	58.6		29.0	37.6	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HUP	M1	C 220 d	0002	120	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	HUP	M1	C 220 d	0002	120	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
1313	Daimler (D)	HUQ	M1	C 200	0008	135	36AG	323.8		24.6		0.23		36.6	32.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HUQ	M1	C 200	0008	135	36DG	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
1313	Daimler (D)	HUQ	M1	C 200	0008	135	36DG	323.8		24.6		0.26		36.6	32.5		
1313	Daimler (D)	HUR	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
1313	Daimler (D)	HUR	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	376.2		17.5		0.32		28.9	26.7		
1313	Daimler (D)	HUR	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
1313	Daimler (D)	HUR	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	285.7		16.9		0.17		27.1	24.9		
1313	Daimler (D)	HUY	M1	E 300	0008	190	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
1313	Daimler (D)	HUY	M1	E 300	0008	190	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HUY	M1	E 300	0008	190	36DG	367.0		13.7		0.70		15.6	13.6		
1313	Daimler (D)	HVE	M1	E 300	0008	190	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HVE	M1	E 300	0008	190	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
1313	Daimler (D)	HVE	M1	E 300	0008	190	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
1313	Daimler (D)	HVH	M1	AMG GLC 63 4MATIC	0001	350	36W0	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HVI	M1	AMG GLC 63 4MATIC	0001	350	36W0	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HVJ	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC	0001	375	36W0	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HVK	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC	0001	375	36W0	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HVL	M1	C 200 d	0002	110	36AG	58.6		29.0	37.6	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HVM	M1	C 200 d	0002	110	36AG	72.0		29.9	39.9	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HVN	M1	C 200 d	0002	110	36AG	58.6		29.0	37.6	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	HVN	M1	C 200 d	0002	110	36AG	72.0		29.9	39.9	0.50					0.5000
1313	Daimler (D)	HVO	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36AG	375.1		12.7		0.21		25.9	19.1		
1313	Daimler (D)	HVO	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
1313	Daimler (D)	HVP	M1	A 220 4MATIC	0001	140	36AG	375.1		12.7		0.21		25.9	19.1		
1313	Daimler (D)	HVP	M1	A 220 4MATIC	0001	140	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
1313	Daimler (D)	HVQ	M1	A 220	0001	140	36AG	399.0		15.3		1.14		26.9	20.0		
1313	Daimler (D)	HVQ	M1	A 220	0001	140	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
1313	Daimler (D)	HVR	M1	A 200	0001	120	36AG	358.6		19.9		0.15		28.3	24.5		
1313	Daimler (D)	HVR	M1	A 200	0001	120	36AG	382.8		30.9		0.25		31.1	27.0		
1313	Daimler (D)	HVR	M1	A 200	0001	120	36DG	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
1313	Daimler (D)	HVR	M1	A 200	0001	120	36DG	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
1313	Daimler (D)	HVS	M1	A 180 d	0002	85	36AG	45.4		48.5	55.1	1.43					0.5100
1313	Daimler (D)	HVS	M1	A 180 d	0002	85	36AG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	HVS	M1	A 180 d	0002	85	36DG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	HVT	M1	A 180	0001	100	36AG	281.1		27.0		0.34		26.1	22.5		
1313	Daimler (D)	HVT	M1	A 180	0001	100	36AG	219.1		31.3		0.18		24.0	20.6		
1313	Daimler (D)	HVT	M1	A 180	0001	100	36DG	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
1313	Daimler (D)	HVT	M1	A 180	0001	100	36DG	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
1313	Daimler (D)	HVU	M1	A 160	0001	80	36AG	240.1		30.3		0.22		27.3	23.5		
1313	Daimler (D)	HVU	M1	A 160	0001	80	36DG	108.2		22.9		0.68		22.2	19.1		
1313	Daimler (D)	HVV	M1	AMG GT 63 S 4MATIC+	0001	470	36AG	245.3		27.4		0.15		26.7	25.5		
1313	Daimler (D)	HVV	M1	AMG GT 63 S 4MATIC+	0001	470	36DG	245.3		27.4		0.15		26.7	25.5		
1313	Daimler (D)	HVW	M1	AMG GT 63 4MATIC+	0001	430	36AG	245.3		27.4		0.15		26.7	25.5		
1313	Daimler (D)	HVW	M1	AMG GT 63 4MATIC+	0001	430	36DG	245.3		27.4		0.15		26.7	25.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HVX	M1	AMG GT 53 4MATIC+	0008	320	36AG	179.4		23.7		0.16		18.2	16.0		
1313	Daimler (D)	HVX	M1	AMG GT 53 4MATIC+	0008	320	36DG	179.4		23.7		0.16		18.2	16.0		
1313	Daimler (D)	HVY	M1	AMG GT 43 4MATIC+	0008	270	36AG	179.4		23.7		0.16		18.2	16.0		
1313	Daimler (D)	HVY	M1	AMG GT 43 4MATIC+	0008	270	36DG	179.4		23.7		0.16		18.2	16.0		
1313	Daimler (D)	HVZ	M1	AMG GT 43	0008	270	36AG	165.0		28.6		0.30		18.7	16.5		
1313	Daimler (D)	HVZ	M1	AMG GT 43	0008	270	36DG	165.0		28.6		0.30		18.7	16.5		
1313	Daimler (D)	HWE	M1	E 350 d	0002	210	36AG	121.2		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HWE	M1	E 350 d	0002	210	36AG	136.2		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HWE	M1	E 350 d	0002	210	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HWE	M1	E 350 d	0002	210	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HWF	M1	E 350 d	0002	210	36AG	121.2		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HWF	M1	E 350 d	0002	210	36AG	136.2		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HWF	M1	E 350 d	0002	210	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
1313	Daimler (D)	HWF	M1	E 350 d	0002	210	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
1313	Daimler (D)	HWG	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	171.9		33.8		0.24		20.5	18.2		
1313	Daimler (D)	HWG	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	211.5		29.1		0.72		20.3	18.0		
1313	Daimler (D)	HWG	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	168.6		35.2		0.20		18.3	16.0		
1313	Daimler (D)	HWG	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	265.7		32.2		0.39		37.0	34.4		
1313	Daimler (D)	HWH	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AJ	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	HWH	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AJ	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	HWH	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AJ	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	HWI	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AJ	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	HWI	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AJ	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	HWI	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AJ	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	HWJ	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AG	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
1313	Daimler (D)	HWJ	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AG	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
1313	Daimler (D)	HWK	M1	AMG A 35	0001	225	36AG	532.3		11.6		0.17		18.9	16.7		
1313	Daimler (D)	HWK	M1	AMG A 35	0001	225	36DG	532.3		11.6		0.17		18.9	16.7		
1313	Daimler (D)	HWP	M1	Maybach S 650 Pullman	0001	463	36W0	624.9		26.8				70.3	53.8		
1313	Daimler (D)	HWP	M1	Maybach S 650 Pullman	0001	463	36AG	333.3		47.8				38.3	31.5		
1313	Daimler (D)	HWP	M1	Maybach S 650 Pullman	0001	463	36DG	333.3		47.8				38.3	31.5		
1313	Daimler (D)	HWQ	M1	AMG SL63	0001	420	36AG	354.0		14.6		0.15		21.7	15.4		
1313	Daimler (D)	HWY	M1	A 220 4MATIC	0001	140	36AG	375.1		12.7		0.21		25.9	19.1		
1313	Daimler (D)	HWY	M1	A 220 4MATIC	0001	140	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
1313	Daimler (D)	HWZ	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36AG	375.1		12.7		0.21		25.9	19.1		
1313	Daimler (D)	HWZ	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
1313	Daimler (D)	HXA	M1	A 250	0001	165	36AG	399.0		15.3		1.14		26.9	20.0		
1313	Daimler (D)	HXA	M1	A 250	0001	165	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
1313	Daimler (D)	HXB	M1	B 220 d	0002	140	36AJ	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	HXB	M1	B 220 d	0002	140	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	HXC	M1	B 200 d	0002	110	36AJ	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	HXC	M1	B 200 d	0002	110	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	HXD	M1	B 180 d	0002	85	36AG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HXD	M1	B 180 d	0002	85	36DG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	HXD	M1	B 180 d	0002	85	36DG	47.7		61.6	68.9	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	HXE	M1	B 250 4MATIC	0001	165	36AG	293.8		12.7		0.13		28.6	24.2		
1313	Daimler (D)	HXE	M1	B 250 4MATIC	0001	165	36DG	373.5		11.2		0.33		20.5	17.6		
1313	Daimler (D)	HXF	M1	B 250	0001	165	36AG	399.0		15.3		1.14		26.9	20.0		
1313	Daimler (D)	HXF	M1	B 250	0001	165	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
1313	Daimler (D)	HXG	M1	B 220 4MATIC	0001	140	36AG	293.8		12.7		0.13		28.6	24.2		
1313	Daimler (D)	HXG	M1	B 220 4MATIC	0001	140	36DG	373.5		11.2		0.33		20.5	17.6		
1313	Daimler (D)	HXH	M1	B 180	0001	100	36AG	281.1		27.0		0.34		26.1	22.5		
1313	Daimler (D)	HXH	M1	B 180	0001	100	36AG	219.1		31.3		0.18		24.0	20.6		
1313	Daimler (D)	HXH	M1	B 180	0001	100	36DG	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
1313	Daimler (D)	HXH	M1	B 180	0001	100	36DG	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
1313	Daimler (D)	HXI	M1	B 200	0001	120	36AG	358.6		19.9		0.15		28.3	24.5		
1313	Daimler (D)	HXI	M1	B 200	0001	120	36AG	382.8		30.9		0.25		31.1	27.0		
1313	Daimler (D)	HXI	M1	B 200	0001	120	36DG	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
1313	Daimler (D)	HXI	M1	B 200	0001	120	36DG	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
1313	Daimler (D)	HXJ	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	105	36ZF	55.7		90.5	99.8	2.02					0.50
1313	Daimler (D)	HXJ	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	105	36ZF	131.6		100.7	118.3	0.97					0.50
1313	Daimler (D)	HXJ	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	105	36AF	62.4		70.56	76.5	2.23					0.50
1313	Daimler (D)	HXJ	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	105	36AF	54.7		69.1	74.5	2.51					0.50
1313	Daimler (D)	HXJ	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	105	36AF	62.4		70.5	76.5	2.23					0.50
1313	Daimler (D)	HXK	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	130	36ZF	131.6		100.7	118.3	0.97					0.51
1313	Daimler (D)	HXK	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	130	36ZF	55.7		90.5	99.8	2.02					0.51
1313	Daimler (D)	HXK	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	130	36AF	59.1		74.3	83.3	1.92					0.51
1313	Daimler (D)	HXK	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	130	36AF	41.4		65.8	73.9	1.79					0.51
1313	Daimler (D)	HXM	M1	A 200 d	0002	110	36AJ	75.8		22.3	28.1	0.74					0.507
1313	Daimler (D)	HXM	M1	A 200 d	0002	110	36AJ	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	HXM	M1	A 200 d	0002	110	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	HXN	M1	A 220 d	0002	140	36AJ	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	HXN	M1	A 220 d	0002	140	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	HXO	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AG	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
1313	Daimler (D)	HXO	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AG	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
1313	Daimler (D)	HXP	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	171.9		33.8		0.24		20.5	18.2		
1313	Daimler (D)	HXP	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	211.5		29.1		0.72		20.3	18.0		
1313	Daimler (D)	HXP	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	168.6		35.2		0.20		18.3	16.0		
1313	Daimler (D)	HXP	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	265.7		32.2		0.39		37.0	34.4		
1313	Daimler (D)	HXQ	M1	E 200	0008	145	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HXQ	M1	E 200	0008	145	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
1313	Daimler (D)	HXQ	M1	E 200	0008	145	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
1313	Daimler (D)	HXR	M1	E 200	0008	145	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HXR	M1	E 200	0008	145	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
1313	Daimler (D)	HXR	M1	E 200	0008	145	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
1313	Daimler (D)	HXS	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	325.5		13.8		0.20		16.8	15.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HXS	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	343.0		15.9		0.44		15.8	13.6		
1313	Daimler (D)	HXT	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	325.5		13.8		0.20		16.8	15.0		
1313	Daimler (D)	HXT	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	343.0		15.9		0.44		15.8	13.6		
1313	Daimler (D)	HXU	M1	E 300	0008	190	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HXU	M1	E 300	0008	190	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
1313	Daimler (D)	HXU	M1	E 300	0008	190	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
1313	Daimler (D)	HXV	M1	E 300	0008	190	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HXV	M1	E 300	0008	190	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
1313	Daimler (D)	HXV	M1	E 300	0008	190	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
1313	Daimler (D)	HXW	M1	EQC 400 4MATIC	0004	145	30AX										
1313	Daimler (D)	HXX	M1	B 220	0001	140	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
1313	Daimler (D)	HXY	M1	A 160 d	0002	70	36DG	49.3		58.6	65.5	0.54					0.3300
1313	Daimler (D)	HXZ	M1	AMG A 45	0001	285	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
1313	Daimler (D)	HYA	M1	AMG A 45 S	0001	310	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
1313	Daimler (D)	HYB	M1	CLA 180	0001	100	36AG	281.1		27.0		0.34		26.1	22.5		
1313	Daimler (D)	HYB	M1	CLA 180	0001	100	36AG	219.1		31.3		0.18		24.0	20.6		
1313	Daimler (D)	HYB	M1	CLA 180	0001	100	36DG	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
1313	Daimler (D)	HYB	M1	CLA 180	0001	100	36DG	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
1313	Daimler (D)	HYC	M1	CLA 180 d	0002	85	36DG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	HYC	M1	CLA 180 d	0002	85	36DG	47.7		61.6	68.9	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	HYD	M1	CLA 200	0001	120	36AG	382.8		30.9		0.25		31.1	27.0		
1313	Daimler (D)	HYD	M1	CLA 200	0001	120	36AG	358.6		19.9		0.15		28.3	24.5		
1313	Daimler (D)	HYD	M1	CLA 200	0001	120	36DG	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
1313	Daimler (D)	HYD	M1	CLA 200	0001	120	36DG	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
1313	Daimler (D)	HYE	M1	CLA 220	0001	140	36AG	399.0		15.3		1.14		26.9	20.0		
1313	Daimler (D)	HYE	M1	CLA 220	0001	140	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
1313	Daimler (D)	HYF	M1	CLA 220 4MATIC	0001	140	36AG	375.1		12.7		0.21		25.9	19.1		
1313	Daimler (D)	HYF	M1	CLA 220 4MATIC	0001	140	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
1313	Daimler (D)	HYG	M1	CLA 250	0001	165	36AG	399.0		15.3		1.14		26.9	20.0		
1313	Daimler (D)	HYG	M1	CLA 250	0001	165	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
1313	Daimler (D)	HYH	M1	CLA 250 4MATIC	0001	165	36AG	375.1		12.7		0.21		25.9	19.1		
1313	Daimler (D)	HYH	M1	CLA 250 4MATIC	0001	165	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
1313	Daimler (D)	HYI	M1	CLA 200 d	0002	110	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	HYJ	M1	CLA 220 d	0002	140	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	HYO	M1G	Sprinter	0002	140	66D0	6.64		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	HYO	M1G	Sprinter	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	HYP	M1G	Sprinter	0002	140	66D0	6.64		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	HYP	M1G	Sprinter	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	HYR	M1	B550/580/680/690MC	0002	105	36ZF	131.6		100.7	118.3	0.97					0.50
1313	Daimler (D)	HYR	M1	B550/580/680/690MC	0002	105	36ZF	55.7		90.5	99.8	2.02					0.50
1313	Daimler (D)	HYR	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36ZF	131.6		100.7	118.3	0.97					0.50
1313	Daimler (D)	HYR	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36ZF	55.7		90.5	99.8	2.02					0.50
1313	Daimler (D)	HYR	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36AF	44.4		69.1	74.6	3.99					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HYR	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36AF	72.2		68.5	74.9	2.26					0.50
1313	Daimler (D)	HYR	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36AF	26.7		71.5	75.4	2.09					0.50
1313	Daimler (D)	HYR	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36AF	39.6		70.3	75.3	2.38					0.50
1313	Daimler (D)	HYS	M1	B550/580/680/690MC	0002	130	36ZF	131.6		100.7	118.3	0.97					0.51
1313	Daimler (D)	HYS	M1	B550/580/680/690MC	0002	130	36ZF	55.7		90.5	99.8	2.02					0.51
1313	Daimler (D)	HYS	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	130	36ZF	131.6		100.7	118.3	0.97					0.51
1313	Daimler (D)	HYS	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	130	36ZF	55.7		90.5	99.8	2.02					0.51
1313	Daimler (D)	HYS	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	130	36AF	45.3		80.9	88.3	1.95					0.51
1313	Daimler (D)	HYS	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	130	36AF	44.8		63.3	70.1	1.82					0.51
1313	Daimler (D)	HYU	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	325.5		13.8		0.20		16.8	15.0		
1313	Daimler (D)	HYU	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	343.0		15.9		0.44		15.8	13.6		
1313	Daimler (D)	HYV	M1	E 200	0008	145	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HYV	M1	E 200	0008	145	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
1313	Daimler (D)	HYV	M1	E 200	0008	145	36DG	367.0		13.7		0.70		15.6	13.6		
1313	Daimler (D)	HYW	M1	CLS 220 d	0002	143	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	HYW	M1	CLS 220 d	0002	143	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
1313	Daimler (D)	HYX	M1	C 300 e	0025	155	36DG	253.0		8.9		0.17		20.9	18.2		
1313	Daimler (D)	HYX	M1	C 300 e	0025	155	36DG	82.0		40.1		0.39		20.0	17.7		
1313	Daimler (D)	HYY	M1	C 180	0001	115	36DG	204.9		9.6		0.82		20.4	18.6		
1313	Daimler (D)	HYY	M1	C 180	0001	115	36DG	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
1313	Daimler (D)	HYZ	M1	C 160	0001	95	36DG	204.9		9.6		0.82		20.4	18.6		
1313	Daimler (D)	HYZ	M1	C 160	0001	95	36DG	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
1313	Daimler (D)	HZA	M1	C 300 e 4MATIC	0025	155	36DG	163.6		36.1		0.44		21.1	19.1		
1313	Daimler (D)	HZB	M1	C 300 e	0025	155	36DG	82.0		40.1		0.39		20.0	17.7		
1313	Daimler (D)	HZB	M1	C 300 e	0025	155	36DG	253.0		8.9		0.17		20.9	18.2		
1313	Daimler (D)	HZC	M1	C 180	0001	115	36DG	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
1313	Daimler (D)	HZC	M1	C 180	0001	115	36DG	204.9		9.6		0.82		20.4	18.6		
1313	Daimler (D)	HZD	M1	C 180	0001	115	36DG	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
1313	Daimler (D)	HZE	M1	C 180	0001	115	36DG	204.9		9.6		0.82		20.4	18.6		
1313	Daimler (D)	HZF	M1	C 160	0001	95	36DG	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
1313	Daimler (D)	HZG	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	325.5		13.8		0.20		16.8	15.0		
1313	Daimler (D)	HZG	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	343.0		15.9		0.44		15.8	13.6		
1313	Daimler (D)	HZH	M1	E 200	0008	145	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
1313	Daimler (D)	HZH	M1	E 200	0008	145	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
1313	Daimler (D)	HZH	M1	E 200	0008	145	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
1313	Daimler (D)	HZI	M1	E 180	0001	115	36DG	206.3		10.4		0.43		24.8	22.5		
1313	Daimler (D)	HZJ	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	102.5		29.2	40.8	0.89					0.5200
1313	Daimler (D)	HZJ	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	104.0		30.6	41.8	0.79					0.5200
1313	Daimler (D)	HZK	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	102.5		29.2	40.8	0.89					0.5200
1313	Daimler (D)	HZK	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	104.0		30.6	41.8	0.79					0.5200
1313	Daimler (D)	HZL	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
1313	Daimler (D)	HZL	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
1313	Daimler (D)	HZL	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HZL	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	122.5		13.4		0.23		13.7	11.8		
1313	Daimler (D)	HZL	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	126.4		15.5		0.89		14.1	12.2		
1313	Daimler (D)	HZM	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
1313	Daimler (D)	HZM	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		
1313	Daimler (D)	HZM	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
1313	Daimler (D)	HZM	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	122.5		13.4		0.23		13.7	11.8		
1313	Daimler (D)	HZM	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	126.4		15.5		0.89		14.1	12.2		
1313	Daimler (D)	HZN	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000
1313	Daimler (D)	HZN	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
1313	Daimler (D)	HZN	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
1313	Daimler (D)	HZO	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
1313	Daimler (D)	HZO	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000
1313	Daimler (D)	HZO	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
1313	Daimler (D)	HZP	M1	GLC 220 d	0002	143	36AM	37.3		28.5	38.1	0.89					0.5000
1313	Daimler (D)	HZP	M1	GLC 220 d	0002	143	36AM	39.1		29.3	39.3	0.79					0.5000
1313	Daimler (D)	HZQ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000
1313	Daimler (D)	HZQ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
1313	Daimler (D)	HZQ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
1313	Daimler (D)	HZR	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
1313	Daimler (D)	HZR	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000
1313	Daimler (D)	HZR	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
1313	Daimler (D)	HZS	M1	GLC 200 d	0002	120	36AM	37.3		28.5	38.1	0.89					0.5000
1313	Daimler (D)	HZS	M1	GLC 200 d	0002	120	36AM	39.1		29.3	39.3	0.79					0.5000
1313	Daimler (D)	HZT	M1	GLC 200 d	0002	120	36AM	37.3		28.5	38.1	0.89					0.5000
1313	Daimler (D)	HZT	M1	GLC 200 d	0002	120	36AM	39.1		29.3	39.3	0.79					0.5000
1313	Daimler (D)	HZU	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
1313	Daimler (D)	HZU	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		
1313	Daimler (D)	HZU	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
1313	Daimler (D)	HZV	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
1313	Daimler (D)	HZV	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		
1313	Daimler (D)	HZV	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
1313	Daimler (D)	HZW	M1	GLC 200	0008	145	36DG	323.8		16.1		1.72		17.5	15.6		
1313	Daimler (D)	HZW	M1	GLC 200	0008	145	36DG	402.7		16.0		0.30		20.1	17.8		
1313	Daimler (D)	HZX	M1	GLC 200	0008	145	36DG	323.8		16.1		1.72		17.5	15.6		
1313	Daimler (D)	HZX	M1	GLC 200	0008	145	36DG	402.7		16.0		0.30		20.1	17.8		
1313	Daimler (D)	HZY	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36DG	227.8		32.1		0.72		21.5	18.7		
1313	Daimler (D)	HZY	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36DG	235.5		34.1		0.21		23.3	19.9		
1313	Daimler (D)	HZZ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36DG	227.8		32.1		0.72		21.5	18.7		
1313	Daimler (D)	HZZ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36DG	235.5		34.1		0.21		23.3	19.9		
1313	Daimler (D)	IAA	M1G	GLS 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	32.2		37.4	57.8	2.68					0.5000
1313	Daimler (D)	IAA	M1G	GLS 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	41.7		34.8	52.4	0.69					0.5000
1313	Daimler (D)	IAB	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AM	41.7		34.8	52.4	0.69					0.5000
1313	Daimler (D)	IAB	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AM	32.2		37.4	57.8	2.68					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	IAD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AJ	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	IAD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AJ	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	IAD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AJ	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	IAE	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AJ	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	IAE	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AJ	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	IAE	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AJ	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	IAF	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	IAF	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	52.5		37.1	59.4	0.68					0.5000
1313	Daimler (D)	IAF	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	IAF	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	IAG	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	52.5		37.1	59.4	0.68					0.5000
1313	Daimler (D)	IAG	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	IAG	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	IAG	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	IAH	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	IAH	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	52.5		37.1	59.4	0.68					0.5000
1313	Daimler (D)	IAH	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	IAH	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	IAI	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	IAI	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	IAI	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	52.5		37.1	59.4	0.68					0.5000
1313	Daimler (D)	IAI	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	IAJ	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	171.9		33.8		0.24		20.5	18.2		
1313	Daimler (D)	IAJ	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	265.7		32.2		0.39		37.0	34.4		
1313	Daimler (D)	IAJ	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	211.5		29.1		0.72		20.3	18.0		
1313	Daimler (D)	IAJ	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	168.6		35.2		0.20		18.3	16.0		
1313	Daimler (D)	IAJ	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	265.7		32.2		0.39		37.0	34.4		
1313	Daimler (D)	IAJ	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	211.5		30.3		0.72		20.3	18.0		
1313	Daimler (D)	IAJ	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	171.9		33.8		0.24		20.5	18.2		
1313	Daimler (D)	IAJ	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	168.6		35.2		0.20		18.3	16.0		
1313	Daimler (D)	IAK	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	168.6		35.2		0.20		18.3	16.0		
1313	Daimler (D)	IAK	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	171.9		33.8		0.24		20.5	18.2		
1313	Daimler (D)	IAK	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	211.5		29.1		0.72		20.3	18.0		
1313	Daimler (D)	IAK	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AG	265.7		32.2		0.39		37.0	34.4		
1313	Daimler (D)	IAK	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	265.7		32.2		0.39		37.0	34.4		
1313	Daimler (D)	IAK	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	211.5		30.3		0.72		20.3	18.0		
1313	Daimler (D)	IAK	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	171.9		33.8		0.24		20.5	18.2		
1313	Daimler (D)	IAK	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	168.6		35.2		0.20		18.3	16.0		
1313	Daimler (D)	IAL	M1G	G 400 d	0002	243	36AG	58.8		26.3	46.5	2.62					0.5000
1313	Daimler (D)	IAL	M1G	G 400 d	0002	243	36DG	58.8		26.3	46.5	2.62					0.5000
1313	Daimler (D)	IAL	M1G	G 400 d	0002	243	36DG	58.8		26.3	46.5	0.97					0.5000
1313	Daimler (D)	IAM	M1	A 220	0001	140	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
1313	Daimler (D)	IAN	M1G	WEST	0002	100	36Y0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	IAN	M1G	WEST	0002	100	36AF	84.8		46.7	55.5	1.77					0.53
1313	Daimler (D)	IAO	M1G	WEST	0002	120	36Y0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	IAO	M1G	WEST	0002	120	36AF	82.8		73.5	80.1	1.27					0.52
1313	Daimler (D)	IAP	M1G	WEST	0002	140	36Y0	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	IAP	M1G	WEST	0002	140	36AF	82.8		73.5	80.1	1.27					0.52
1313	Daimler (D)	IAQ	M1	CITAN	0002	59	36BG	58.1		64.4	75.2	0.23					0.43
1313	Daimler (D)	IAQ	M1	CITAN	0002	59	36DG	58.1		64.4	75.2	0.23					0.43
1313	Daimler (D)	IAR	M1	CITAN	0002	70	36BG	54.2		48.1	59.7	0.14					0.51
1313	Daimler (D)	IAR	M1	CITAN	0002	70	36DG	54.2		48.1	59.7	0.14					0.51
1313	Daimler (D)	IAS	M1	CITAN	0002	85	36BG	51.6		58.5	68.3	0.14					0.51
1313	Daimler (D)	IAS	M1	CITAN	0002	85	36DG	51.6		58.5	68.3	0.14					0.51
1313	Daimler (D)	IAT	M1	eVito Tourer	0004	70	30AX										
1313	Daimler (D)	IAU	M1	eVito Tourer	0004	70	30AX										
1313	Daimler (D)	IAV	M1	eVito	0004	70	30AX										
1313	Daimler (D)	IAX	M1	Marco Polo	0002	100	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IAY	M1	Marco Polo	0002	100	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IAZ	M1	Vito	0002	100	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IBA	M1	Vito	0002	100	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IBE	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IBF	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IBK	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IBK	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
1313	Daimler (D)	IBL	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IBM	M1	Vito	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IBM	M1	Vito	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
1313	Daimler (D)	IBN	M1	Vito	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IBO	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IBO	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
1313	Daimler (D)	IBP	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IBQ	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IBQ	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
1313	Daimler (D)	IBR	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IBR	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
1313	Daimler (D)	IBS	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IBT	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IBT	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
1313	Daimler (D)	IBU	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IBV	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IBV	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
1313	Daimler (D)	IBW	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IBX	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	IBX	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	166.7		38.9	44	1.01					0.51
1313	Daimler (D)	IBY	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	IBY	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.2					0.51
1313	Daimler (D)	IBZ	M1	Vito	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	IBZ	M1	Vito	0002	140	36DG	166.7		38.9	44	1.01					0.51
1313	Daimler (D)	ICA	M1	Vito	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	ICA	M1	Vito	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.2					0.51
1313	Daimler (D)	ICB	M1	V-Klasse	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	ICC	M1	V-Klasse	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	ICD	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	ICE	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	ICF	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	ICF	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	166.7		38.9	44	1.01					0.51
1313	Daimler (D)	ICG	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	ICG	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.2					0.51
1313	Daimler (D)	ICH	M1	V-Klasse	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	ICI	M1	V-Klasse	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	ICJ	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	ICK	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	ICL	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	ICM	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	ICP	M1	V-Klasse	0002	176	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	ICQ	M1	V-Klasse	0002	176	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	ICR	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	ICS	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	ICV	M1	V-Klasse	0002	176	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	ICW	M1	V-Klasse	0002	176	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	ICX	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	ICY	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	IEF	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AG	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
1313	Daimler (D)	IEF	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AG	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
1313	Daimler (D)	IEF	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36DG	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
1313	Daimler (D)	IEF	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36DG	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
1313	Daimler (D)	IEF	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
1313	Daimler (D)	IEF	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
1313	Daimler (D)	IEG	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AG	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
1313	Daimler (D)	IEG	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AG	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
1313	Daimler (D)	IEG	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36DG	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
1313	Daimler (D)	IEG	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36DG	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
1313	Daimler (D)	IEG	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
1313	Daimler (D)	IEG	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
1313	Daimler (D)	IEH	M1	CLA 250 4MATIC	0001	165	36DG	373.5		11.2		0.33		20.5	17.6		
1313	Daimler (D)	IEI	M1	CLA 250	0001	165	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
1313	Daimler (D)	IEJ	M1	CLA 220 d	0002	140	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	IEK	M1	CLA 220	0001	140	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	IEL	M1	CLA 200 d	0002	110	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	IEM	M1	CLA 200	0001	120	36DG	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
1313	Daimler (D)	IEN	M1	CLA 180 d	0002	85	36DG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	IEN	M1	CLA 180 d	0002	85	36DG	47.7		61.6	68.9	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	IEO	M1	CLA 180	0001	100	36DG	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
1313	Daimler (D)	IEO	M1	CLA 180	0001	100	36DG	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
1313	Daimler (D)	IEP	M1	AMG CLA 45 S	0001	310	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
1313	Daimler (D)	IEQ	M1	AMG CLA 45 S	0001	310	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
1313	Daimler (D)	IER	M1	AMG CLA 45	0001	285	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
1313	Daimler (D)	IES	M1	AMG CLA 45	0001	285	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
1313	Daimler (D)	IET	M1	AMG CLA 35	0001	225	36DG	532.3		11.6		0.17		18.9	16.7		
1313	Daimler (D)	IEU	M1	AMG CLA 35	0001	225	36DG	532.3		11.6		0.17		18.9	16.7		
1313	Daimler (D)	IEX	M1	AMG A 35	0001	225	36DG	532.3		11.6		0.17		18.9	16.7		
1313	Daimler (D)	IEY	M1	A 250 e	0025	118	36AM	133.0		10.7		0.13		15.5	13.4		
1313	Daimler (D)	IEZ	M1	A 250 e	0025	118	36AM	133.0		10.7		0.13		15.5	13.4		
1313	Daimler (D)	IFA	M1	A 220 d	0002	140	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	IFB	M1	A 200 d	0002	110	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	IFD	M1	B 160 d	0002	70	36DG	49.3		58.6	65.5	0.54					0.3300
1313	Daimler (D)	IFE	M1	B 160	0001	80	36DG	108.2		22.9		0.68		22.2	19.1		
1313	Daimler (D)	IFF	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	87.2		29.5	52.6	1.05					0.5000
1313	Daimler (D)	IFF	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	77.0		32.0	52.9	1.04					0.5000
1313	Daimler (D)	IFG	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	77.0		32.0	52.9	1.04					0.5000
1313	Daimler (D)	IFG	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	87.2		29.5	52.6	1.05					0.5000
1313	Daimler (D)	IFH	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36DG	138.8		17.4		0.64		22.9	21.2		
1313	Daimler (D)	IFI	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36DG	138.8		17.4		0.64		22.9	21.2		
1313	Daimler (D)	IFJ	M1G	GLS 580 4MATIC	0008	360	36DG	575.2		33.2		0.32		28.0	21.7		
1313	Daimler (D)	IFJ	M1G	GLS 580 4MATIC	0008	360	36DG	353.3		33.1		0.12		26.4	20.0		
1313	Daimler (D)	IFK	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	360	36DG	445.4		28.8		0.34		24.9	18.4		
1313	Daimler (D)	IFK	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	360	36DG	373.1		29.8		0.53		24.6	18.5		
1313	Daimler (D)	IFM	M1G	AMG GLE 53 4MATIC+	0008	320	36DG	208.8		33.6		0.28		20.3	18.7		
1313	Daimler (D)	IFN	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IFO	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IFP	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IFQ	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
1313	Daimler (D)	IFQ	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
1313	Daimler (D)	IFR	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
1313	Daimler (D)	IFR	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.2					0.51
1313	Daimler (D)	IFS	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
1313	Daimler (D)	IFS	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	166.7		38.9	44	1.01					0.51
1313	Daimler (D)	IFT	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
1313	Daimler (D)	IGO	M1	BT6606;-6911	0002	105	66D0	8.69		63.14		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	IGU	M1	A 180	0001	100	36DG	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
1313	Daimler (D)	IGU	M1	A 180	0001	100	36DG	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	IGV	M1	Globeline T 6603	0002	105	66D0	8.69		63.14		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	IGV	M1	Globeline T 6613	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	IGW	M1	Globeline T 6603	0002	120	66D0	8.69		63.14		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	IGW	M1	Globeline T 6613	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	IGX	M1	Globeline T 6603	0002	140	66D0	6.64		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	IGX	M1	Globeline T 6613	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
1313	Daimler (D)	IGY	M1	C 300	0008	190	36DG	273.6		14.4		0.19		18.4	15.6		
1313	Daimler (D)	IGZ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	280.6		13.7		0.13		16.3	14.0		
1313	Daimler (D)	IHA	M1	C 300	0008	190	36DG	273.6		14.4		0.19		18.4	15.6		
1313	Daimler (D)	IHA	M1	C 300	0008	190	36DG	218.6		17.0		0.22		20.0	17.3		
1313	Daimler (D)	IHB	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	280.6		13.7		0.13		16.3	14.0		
1313	Daimler (D)	IHB	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	353.0		15.2		0.28		16.7	14.5		
1313	Daimler (D)	IHC	M1	C 300	0008	190	36DG	218.6		17.0		0.22		20.0	17.3		
1313	Daimler (D)	IHD	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	353.0		15.2		0.28		16.7	14.5		
1313	Daimler (D)	IHF	M1	C 300	0008	190	36DG	273.6		14.4		0.19		18.4	15.6		
1313	Daimler (D)	IHF	M1	C 300	0008	190	36DG	218.6		17.0		0.22		20.0	17.3		
1313	Daimler (D)	IHG	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	353.0		15.2		0.28		16.7	14.5		
1313	Daimler (D)	IHG	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	280.6		13.7		0.13		16.3	14.0		
1313	Daimler (D)	IHR	M1	WEST	0002	75	36AF	42.5		31.9	42.4	0.47					0.50
1313	Daimler (D)	IHS	M1	WEST	0002	100	36AF	38.1		36.6	46	0.4					0.50
1313	Daimler (D)	IHT	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	105	36AF	54.7		69.1	74.5	2.51					0.50
1313	Daimler (D)	IHT	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	105	36AF	62.4		70.5	76.5	2.2					0.50
1313	Daimler (D)	IHU	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	130	36AF	59.1		74.3	83.3	1.92					0.51
1313	Daimler (D)	IHU	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	130	36AF	41.4		65.8	73.9	1.79					0.51
1313	Daimler (D)	IHV	M1	GLB 250 4MATIC	0001	165	36AP	628.7		10.4		0.26		15.9	12.6		
1313	Daimler (D)	IHW	M1	GLB 220 d 4MATIC	0002	140	36AM	55.9		18.0	22.6	0.93					0.5100
1313	Daimler (D)	IHX	M1	GLB 200 d 4MATIC	0002	110	36AM	45.8		19.1	23.5	0.87					0.5100
1313	Daimler (D)	IHY	M1	GLB 200 d	0002	110	36AM	51.4		17.1	23.4	1.09					0.5100
1313	Daimler (D)	IHZ	M1	GLB 200	0001	120	36AP	197.0		29.3		0.00		29.1	25.3		
1313	Daimler (D)	IIA	M1	GLB 180 d	0002	85	36AM	38.6		20.3	24.3	0.81					0.5100
1313	Daimler (D)	IIB	M1G	Sprinter	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	IIC	M1G	Sprinter	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	IID	M1G	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	IIE	M1G	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
1313	Daimler (D)	IIO	M1	Vito Tourer	0002	75	36DG	47.1		30.9	43.3	0.46					0.50
1313	Daimler (D)	IIP	M1	Vito	0002	75	36DG	47.1		30.9	43.3	0.46					0.50
1313	Daimler (D)	IIQ	M1	Marco Polo	0002	75	36DG	47.1		30.9	43.3	0.46					0.50
1313	Daimler (D)	IIR	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	40.2		38.3	52	0.45					0.50
1313	Daimler (D)	IIS	M1	Vito	0002	100	36DG	40.2		38.3	52	0.45					0.50
1313	Daimler (D)	IIT	M1	Marco Polo	0002	100	36DG	40.2		38.3	52	0.45					0.50
1313	Daimler (D)	IIU	M1	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AM	59.7		33.0	54.7	1.10					0.5000
1313	Daimler (D)	IIU	M1	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AM	49.6		34.9	55.2	0.80					0.5000
1313	Daimler (D)	IIV	M1	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AM	49.6		34.9	55.2	0.80					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	IIV	M1	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AM	59.7		33.0	54.7	1.10					0.5000
1313	Daimler (D)	IIW	M1G	AMG GLE 53 4MATIC+ Coupe	0008	320	36DG	208.8		33.6		0.28		20.3	18.7		
1313	Daimler (D)	IKF	M1	B 180 d	0002	85	36DG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	IKF	M1	B 180 d	0002	85	36DG	47.7		61.6	68.9	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	IKG	M1	B 160 d	0002	70	36DG	49.3		58.6	65.5	0.54					0.3300
1313	Daimler (D)	IKH	M1	B 200 d	0002	110	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	IKI	M1	B 220 d	0002	140	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
1313	Daimler (D)	IKJ	M1	B 220 4MATIC	0001	140	36DG	373.5		11.2		0.33		20.5	17.6		
1313	Daimler (D)	IKK	M1	B 220	0001	140	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
1313	Daimler (D)	IKL	M1	B 250 4MATIC	0001	165	36DG	373.5		11.2		0.33		20.5	17.6		
1313	Daimler (D)	IKM	M1	B 250	0001	165	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
1313	Daimler (D)	IKN	M1	B 160	0001	80	36DG	108.2		22.9		0.68		22.2	19.1		
1313	Daimler (D)	IKO	M1	B 200	0001	120	36DG	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
1313	Daimler (D)	IKO	M1	B 200	0001	120	36DG	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
1313	Daimler (D)	IKP	M1	B 180	0001	100	36DG	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
1313	Daimler (D)	IKP	M1	B 180	0001	100	36DG	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
1313	Daimler (D)	IKQ	M1G	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AM	61.6		39.7	62.3	0.77					0.5000
1313	Daimler (D)	IKQ	M1G	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AM	52.9		34.5	54.7	0.92					0.5000
1313	Daimler (D)	IKR	M1G	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AM	52.9		34.5	54.7	0.92					0.5000
1313	Daimler (D)	IKR	M1G	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AM	61.6		39.7	62.3	0.77					0.5000
1313	Daimler (D)	IKS	M1	AMG GLC 63 4MATIC+	0001	350	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
1313	Daimler (D)	IKT	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC+	0001	375	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
1313	Daimler (D)	IKU	M1	Vito Tourer	0002	75	36DG	47.1		30.9	43.3	0.46					0.50
1313	Daimler (D)	IKV	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	40.2		38.3	52	0.45					0.50
1313	Daimler (D)	IKW	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC+	0001	375	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
1313	Daimler (D)	IKX	M1	AMG GLC 63 4MATIC+	0001	350	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
1313	Daimler (D)	IKY	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36DG	304.7		45.5		0.11		30.5	25.9		
1313	Daimler (D)	IKY	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36DG	316.8		48.3		0.18		25.9	19.6		
1313	Daimler (D)	ILD	M1	Free S 600	0002	105	36AF	55.3		70.8	76.8	2.28					0.50
1313	Daimler (D)	ILD	M1	Free S 600	0002	105	36AF	58.8		59.9	65.9	2.18					0.50
1313	Daimler (D)	ILE	M1	Free S 600	0002	130	36AF	43.1		77	84.2	2					0.51
1313	Daimler (D)	ILE	M1	Free S 600	0002	130	36AF	57.4		68.6	78	1.73					0.51
1313	Daimler (D)	ILF	M1	B880ML;B890ML	0002	105	36AF	54.7		69.1	74.5	2.51					0.50
1313	Daimler (D)	ILF	M1	B880ML;B890ML	0002	105	36AF	62.4		70.5	76.5	2.23					0.50
1313	Daimler (D)	ILG	M1	B880ML;B890ML	0002	130	36AF	41.4		65.8	73.9	1.79					0.51
1313	Daimler (D)	ILG	M1	B880ML;B890ML	0002	130	36AF	59.1		74.3	83.3	1.92					0.51
1313	Daimler (D)	ILH	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	105	36AF	54.7		69.1	74.5	2.51					0.50
1313	Daimler (D)	ILH	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	105	36AF	62.4		70.5	76.5	2.2					0.50
1313	Daimler (D)	ILI	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	130	36AF	51.4		65.8	73.9	1.79					0.51
1313	Daimler (D)	ILI	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	130	36AF	59.1		74.3	83.3	1.92					0.51
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AAU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.0560		0.3400	0.3530		0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3240	0.0420	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3530	0.0590	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3530	0.0590	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	35A0	581.1		27.0				36.1	33		
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3240	0.0420	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	35A0	278.7		15.8				38.9	36.7		
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	35F0	581.1		27				36.1	33		
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	35F0	278.7		15.8				38.9	36.7		
1329	NISSAN (CH)	AAW	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	0462	0.2390	0.0300	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	AAW	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	0462	0.2390	0.0300	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	AAX	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	0462	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.3700
1329	NISSAN (CH)	AAX	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	0462	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.37
1329	NISSAN (CH)	AAZ	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	0462	0.2390	0.0300	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ABA	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	0462	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ABB	M1	NISSAN QASHQAI	0001	84	0462	0.2360	0.0620	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ABB	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	84	0462	0.2360	0.0620	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ABB	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	84	0462	0.2360	0.0620	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ABB	M1	NISSAN QASHQAI	0001	84	0462	0.2360	0.0620	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.2110	0.0280	0.0110							
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.3240	0.0440	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.3020	0.0260	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	0462	0.3020	0.0260	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	0462	0.3020	0.0260	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	35A0	320.45		9.86				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	35A0	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	35F0	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	35J0	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	ABD	M1	NISSAN QASHQAI	0002	78	0462	0.2060	0.0230	0.1920	0.2150	0.0220					1.4500
1329	NISSAN (CH)	ABD	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	78	0462	0.2060	0.0230	0.1920	0.2150	0.0220					1.4500
1329	NISSAN (CH)	ABD	M1	NISSAN QASHQAI	0002	78	0462	0.2060	0.0230	0.1920	0.2150	0.0220					1.45
1329	NISSAN (CH)	ABD	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	78	0462	0.2060	0.0230	0.1920	0.2150	0.0220					1.45
1329	NISSAN (CH)	ABE	M1	NISSAN QASHQAI	0002	76	0462	0.0710	0.0110	0.2360	0.2470	0.0009					0.5200
1329	NISSAN (CH)	ABE	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	76	0462	0.0710	0.0110	0.2360	0.2470	0.0009					0.5200
1329	NISSAN (CH)	ABE	M1	NISSAN QASHQAI	0002	76	0462	0.0710	0.0110	0.2360	0.2470	0.0009					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABE	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	76	0462	0.0710	0.0110	0.2360	0.2470	0.0009					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.3590	0.0330	0.1310	0.1640	0.0006					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.2060	0.0280	0.1790	0.2070	0.0008					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	0462	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	0462	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	35A0	192		119.0	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	35A0	192		119	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.2640	0.0280	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.2280	0.0540	0.0200							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.5230	0.0420	0.0350							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	0462	0.5230	0.0420	0.0350							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	0462	0.2280	0.0540	0.0200							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	0462	0.5230	0.0420	0.0350							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.5230	0.0420	0.0350							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.2280	0.0540	0.0200							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	0462	0.2280	0.0540	0.0200							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35A0	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	35A0	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35A0	237.15		10.15				61.34	58.63		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	35A0	237.15		10.15				61.34	58.63		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35F0	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35F0	237.15		10.15				61.34	58.63		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	35F0	237.15		10.15				61.34	58.63		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	35F0	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	35J0	237.15		10.15				61.34	58.63		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35J0	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35J0	237.15		10.15				61.34	58.63		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	35J0	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.2210	0.0290	0.1770	0.2060	0.0014					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.2740	0.0270	0.1590	0.1860	0.0001					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.2230	0.0250	0.1600	0.1850	0.0004					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.2060	0.0280	0.1790	0.2070	0.0008					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.2970	0.0250	0.1600	0.1850	0.0008					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	0462	0.2970	0.0250	0.1600	0.1850	0.0008					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	0462	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	0462	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	0462	0.2970	0.0250	0.1600	0.1850	0.0008					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.2970	0.0250	0.1600	0.1850	0.0008					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	35A0	131		124.0	142	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	35A0	131		124.0	142	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	35A0	192		119.0	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	35A0	131		124	142	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	35A0	192		119	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	35A0	131		124	142	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	35F0	101		150	164	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	35F0	101		150	164	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	35J0	101		150	164	0.2					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	35J0	101		150	164	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABI	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.0760		0.3610	0.3900	0.0006					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ABI	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.1110		0.3090	0.3380	0.0015					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ABI	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.1160		0.3200	0.3670	0.0450					1.4100
1329	NISSAN (CH)	ABI	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.1190		0.3580	0.3740	0.0550					1.4100
1329	NISSAN (CH)	ABJ	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	0469	0.0760		0.3610	0.3900	0.0006					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ABJ	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	0469	0.1110		0.3090	0.3380	0.0015					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ABJ	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	0469	0.1160		0.3200	0.3670	0.0450					1.4100
1329	NISSAN (CH)	ABJ	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	0469	0.1190		0.3580	0.3740	0.0550					1.4100
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.4850	0.0600	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.3520	0.0290	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.4850	0.0600	0.0260	0.0860						
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.3520	0.0290	0.0160	0.0450						
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.4850	0.0600	0.0260	0.0860						
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.3520	0.0290	0.0160	0.0450						
1329	NISSAN (CH)	ABL	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.3020	0.0250	0.0070							
1329	NISSAN (CH)	ABL	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.3020	0.0250	0.0070	0.0320						
1329	NISSAN (CH)	ABL	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.3020	0.0250	0.0070	0.0320						
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	0462	0.3710	0.0340	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	0462	0.1920	0.0350	0.0100							
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	0462	0.3710	0.0340	0.0190	0.0530						
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	0462	0.1920	0.0350	0.0100	0.0450						
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	0462	0.1920	0.0350	0.0100	0.0450						
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	0462	0.3710	0.0340	0.0190	0.0530						
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.0760		0.2020	0.2170	0.0006					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.0920		0.2140	0.2290	0.0011					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.0760	0.0150	0.2020	0.2170	0.0006					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.0920	0.0150	0.2140	0.2290	0.0011					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.0430	0.0180	0.1740	0.1920	0.0010					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.1420	0.0250	0.2000	0.2250	0.0010					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.0430	0.0180	0.1740	0.1920	0.0010					0.51
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.1420	0.0250	0.2000	0.2250	0.0010					0.51
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	35A0	283		143.0	182	1		39			0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	35A0	86		146.0	165	0.4		19			0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	35A0	86		146	165	0.4					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	35A0	283		143	182	1					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	35F0	203		178	198	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	35F0	136		166	182	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	35F0	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	35F0	96		151	165	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	35J0	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	35J0	96		151	165	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	0462	0.1010		0.1800	0.1940	0.0009					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	0462	0.1010	0.0140	0.1800	0.1940	0.0009					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	0462	0.0540	0.0190	0.2020	0.2210	0.0010					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	0462	0.0540	0.0190	0.2020	0.2210	0.0010					0.51
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	35A0	283		143.0	182	1		39			0.52
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	35A0	283		143	182	1					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	35F0	203		178	198	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	35F0	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	35J0	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.2130		0.1740	0.1950	0.0007					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.2130	0.0210	0.1740	0.1950	0.0007					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.1510	0.0300	0.1800	0.2100	0.0010					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.1510	0.0300	0.1800	0.2100	0.0010					0.51
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-Trail	0002	110	35A0	283		143.0	182	1		39			0.52
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-Trail	0002	110	35A0	283		143	182	1					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-Trail	0002	110	35F0	203		178	198	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-Trail	0002	110	35F0	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-Trail	0002	110	35J0	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABQ	M1	NISSAN MURANO	0001	172	0462	0.2800	0.0380	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ABR	M1	NISSAN 350Z	0001	230	0462	0.3820	0.0340	0.0100							
1329	NISSAN (CH)	ABS	M1	NISSAN 350Z	0001	230	0462	0.3820	0.0340	0.0100							
1329	NISSAN (CH)	ABT	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.0300		0.3100	0.3200	0.0500					0.7200
1329	NISSAN (CH)	ABT	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.2200		0.3300	0.3700	0.0600					0.9200
1329	NISSAN (CH)	ABT	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.2190		0.3330	0.3670	0.0590					0.9200
1329	NISSAN (CH)	ABT	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.0320		0.3050	0.3150	0.0460					0.7200
1329	NISSAN (CH)	ABU	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.2200		0.3300	0.3700	0.0600					0.9200
1329	NISSAN (CH)	ABU	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.0300		0.3100	0.3200	0.0500					0.7200
1329	NISSAN (CH)	ABU	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.2190		0.3330	0.3670	0.0590					0.9200
1329	NISSAN (CH)	ABU	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.0320		0.3050	0.3150	0.0460					0.7200
1329	NISSAN (CH)	ABV	M1	NISSAN NOTE	0001	65	0462	0.5860	0.0370	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	ABV	M1	NISSAN NOTE	0001	65	0462	0.4480	0.0550	0.0430							
1329	NISSAN (CH)	ABV	M1	NISSAN NOTE	0001	65	0462	0.4480	0.0550	0.0430							
1329	NISSAN (CH)	ABV	M1	NISSAN NOTE	0001	65	35A0	159.5		19.2				35.9	33.3		
1329	NISSAN (CH)	ABV	M1	NISSAN NOTE	0001	65	35F0	159.5		19.2				35.9	33.3		
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	0462	0.1920	0.0440	0.0140							
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	0462	0.3180	0.0370	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	0462	0.3180	0.0370	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	35A0	344.3		9.5				54.4	51.4		
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	35A0	223.4		19.1				40.9	37.9		
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	0462	0.1920	0.0440	0.0140							
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	35F0	223.4		19.1				40.9	37.9		
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	35F0	344.3		9.5				54.4	51.4		
1329	NISSAN (CH)	ABX	M1	NISSAN NOTE	0002	63	0462	0.1930	0.0210	0.1760	0.1970	0.0170					1.7900
1329	NISSAN (CH)	ABX	M1	NISSAN NOTE	0002	63	0463	0.0700	0.0110	0.2120	0.2230	0.0190					1.7900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ABX	M1	NISSAN NOTE	0002	63	0463	0.0700	0.0110	0.2120	0.2230	0.0190					1.79
1329	NISSAN (CH)	ABY	M1	NISSAN NOTE	0002	76	0462	0.2230	0.0200	0.2060	0.2260	0.0002					0.5200
1329	NISSAN (CH)	ABY	M1	NISSAN NOTE	0002	76	0462	0.2230	0.0200	0.2060	0.2260	0.0002					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ABZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5000
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5000
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520	1.0000				1.5
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472	1.0000				1.5
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5
1329	NISSAN (CH)	ACB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	0469	0.8600	0.0860	0.0360							
1329	NISSAN (CH)	ACB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	0469	0.8600	0.0860	0.0360							
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	35B0	330		197.6	230.8	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	35B0	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	35B0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	35B0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	35G0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	35G0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	35G0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	35K0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	35K0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	35K0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.1990		0.4400	0.3700	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35B0	330		197.6	230.8	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35B0	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35B0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35B0	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35B0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35B0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35G0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35G0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35G0	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35G0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35G0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35K0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35K0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35K0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35K0	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	35K0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACE	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACE	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACE	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					1.6700
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5000
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5000
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472	1.0000				1.5
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520	1.0000				1.5
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5
1329	NISSAN (CH)	ACH	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	0469	0.8600	0.0860	0.0360							
1329	NISSAN (CH)	ACH	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	0469	0.8600	0.0860	0.0360							
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACJ	M1	NISSAN MICRA	0001	48	0462	0.5650	0.0400	0.0400							
1329	NISSAN (CH)	ACK	M1	NISSAN MICRA	0001	59	0462	0.7050	0.0840	0.0280							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ACK	M1	NISSAN MICRA	0001	59	0462	0.6020	0.0420	0.0310							
1329	NISSAN (CH)	ACL	M1	NISSAN MICRA	0001	65	0462	0.3010	0.0750	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ACL	M1	NISSAN MICRA	0001	65	0462	0.4830	0.0320	0.0220							
1329	NISSAN (CH)	ACM	M1	NISSAN MICRA	0002	63	0462	0.1430		0.1990	0.2150	0.0240					1.4900
1329	NISSAN (CH)	ACM	M1	NISSAN MICRA	0002	63	0463	0.1430		0.1990	0.2150	0.0240					1.4900
1329	NISSAN (CH)	ACN	M1	NISSAN MICRA	0001	81	0462	0.3580	0.0380	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ACO	M1	NISSAN MICRA	0001	65	0462	0.5950	0.0370	0.0350							
1329	NISSAN (CH)	ACP	M1	NISSAN MICRA	0001	81	0462	0.3410	0.0370	0.0170							
1329	NISSAN (CH)	ACP	M1	NISSAN MICRA	0001	81	0462	0.2510	0.0530	0.0140							
1329	NISSAN (CH)	ACQ	M1	NISSAN MURANO	0001	188	0462	0.4930	0.0430	0.0040	0.0470						
1329	NISSAN (CH)	ACQ	M1	NISSAN MURANO	0001	188	0462	0.4930	0.0430	0.0040							
1329	NISSAN (CH)	ACR	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	0462	0.5620	0.0470	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ACR	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	0462	0.3140	0.0440	0.0220							
1329	NISSAN (CH)	ACS	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	0462	0.5620	0.0470	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ACS	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	0462	0.3140	0.0440	0.0220							
1329	NISSAN (CH)	ACT	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.1730		0.2400	0.2620	0.0012					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ACT	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.1370		0.2330	0.2620	0.0220					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ACU	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.1730		0.2400	0.2620	0.0012					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ACU	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.1370		0.2330	0.2620	0.0220					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ACV	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	0462	0.4500	0.0300	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ACV	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	0462	0.6580	0.0480	0.0250							
1329	NISSAN (CH)	ACW	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	0462	0.4500	0.0300	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ACW	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	0462	0.6580	0.0480	0.0250							
1329	NISSAN (CH)	ACX	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	0462	0.5300	0.0380	0.0140							
1329	NISSAN (CH)	ACY	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.1370		0.2330	0.2620	0.0220					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ACY	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.1730		0.2400	0.2620	0.0012					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ACZ	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.1370		0.2330	0.2620	0.0220					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ACZ	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.1730		0.2400	0.2620	0.0012					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	0462	0.0970	0.0230	0.0190	0.0420						
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	0462	0.2660	0.0260	0.0200	0.0460						
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	35A0	141.50	25.200	22.000	47.200				21.500		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	35A0	378.20	38.200	26.600	64.800				30.900		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	35A0	141.50	25.200	22.000					21.500		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	35A0	378.20	38.200	26.600					30.900		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	35A0	378.2		26.6	64.8			38.2	30.9		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	35A0	141.5		22	47.2			25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	35A0	378.2		26.6				38.2	30.9		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	35F0	141.5		22				25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADB	M1	INFINITI G37	0001	235	0462	0.1180	0.0240	0.0200	0.0440						
1329	NISSAN (CH)	ADB	M1	INFINITI G37	0001	235	35A0	154.80	32.000	24.000	56.000				28.200		
1329	NISSAN (CH)	ADB	M1	INFINITI G37	0001	235	35A0	154.80	32.000	24.000					28.200		
1329	NISSAN (CH)	ADB	M1	INFINITI G37	0001	235	35A0	154.8		24	56			32	28.2		
1329	NISSAN (CH)	ADB	M1	INFINITI G37	0001	235	35F0	154.8		24				32	28.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	0462	0.2660	0.0260	0.0200	0.0460						
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	0462	0.0970	0.0230	0.0190	0.0420						
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	35A0	141.50	25.200	22.000	47.200				21.500		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	35A0	378.20	38.200	26.600	64.800				30.900		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	35A0	141.50	25.200	22.000					21.500		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	35A0	378.20	38.200	26.600					30.900		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	35A0	378.2		26.6	64.8			38.2	30.9		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	35A0	141.5		22	47.2			25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	35F0	141.5		22				25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	35A0	378.2		26.6				38.2	30.9		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI Q60	0001	235	35J0	141.5		22				25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADD	M1	INFINITI EX37	0001	235	0462	0.1030	0.0230	0.0140							
1329	NISSAN (CH)	ADD	M1	INFINITI EX37	0001	235	35A0	117.40	25.200	27.300	52.500				21.500		
1329	NISSAN (CH)	ADD	M1	INFINITI EX37	0001	235	35A0	117.40	25.200	27.300	52.500						
1329	NISSAN (CH)	ADE	M1	INFINITI FX37	0001	235	0469	0.1000	0.0220	0.0230							
1329	NISSAN (CH)	ADE	M1	INFINITI FX37	0001	235	35A0	144.90	45.400	23.600	69.000				40.900		
1329	NISSAN (CH)	ADE	M1	INFINITI FX37	0001	235	35A0	144.90	45.400	23.600	69.000						
1329	NISSAN (CH)	ADF	M1	INFINITI FX50	0001	287	0469	0.0730	0.0290	0.0220							
1329	NISSAN (CH)	ADF	M1	INFINITI FX50	0001	287	35A0	168.50	38.700	7.0000	45.700				33.700		
1329	NISSAN (CH)	ADF	M1	INFINITI FX50	0001	287	35A0	168.50	38.700	7.0000	45.700						
1329	NISSAN (CH)	ADG	M1	NISSAN GT-R	0001	357	0462	0.0980	0.0230	0.0200							
1329	NISSAN (CH)	ADG	M1	NISSAN GT-R	0001	357	35A0	162.30	23.500	27.700					14.500		
1329	NISSAN (CH)	ADK	M1	NISSAN 370Z	0001	243	0462	0.1190	0.0370	0.0370							
1329	NISSAN (CH)	ADK	M1	NISSAN 370Z	0001	243	0462	0.2280	0.0220	0.0340							
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	35A0	227.30	32.600	5.0000					30.900		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	35A0	499.40	35.100	4.6000					32.300		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	35F0	227.3		5.0				32.6	30.9		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	35F0	499.4		4.6				35.1	32.3		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	35F0	229.8		7.3				27.9	26.5		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	35F0	324.9		40				40.8	38.3		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	35F0	467.4		19.8				43.1	39.9		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	35J0	467.4		19.8				43.1	39.9		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	35J0	324.9		40				40.8	38.3		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	35J0	229.8		7.3				27.9	26.5		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	35A0	195.90	20.500	40.500					18.200		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	35A0	130.20	23.600	21.400					20.900		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	35A0	130.2		21.4	45			23.6	20.9		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	35A0	195.9		40.5	61			20.5	18.2		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	35A0	195.9		40.5				20.5	18.2		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	35F0	130.2		21.4				23.6	20.9		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI Q60	0001	235	35J0	130.2		21.4				23.6	20.9		
1329	NISSAN (CH)	ADN	M1	NISSAN NV200	0002	63	0462	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.57
1329	NISSAN (CH)	ADN	M1	NISSAN NV200	0002	63	0462	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.5700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ADN	M1	Nissan NV200	0002	63	0462	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.57
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	NISSAN NV200	0001	81	0462	0.3410	0.0340	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	Nissan NV200	0001	81	0462	0.3410	0.0340	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	Nissan NV200	0001	81	35A0	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	Nissan NV200	0001	81	35F0	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	Nissan NV200	0001	81	35J0	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	Nissan NV200	0001	81	36W0	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADP	M1	NISSAN NV200	0002	63	0462	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.57
1329	NISSAN (CH)	ADP	M1	NISSAN NV200	0002	63	0462	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.5700
1329	NISSAN (CH)	ADP	M1	Nissan NV200	0002	63	0462	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.57
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	NISSAN NV200	0001	81	0462	0.3410	0.0340	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	Nissan NV200	0001	81	0462	0.3410	0.0340	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	Nissan NV200	0001	81	35A0	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	Nissan NV200	0001	81	35F0	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	Nissan NV200	0001	81	35J0	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	Nissan NV200	0001	81	36W0	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADR	M1	NISSAN CUBE	0002	81	0462	0.2000		0.1530	0.1750	0.0004					0.54
1329	NISSAN (CH)	ADR	M1	NISSAN CUBE	0002	81	0462	0.2000		0.1530	0.1750	0.0004					0.5400
1329	NISSAN (CH)	ADU	M1	NISSAN CUBE	0001	81	35A0	311.3	45.4	9.7							
1329	NISSAN (CH)	ADU	M1	NISSAN CUBE	0001	81	35A0	300.2	35.2	19.8							
1329	NISSAN (CH)	ADV	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	0462	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ADV	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	0462	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					
1329	NISSAN (CH)	ADW	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	0462	0.2390	0.0300	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ADW	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	0462	0.2390	0.0300	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3530	0.0590	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3240	0.0420	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3240	0.0420	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	35A0	278.7		15.8				38.9	36.7		
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3530	0.0590	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	35A0	581.1		27.0				36.1	33		
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	35F0	278.7		15.8				38.9	36.7		
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	35F0	581.1		27				36.1	33		
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	35A0	117.40	25.200	27.300	52.500						
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	35A0	148.70	20.300	33.400	53.700						
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	35A0	148.7		33.4	53.7			20.3	17.2		
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	35A0	117.4		27.3	52.5			25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	35F0	117.4		27.3	52.5			25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	35F0	117.4		27.3				25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI QX50	0001	235	35J0	117.4		27.3				25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	35A0	210.10	19.300	39.200					15.800		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	35A0	146.90	26.700	22.100					22.900		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	35A0	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	35A0	146.9		22.1				26.7	22.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	35F0	146.9		22.1				26.7	22.9		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	35F0	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	35J0	146.9		22.1				26.7	22.9		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	35J0	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	36W0	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	36W0	146.9		22.1				26.7	22.9		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	36AG	203		30.5				11.1	9.4		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	36AG	541.5		21.9				11.6	9.4		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	36DG	182.5		25.1				11.4	9.5		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	36DG	373.5		23.5				11.2	9.2		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	35A0	134.40	22.900	26.500						18.900	
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	35A0	250.80	20.300	33.600						16.600	
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	35A0	134.4		26.5				22.9	18.9		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	35A0	250.8		33.6				20.3	16.6		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	35F0	134.4		26.5				22.9	18.9		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	35F0	250.8		33.6				20.3	16.6		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	35J0	250.8		33.6				20.3	16.6		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	35J0	134.4		26.5				22.9	18.9		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	36W0	113.4		27.7				21.4	17.8		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	36W0	250.8		33.6				20.3	16.6		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	36AG	203.4		31.1				13.9	11.8		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	36AG	524		22.3				10.9	8.9		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	36DG	349.9		25.7				12.6	10.2		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	36DG	161.3		30.5				11	9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI FX37	0001	235	35A0	144.90	45.400	23.600	69.000						
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI FX37	0001	235	35A0	144.9		23.6	69			45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI FX37	0001	235	35F0	144.9		23.6	69			45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI FX37	0001	235	35F0	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI QX70	0001	235	35F0	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI QX70	0001	235	35J0	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI QX70	0001	235	36W0	144.7		26.6				23.9	20.2		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI QX70	0001	235	36W0	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI FX50	0001	287	35A0	168.50	38.700	7.0000	45.700						
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI FX50	0001	287	35A0	168.5		7	45.7			38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI FX50	0001	287	35F0	168.5		7	45.7			38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI FX50	0001	287	35F0	168.5		7				38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI QX70	0001	287	35F0	168.5		7				38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI QX70	0001	287	35J0	168.5		7				38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI QX70	0001	287	36W0	114.9		11				25.1	20.8		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI QX70	0001	287	36W0	168.5		7				38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	0462	0.4930	0.0430	0.0040							
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	0462	0.4930	0.0430	0.0040							
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	35A0	496.8		1.5	31.5			30	26.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	35A0	496.8		1.5				30	26.3		
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	35F0	496.8		1.5				30	26.3		
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	35J0	496.8		1.5				30	26.3		
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.1000		0.2400	0.2500	0.0005					0.5200
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.6900		0.3600	0.4200	0.0400					1.3200
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.6100		0.3600	0.4000	0.0005					0.5200
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.2300		0.3500	0.3700	0.0400					1.3200
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.6100		0.3600	0.4000	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.2300		0.3500	0.3700	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.1000		0.2400	0.2500	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.6900		0.3600	0.4200	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AEK	M1	INFINITI FX30d	0002	175	35A0	293.3		165.2	207.2	0.7					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEK	M1	INFINITI FX30d	0002	175	35F0	276.5		165.3	207.3	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEK	M1	INFINITI FX30d	0002	175	35F0	407.3		138.3	191.5	0.28					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEK	M1	INFINITI QX70	0002	175	35F0	407.3		138.3	191.5	0.28					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEK	M1	INFINITI QX70	0002	175	35J0	407.3		138.3	191.5	0.28					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.3020	0.0260	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.3240	0.0440	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35A0	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35A0	244.34		5.31				66.29	62.59		
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35F0	244.34		5.31				66.29	62.59		
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35F0	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35J0	244.34		5.31				66.29	62.59		
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	35J0	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	AER	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.53
1329	NISSAN (CH)	AER	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	35A0	192		119.0	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AER	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	35A0	192		119	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AES	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.53
1329	NISSAN (CH)	AES	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	35A0	192		119.0	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AES	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	35A0	192		119	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AET	M1	INFINITI EX30d	0002	175	35A0	185.7		156.5	191.3	0.5					0.51
1329	NISSAN (CH)	AET	M1	INFINITI EX30d	0002	175	35F0	237		177.3	213.9	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	AET	M1	INFINITI QX50	0002	175	35J0	237		177.3	213.9	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEU	M1	INFINITI M	0001	235	35A0	172.1		34.3	67.6			33.3	27.3		
1329	NISSAN (CH)	AEU	M1	INFINITI M	0001	235	35F0	172.1		34.3				33.3	27.3		
1329	NISSAN (CH)	AEU	M1	INFINITI Q70	0001	235	35J0	172.1		34.3				33.3	27.3		
1329	NISSAN (CH)	AEU	M1	INFINITI Q70	0001	235	36W0	168.4		31.1				25.2	20.4		
1329	NISSAN (CH)	AEV	M1	NISSAN MURANO	0002	140	35A0	257.6		149.1	190.6	0.3					0.6
1329	NISSAN (CH)	AEV	M1	NISSAN MURANO	0002	140	35F0	286.8		103.7	148.8	0					0.6
1329	NISSAN (CH)	AEV	M1	NISSAN MURANO	0002	140	35J0	286.8		103.7	148.8	0					0.6
1329	NISSAN (CH)	AEW	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	170	35C0	443		206.0	259	0.779					0.52
1329	NISSAN (CH)	AEW	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	170	35C0	443		206	259	0.779					0.52
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	35A0	108.2		22.6	37.1			14.5	13.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	35A0	112.9		8.3	27.2			18.9	17.3		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	35A0	108.2		22.6				14.5	13.5		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	35A0	112.9		8.3				18.9	17.3		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	35F0	108.2		22.6				14.5	13.5		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	35F0	112.9		8.3				18.9	17.3		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	35J0	108.2		22.6				14.5	13.5		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	35J0	112.9		8.3				18.9	17.3		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	36W0	274.1		7.7				17.3	14.7		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	36W0	294.7		5.2				24.6	21.9		
1329	NISSAN (CH)	AFA	M1	INFINITI M	0002	175	35A0	348.2		163.6	201.9	0.5		34.8			0.5
1329	NISSAN (CH)	AFA	M1	INFINITI M	0002	175	35F0	245.6		171.5	212.9	0.3					0.5
1329	NISSAN (CH)	AFA	M1	INFINITI Q70	0002	175	35J0	245.6		171.5	212.9	0.32					0.5
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	35A0	417		114	132	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	35A0	371		137	159	0.8					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	35F0	325		170	186	0.3					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	35F0	360		176	202	0.1					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	35J0	360		176	202	0.1					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	36W0	63.03		18.38	39.57	0.1					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	Nissan Juke	0002	81	36W0	63.03		18.38	39.57	0.1					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	Nissan Juke	0002	81	36AA	15.68		27.22	59.18	1.39					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	Nissan Juke	0002	81	36AD	15.68		27.22	59.18	0.1755		31.96			0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	Nissan Juke	0002	81	36AD	15.68		27.22	59.18	0.1755					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFC	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.6100		0.3600	0.4000	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFC	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.6900		0.3600	0.4200	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AFC	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.2300		0.3500	0.3700	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AFC	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.1000		0.2400	0.2500	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFD	M1	NISSAN JUKE	0001	140	35A0	215.3		5.1		1.86		30.4	23.8		
1329	NISSAN (CH)	AFD	M1	NISSAN JUKE	0001	140	35F0	306.7		5.8		2.97		30	22.9		
1329	NISSAN (CH)	AFD	M1	NISSAN JUKE	0001	140	35J0	306.7		5.8		2.97		30	22.9		
1329	NISSAN (CH)	AFD	M1	NISSAN JUKE	0001	140	36W0	344.7		6.2		1.1		21.6	16.4		
1329	NISSAN (CH)	AFD	M1	Nissan Juke	0001	140	36W0	344.7		6.2		1.1		21.6	16.4		
1329	NISSAN (CH)	AFE	M1	NISSAN JUKE	0001	140	35A0	444.5		0.6		3.34		56.9	47		
1329	NISSAN (CH)	AFE	M1	NISSAN JUKE	0001	140	35F0	188.4		3.8		3.96		25.6	18.3		
1329	NISSAN (CH)	AFE	M1	NISSAN JUKE	0001	140	35J0	188.4		3.8		3.96		25.6	18.3		
1329	NISSAN (CH)	AFE	M1	NISSAN JUKE	0001	140	36W0	236.1		7.7		1.7		26.8	21.5		
1329	NISSAN (CH)	AFE	M1	Nissan Juke	0001	140	36W0	236.1		7.7		1.7		26.8	21.5		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	35A0	439.8		16.8				52.1	46.4		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	35A0	307.2		10.7				37.9	33.9		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	35A0	194.2		16.1				31	27.7		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	35F0	307.2		10.7				37.9	33.9		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	35F0	439.8		16.8				52.1	46.4		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	35F0	327.8		8.2				33.3	26.6		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	35F0	327.8		8.2				33.3	29.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	35J0	439.8		16.8				52.1	46.4		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	35J0	327.8		8.2				33.3	29.6		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	36W0	294		12.6				39.9	36.1		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	36W0	405.8		14.1				33.9	29.8		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	36W0	296		13.8				40.4	37.1		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	36W0	351		12.3				30.3	27		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	36W0	405.8		14.4				33.9	29.8		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	Nissan Juke	0001	86	36W0	294		12.6				39.9	36.1		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	Nissan Juke	0001	86	36W0	405.8		14.4				33.9	29.8		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	Nissan Juke	0001	86	36W0	351		12.3				30.3	27		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	Nissan Juke	0001	86	36W0	296		13.8				40.4	37.1		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	35A0	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	35A0	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	35A0	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	35A0	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	35F0	236.7		8.5				29.5	26.4		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	35F0	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	35F0	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	35F0	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	35F0	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	35J0	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	35J0	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	35J0	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	35J0	236.7		8.5				29.5	26.4		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	35J0	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	81	35A0	315.9		171.6	188.2	0.42					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	35A0	240.7		161.8	172.6	0.43					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	35A0	423.1		167.5	195.2	0.38					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	35F0	350.8		157.6	177.1	0.18					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	35F0	428.9		166.4	187.5	0.33					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	81	35F0	342.3		160.1	177.9	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	81	35J0	342.3		160.1	177.9	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	35J0	350.8		157.6	177.1	0.18					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	35J0	428.9		166.4	187.5	0.33					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFI	M1	NISSAN NOTE	0002	66	35A0	380		166	188	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFI	M1	NISSAN NOTE	0002	66	35F0	367		124	152	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFM	M1	Nissan NV200	0002	66	35A0	459		140	175	0.5					0.54
1329	NISSAN (CH)	AFM	M1	Nissan NV200	0002	66	35F0	474		152	184	0.5					0.54
1329	NISSAN (CH)	AFM	M1	Nissan NV200	0002	66	35J0	342		159	187	0.1					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFM	M1	Nissan NV200	0002	66	36W0	114.5		22.9	60.9	0					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFN	M1	Nissan NV200	0002	66	35A0	459		140	175	0.5					0.54
1329	NISSAN (CH)	AFN	M1	Nissan NV200	0002	66	35F0	474		152	184	0.5					0.54
1329	NISSAN (CH)	AFN	M1	Nissan NV200	0002	66	35J0	342		159	187	0.1					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AFN	M1	Nissan NV200	0002	66	36W0	114.5		22.9	60.9	0					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFO	M1	NISSAN GT-R	0001	390	35A0	251.1		40.8				34.4	21.1		
1329	NISSAN (CH)	AFS	M1	Nissan NV200	0002	81	35A0	411		137	156	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFS	M1	Nissan NV200	0002	81	35F0	287		163	183	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFS	M1	Nissan NV200	0002	81	35J0	430		154	185	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFS	M1	Nissan NV200	0002	81	36W0	148.7		60.8	82.2	0.03					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFT	M1	Nissan NV200	0002	81	35A0	411		137	156	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFT	M1	Nissan NV200	0002	81	35F0	287		163	183	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFT	M1	Nissan NV200	0002	81	35J0	430		154	185	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFT	M1	Nissan NV200	0002	81	36W0	148.7		60.8	82.2	0.03					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFU	M1	Infiniti M	0008	225	35A0	466.3		27.6				51.1	42.1		
1329	NISSAN (CH)	AFU	M1	Infiniti M	0008	225	35F0	466.3		27.6				51.1	42.1		
1329	NISSAN (CH)	AFU	M1	Infiniti Q70	0008	225	35J0	466.3		27.6				51.1	42.1		
1329	NISSAN (CH)	AFU	M1	Infiniti Q70	0008	225	35J0	222.5		11.2				46.9	41		
1329	NISSAN (CH)	AFU	M1	Infiniti Q70	0008	225	36W0	273.6		16.6				45.8	41.2		
1329	NISSAN (CH)	AFU	M1	INFINITI Q70	0008	225	36W0	273.6		16.6				45.8	41.2		
1329	NISSAN (CH)	AFV	M1	NISSAN LEAF	0004	80	30ZX										
1329	NISSAN (CH)	AFV	M1	NISSAN LEAF	0004	80	30ZX										
1329	NISSAN (CH)	AFV	M1	NISSAN LEAF 24kWh	0004	80	30ZX										
1329	NISSAN (CH)	AFV	M1	NISSAN LEAF 30kWh	0004	80	30ZX										
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	35A0	266.5		6.4		1.64		47.7	43.4		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	35A0	284.5		6.5		1.08		44.9	40.6		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	35A0	228.6		8.9		3.73		31	27.5		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	35F0	295.4		6.6		1.07		45.5	41.2		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	35F0	237.5		6.3		2.8		30	27		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	35F0	292.1		6.6		1.19		49.2	45		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	35J0	223.1		10.1		0.52		39.1	35.6		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	35J0	251.8		9.5		0.7		40.5	36.7		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	35J0	381.2		8.7		2.45		40.9	37.3		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	36W0	283.9		6.9		0.71		35.7	31.7		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	36W0	450.8		13.2		2.46		37.9	33		
1329	NISSAN (CH)	AFX	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	35A0	141.6		135.4	156.7	0.21					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFX	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	35A0	161.1		152.2	177.4	0.23					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFX	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	35F0	410.3		111.4	142.7	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFX	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	35J0	410.3		111.4	142.7	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFY	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	35A0	131.3		145.1	166.8	0.28					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFY	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	35A0	165		161.4	183.9	0.19					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFY	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	35F0	330.6		162.8	190.7	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFY	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	35J0	330.6		162.8	190.7	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFZ	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	35A0	152		129.7	155.2	0.76					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFZ	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	35A0	158.5		160.5	184.6	0.37					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFZ	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	35F0	410.3		111.4	142.7	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFZ	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	35J0	410.3		111.4	142.7	0.22					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AGA	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	35A0	147.2		137.2	163.1	0.02					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGA	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	35A0	137.8		164.3	186	0.67					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGA	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	35F0	330.6		162.8	190.7	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGA	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	35J0	330.6		162.8	190.7	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	0469	0.3450		0.3300	0.3610	0.0234					1.07
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	35B0	176.7		262.5	292.2	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	35B0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	0469	0.4890		0.3310	0.3740	0.0160					1.07
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	35B0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	35G0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	35G0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	35K0	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	35K0	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35B0	176.7		262.5	292.2	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35B0	329		226	254.1	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35B0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35B0	483.6		234.7	263.3	0.65					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	0469	0.3450		0.3300	0.3610	0.0234					1.07
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35B0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35B0	331.7		213.4	239.4	0.65					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35B0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35G0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35G0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35G0	331.7		213.4	239.4	0.65					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35K0	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35K0	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	35K0	331.4		213.2	239.2	0.69					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGG	M1	NISSAN NV400	0002	107	35B0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGG	M1	NISSAN NV400	0002	107	35B0	329		226	254.1	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGG	M1	NISSAN NV400	0002	107	36W0	148		36.2	53	1.42					0.33
1329	NISSAN (CH)	AGG	M1	NISSAN NV400	0002	107	36W0	148		36.2	53	1.42					0.33
1329	NISSAN (CH)	AGG	M1	NISSAN NV400	0002	107	66C0	31.2		124.1		2		18.5			0.51
1329	NISSAN (CH)	AGG	M1	NISSAN NV400	0002	107	66D0	1.3		132.3		0.5		6.5			0.51
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.6900		0.3600	0.4200	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.2300		0.3500	0.3700	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	35G0	204		200	224	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	35G0	368		221	254	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.6100		0.3600	0.4000	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	0469	0.1000		0.2400	0.2500	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	35K0	204		200	224	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	35K0	368		221	254	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGO	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	170	35B0	443		206	259	0.779					0.52
1329	NISSAN (CH)	AGO	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	170	35G0	634		236	288	0.8					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AGO	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	170	35K0	634		236	288	0.8					0.52
1329	NISSAN (CH)	AGP	M1	NISSAN GT-R	0001	404	35F0	251.1		40.8				34.4	21.1		
1329	NISSAN (CH)	AGP	M1	NISSAN GT-R	0001	404	35J0	251.1		40.8				34.4	21.1		
1329	NISSAN (CH)	AGP	M1	NISSAN GT-R	0001	404	36W0	580		11.3				47.2	31.5		
1329	NISSAN (CH)	AHA	M1	NISSAN NV400	0002	110	35G0	329		226	254.1	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHA	M1	NISSAN NV400	0002	110	35G0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHA	M1	NISSAN NV400	0002	110	35K0	329		226	254.1	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHA	M1	NISSAN NV400	0002	110	35K0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHA	M1	NISSAN NV400	0002	110	36DG	159.2		55.5	69.3	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHA	M1	NISSAN NV400	0002	110	36DG	150.3		59.3	72.5	0.18					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHD	M1	NISSAN JUKE	0001	147	35F0	306.7		5.8		2.97		30	22.9		
1329	NISSAN (CH)	AHD	M1	NISSAN JUKE	0001	147	35J0	306.7		5.8		2.97		30	22.9		
1329	NISSAN (CH)	AHE	M1	NISSAN JUKE	0001	147	35F0	188.4		3.8		3.96		25.6	18.3		
1329	NISSAN (CH)	AHE	M1	NISSAN JUKE	0001	147	35J0	188.4		3.8		3.96		25.6	18.3		
1329	NISSAN (CH)	AHH	M1	NISSAN JUKE	0001	69	35F0	307.2		10.7				37.9	33.9		
1329	NISSAN (CH)	AHH	M1	NISSAN JUKE	0001	69	35J0	307.2		10.7				37.9	33.9		
1329	NISSAN (CH)	AHH	M1	NISSAN JUKE	0001	69	36W0	298.1		18.4				28.6	25.7		
1329	NISSAN (CH)	AHH	M1	Nissan Juke	0001	69	36W0	298.1		18.4				28.6	25.7		
1329	NISSAN (CH)	AHI	M1	InfinitiFX Vettel Edition	0001	309	35F0	155.9		32.2		0.68		27.7	23.8		
1329	NISSAN (CH)	AHJ	M1	NISSAN 370Z	0001	253	35F0	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	AHJ	M1	NISSAN 370Z	0001	253	35J0	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	AHJ	M1	NISSAN 370Z	0001	253	36W0	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	AHJ	M1	NISSAN 370Z	0001	253	36AG	384.7		25.1				12.8	10.8		
1329	NISSAN (CH)	AHJ	M1	NISSAN 370Z	0001	253	36DG	321.6		25.7				12.7	10.2		
1329	NISSAN (CH)	AHK	M1	InfinitiFX Vettel Edition	0001	309	35F0	155.9		32.2		0.68		27.7	23.8		
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	35J0	168.5		130.2	143.5	0.07					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	35J0	29.2		122.2	131.9	0.09					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	36W0	159.7		61.8	81.5	0.87					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	36W0	58.3		53.7	67.1	0.34					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	36W0	58.3		53.7	67.1	0.34					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	36W0	159.7		61.8	81.5	0.87					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHM	M1	INFINITI Q50	0008	225	35J0	207		31.8				36.6	27.1		
1329	NISSAN (CH)	AHM	M1	INFINITI Q50	0008	225	35J0	207		27.1				36.6	31.8		
1329	NISSAN (CH)	AHM	M1	INFINITI Q50	0008	225	36W0	207		27.1				36.6	31.8		
1329	NISSAN (CH)	AHM	M1	INFINITI Q50	0008	225	36W0	207		27.1				36.6	31.8		
1329	NISSAN (CH)	AHM	M1	INFINITI Q50	0008	225	36AG	435.3		8.6				30.9	27.3		
1329	NISSAN (CH)	AHM	M1	INFINITI Q50	0008	225	36DG	486.4		14.4				33.8	29.2		
1329	NISSAN (CH)	AHN	M1	NISSAN NOTE	0001	59	35J0	125.1		12.3				14.8	13		
1329	NISSAN (CH)	AHN	M1	NISSAN NOTE	0001	59	36W0	125.1		12.3				14.8	13		
1329	NISSAN (CH)	AHO	M1	NISSAN NOTE	0002	66	35J0	427		114	151	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHO	M1	NISSAN NOTE	0002	66	36W0	139.6		19.8	39.6	0.03					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHP	M1	INFINITI Q50	0008	225	35J0	194.1		28.6				36.7	33.2		
1329	NISSAN (CH)	AHP	M1	INFINITI Q50	0008	225	36W0	194.1		28.6				36.7	33.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AHP	M1	INFINITI Q50	0008	225	36W0	194.1		28.6				36.7	33.2		
1329	NISSAN (CH)	AHP	M1	INFINITI Q50	0008	225	36AG	371.5		23.8				26.3	22.8		
1329	NISSAN (CH)	AHP	M1	INFINITI Q50	0008	225	36DG	454.6		24.6				32.4	27.8		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	35J0	277.1		31		0.01		36.3	31.3		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	35J0	124.2		48.7		3.5		43.3	39.5		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	36W0	367.7		23.8		0.5		46.2	40.7		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	36W0	309.9		17.8		1.6		48	41.6		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	36W0	358.3		18.2		1.85		59.4	52.1		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	36W0	297.8		40.5		1		39.9	35		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	36W0	367.7		23.8		0.5		46.2	40.7		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	36W0	358.3		18.2		1.85		59.4	52.1		
1329	NISSAN (CH)	AHR	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	35J0	396		163	190	0.1					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHR	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	36W0	51.01		22.91	39.57	0.3					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHR	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	36W0	51.01		22.91	39.57	0.3					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	35J0	297.1		108.7	122	0.53					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	35J0	366.4		169.3	202.9	0.25					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	36W0	166.7		23.4	48	1.3					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	36W0	238.7		41.1	80.8	0.97					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	36W0	238.7		41.1	80.8	0.97					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	36W0	166.7		23.4	48	1.3					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHT	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	35J0	405.1		149.9	187.4	0.17					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHT	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	36W0	195.6		36	66.1	0.83					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHT	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	36W0	195.6		36	66.1	0.83					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHU	M1	NISSAN NOTE	0001	72	35J0	366.2		10.4		2.44		39.4	35.2		
1329	NISSAN (CH)	AHU	M1	NISSAN NOTE	0001	72	35J0	259.6		7		1.18		33.1	29.7		
1329	NISSAN (CH)	AHU	M1	NISSAN NOTE	0001	72	36W0	386.7		4.1		0.87		32.7	27.1		
1329	NISSAN (CH)	AHU	M1	NISSAN NOTE	0001	72	36W0	302.8		7.7		1.17		36.3	32.8		
1329	NISSAN (CH)	AIA	M1	NISSAN e-NV200	0004	80	30ZX										
1329	NISSAN (CH)	AIA	M1	NISSAN e-NV200	0004	80	30AX										
1329	NISSAN (CH)	AIB	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	96	35J0	415.2		150.4	188.6	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIB	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	96	35J0	236		138.4	155.2	0.29					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIB	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	96	36W0	249		40.6	86.1	0.83					0.52
1329	NISSAN (CH)	AIB	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	96	36W0	179.9		29.5	63.4	1.01					0.52
1329	NISSAN (CH)	AIB	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	96	36W0	249		40.6	86.1	0.83					0.52
1329	NISSAN (CH)	AIB	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	96	36W0	179.9		29.5	63.4	1.01					0.52
1329	NISSAN (CH)	AIC	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	96	35J0	396.2		150.2	183.2	0.11					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIC	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	96	36W0	226.6		54.7	81.7	0.83					0.52
1329	NISSAN (CH)	AIC	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	96	36W0	226.6		54.7	81.7	0.83					0.52
1329	NISSAN (CH)	AID	M1	NISSAN JUKE	0001	85	35J0	658.2		25		1.82		44.9	36.8		
1329	NISSAN (CH)	AID	M1	NISSAN JUKE	0001	85	36W0	264		33.2		1.77		52.4	44.7		
1329	NISSAN (CH)	AID	M1	NISSAN JUKE	0001	85	36W0	196.2		36.2		1.32		38.8	33		
1329	NISSAN (CH)	AID	M1	Nissan Juke	0001	85	36W0	264		33.2		1.77		52.4	44.7		
1329	NISSAN (CH)	AID	M1	Nissan Juke	0001	85	36W0	196.2		36.2		1.32		38.8	33		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AIE	M1	INFINITI Q50	0001	155	35J0	161.6		21.4		0.25		41	36.8		
1329	NISSAN (CH)	AIE	M1	INFINITI Q50	0001	155	35J0	324.5		1.4		0.4		43.3	38.7		
1329	NISSAN (CH)	AIE	M1	INFINITI Q50	0001	155	35J0	324.5		13.4		0.4		43.3	38.7		
1329	NISSAN (CH)	AIE	M1	INFINITI Q50	0001	155	36W0	213.5		22.8		0.23		45.5	39.5		
1329	NISSAN (CH)	AIE	M1	INFINITI Q50	0001	155	36W0	213.5		22.8		0.23		45.5	39.5		
1329	NISSAN (CH)	AIK	M1	NISSAN NV400	0002	81	35K0	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIK	M1	NISSAN NV400	0002	81	35K0	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIK	M1	NISSAN NV400	0002	81	36W0	278.3		44.4	77.7	0.01					0.21
1329	NISSAN (CH)	AIK	M1	NISSAN NV400	0002	81	36W0	278.3		44.4	77.7	0.01					0.21
1329	NISSAN (CH)	AIL	M1	NISSAN NV400	0002	100	35K0	374.6		218.2	244	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIL	M1	NISSAN NV400	0002	100	36DG	154.9		47.3	59.5	0.46					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIM	M1	NISSAN NV400	0002	120	35K0	374.6		218.2	244	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIM	M1	NISSAN NV400	0002	120	66C0	31.2		124.1		2		18.5			0.51
1329	NISSAN (CH)	AIM	M1	NISSAN NV400	0002	120	66D0	1.3		132.3		0.5		6.5			0.51
1329	NISSAN (CH)	AIQ	M1	NISSAN PULSAR	0001	85	35J0	498.8		31.8		2.53		73.3	65.4		
1329	NISSAN (CH)	AIQ	M1	NISSAN PULSAR	0001	85	35J0	395.5		7.5		3.93		53.5	45.8		
1329	NISSAN (CH)	AIQ	M1	NISSAN PULSAR	0001	85	36W0	332.3		11.5		1.2		45.5	39.1		
1329	NISSAN (CH)	AIQ	M1	NISSAN PULSAR	0001	85	36W0	197.1		24.2		0.8		34.7	29.9		
1329	NISSAN (CH)	AIQ	M1	NISSAN PULSAR	0001	85	36W0	200		33.1		0.6		29.4	25.7		
1329	NISSAN (CH)	AIR	M1	NISSAN PULSAR	0002	81	35J0	315.3		160.6	193.1	0.03					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIR	M1	NISSAN PULSAR	0002	81	36W0	2.9		23.8	38.8	0.12					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIU	M1	NISSAN GT-R	0001	441	35J0	490.4		24.2				51.9	34.4		
1329	NISSAN (CH)	AIU	M1	NISSAN GT-R	0001	441	36W0	490.4		24.2				51.9	34.4		
1329	NISSAN (CH)	AIU	M1	NISSAN GT-R	0001	441	36W0	490.4		24.2				51.9	34.4		
1329	NISSAN (CH)	AIU	M1	NISSAN GT-R	0001	441	36AG	718.5		24.3				21.6	13.9		
1329	NISSAN (CH)	AIU	M1	NISSAN GT-R	0001	441	36DG	397.6		34.7				16.1	10.2		
1329	NISSAN (CH)	AIU	M1	NISSAN GT-R	0001	441	36AP	379.3		17.5				23.4	18.8		
1329	NISSAN (CH)	AIV	M1	Nissan NV200	0001	82	35J0	238.7		1.6				22.6	20.5		
1329	NISSAN (CH)	AIW	M1	NISSAN JUKE	0001	160	35J0	248.3		4.2		2.8		24.4	18.6		
1329	NISSAN (CH)	AIW	M1	NISSAN JUKE	0001	160	36W0	340.8		7.2		1.9		26.3	19.4		
1329	NISSAN (CH)	AIW	M1	Nissan Juke	0001	160	36W0	340.8		7.2		1.9		26.3	19.4		
1329	NISSAN (CH)	AIX	M1	NISSAN JUKE	0001	157	35J0	188.4		3.8		3.96		25.6	18.3		
1329	NISSAN (CH)	AIX	M1	NISSAN JUKE	0001	157	36W0	188.7		2.9		2.2		28.2	22.5		
1329	NISSAN (CH)	AIX	M1	Nissan Juke	0001	157	36W0	188.7		2.9		2.2		28.2	22.5		
1329	NISSAN (CH)	AIY	M1	INFINITI Q70	0002	125	35J0	35		151.5	159.3	0.19					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIY	M1	INFINITI Q70	0002	125	36W0	55.1		60.5	72.2	0.68					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJD	M1	NISSAN NV300	0002	103	35K0	251.4		193.1	218.4	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJE	M1	NISSAN NV300	0002	88	35K0	307.2		211.1	236.9	0.32					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJF	M1	NISSAN NV300	0002	85	35K0	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJG	M1	NISSAN NV300	0002	66	35K0	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJG	M1	NISSAN NV300	0002	66	35K0	313.1		249	278.5	0.4					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJH	M1	NISSAN QASHQAI	0001	120	36W0	386		9.3		0.6		30.8	24.8		
1329	NISSAN (CH)	AJH	M1	NISSAN QASHQAI	0001	120	36W0	408.3		9.3		1.4		29.8	23.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AJH	M1	NISSAN QASHQAI	0001	120	36W0	408.3		9.3		1.4		29.8	23.4		
1329	NISSAN (CH)	AJI	M1	NISSAN PULSAR	0001	140	36W0	413.3		15.2		0.9		31.7	25.2		
1329	NISSAN (CH)	AJI	M1	NISSAN PULSAR	0001	140	36W0	359.6		14.7		1.1		26.5	20.5		
1329	NISSAN (CH)	AJJ	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	120	36W0	341		15.5		0.65		24.8	18.8		
1329	NISSAN (CH)	AJJ	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	120	36W0	341		15.5		0.65		24.8	18.8		
1329	NISSAN (CH)	AJN	M1	NISSAN NV400	0002	125	36W0	148		36.2	53	1.42					0.47
1329	NISSAN (CH)	AJN	M1	NISSAN NV400	0002	125	36W0	314.7		41.3	61.4	0.35					0.47
1329	NISSAN (CH)	AJN	M1	NISSAN NV400	0002	125	36W0	314.7		41.3	61.4	0.35					0.47
1329	NISSAN (CH)	AJN	M1	NISSAN NV400	0002	125	36W0	148		36.2	53	1.42					0.47
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI Q30S	0002	125	36W0	198.7		53.8	79.4	0.23					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI Q30	0002	125	36W0	198.7		53.8	79.4	0.23					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI QX30	0002	125	36W0	198.7		53.8	79.4	0.23					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI Q30	0002	125	36W0	198.7		53.8	79.4	0.23					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI QX30	0002	125	36W0	198.7		53.8	79.4	0.23					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI QX30	0002	125	36ZD	379.3		22.7	65.3	0.05					0.15
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI Q30	0002	125	36ZD	379.3		22.7	65.3	0.05					0.15
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI Q30S	0002	125	36W0	198.7		53.8	79.4	0.23					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI Q30S	0002	125	36AD	266.2		50.2	100.1	3.38					0.15
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI QX30	0002	125	36AD	266.2		50.2	100.1	3.38					0.15
1329	NISSAN (CH)	AJP	M1	INFINITI Q30S	0002	80	36W0	287.3		41	72.5	0.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJP	M1	INFINITI Q30	0002	80	36W0	287.3		41	72.5	0.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJP	M1	INFINITI Q30	0002	80	36W0	250.3		38	63.5	0.57					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJP	M1	INFINITI Q30S	0002	80	36W0	287.3		41	72.5	0.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJP	M1	INFINITI Q30	0002	80	36W0	287.3		41	72.5	0.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJP	M1	INFINITI Q30S	0002	80	36W0	250.3		38	63.5	0.57					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJP	M1	INFINITI Q30	0002	80	36W0	250.3		38	63.5	0.57					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI Q30S	0001	155	36W0	175.4		24		0.2		30.4	25		
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI Q30	0001	155	36W0	175.4		24		0.2		30.4	25		
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI QX30	0001	155	36W0	175.4		24		0.2		30.4	25		
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI QX30	0001	155	36W0	175.4		24		0.2		30.4	25		
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI Q30S	0001	155	36W0	175.4		24		0.2		30.4	25		
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI Q30	0001	155	36W0	175.4		24		0.2		30.4	25		
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI Q30	0001	155	36AG	302.6		27.7		0		27.6	22.7		
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI QX30	0001	155	36AG	302.6		27.7		0		27.6	22.7		
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI QX30	0001	155	36DG	302.6		27.7		0		27.6	22.7		
1329	NISSAN (CH)	AJR	M1	INFINITI Q30	0001	90	36W0	116.6		29.4		0.4		46.9	41		
1329	NISSAN (CH)	AJR	M1	INFINITI Q30	0001	90	36W0	116.6		29.4		0.4		46.9	41		
1329	NISSAN (CH)	AJR	M1	INFINITI Q30	0001	90	36AG	219		35.4		0.2		40.3	36.7		
1329	NISSAN (CH)	AJR	M1	INFINITI Q30	0001	90	36DG	219		35.4		0.2		40.3	36.7		
1329	NISSAN (CH)	AJU	M1	INFINITI Q30S	0002	125	36W0	183.6		49.2	71.8	2.66					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJU	M1	INFINITI Q30	0002	125	36W0	183.6		49.2	71.8	2.66					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJU	M1	INFINITI Q30S	0002	125	36ZD	412.3		26.1	96.2	0.05					0.15
1329	NISSAN (CH)	AJU	M1	INFINITI Q30	0002	125	36ZD	412.3		26.1	96.2	0.05					0.15

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AJU	M1	INFINITI Q30	0002	125	36W0	183.6		49.2	71.8	2.66					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJU	M1	INFINITI Q30S	0002	125	36W0	183.6		49.2	71.8	2.66					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJU	M1	INFINITI Q30S	0002	125	36AD	282.2		61.6	118.5	1.71					0.15
1329	NISSAN (CH)	AJU	M1	INFINITI Q30	0002	125	36AD	282.2		61.6	118.5	1.71					0.15
1329	NISSAN (CH)	AJV	M1	INFINITI Q30	0001	155	36W0	175.7		21.3		0.2		32.1	26.7		
1329	NISSAN (CH)	AJV	M1	INFINITI Q30S	0001	155	36W0	175.7		21.3		0.2		32.1	26.7		
1329	NISSAN (CH)	AJV	M1	INFINITI Q30	0001	155	36W0	175.7		21.3		0.2		32.1	26.7		
1329	NISSAN (CH)	AJV	M1	INFINITI Q30S	0001	155	36W0	175.7		21.3		0.2		32.1	26.7		
1329	NISSAN (CH)	AJV	M1	INFINITI Q30S	0001	155	36AG	288.6		31.7		0.5		20.4	17		
1329	NISSAN (CH)	AJV	M1	INFINITI Q30S	0001	155	36DG	288.6		31.7		0.5		20.4	17		
1329	NISSAN (CH)	AJW	M1	INFINITI Q30S	0001	115	36W0	172.1		16		0.5		46.7	40.8		
1329	NISSAN (CH)	AJW	M1	INFINITI Q30	0001	115	36W0	172.1		16		0.5		46.7	40.8		
1329	NISSAN (CH)	AJW	M1	INFINITI Q30	0001	115	36W0	172.1		16		0.5		46.7	40.8		
1329	NISSAN (CH)	AJW	M1	INFINITI Q30S	0001	115	36W0	172.1		16		0.5		46.7	40.8		
1329	NISSAN (CH)	AJW	M1	INFINITI Q30S	0001	115	36AG	210.8		25.1		0.3		32.9	29.8		
1329	NISSAN (CH)	AJW	M1	INFINITI Q30	0001	115	36AG	210.8		25.1		0.3		32.9	29.8		
1329	NISSAN (CH)	AJW	M1	INFINITI Q30	0001	115	36DG	210.8		25.1		0.3		32.9	29.8		
1329	NISSAN (CH)	AJX	M1	INFINITI QX70	0001	235	35J0	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AJX	M1	INFINITI QX70	0001	235	36W0	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AJX	M1	INFINITI QX70	0001	235	36W0	144.7		26.6				23.9	20.2		
1329	NISSAN (CH)	AJY	M1	INFINITI QX70	0002	175	35J0	407.3		138.3	191.5	0.28					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKC	M1	INFINITI Q50	0001	298	36W0	360.1		8.7		2.4		42.7	30.9		
1329	NISSAN (CH)	AKC	M1	INFINITI Q50	0001	298	36W0	360.1		8.7		2.4		42.7	30.9		
1329	NISSAN (CH)	AKD	M1	NISSAN GT-R	0001	419	36W0	376.4		26.3				44	28.6		
1329	NISSAN (CH)	AKD	M1	NISSAN GT-R	0001	419	36W0	376.4		26.3				44	28.6		
1329	NISSAN (CH)	AKD	M1	NISSAN GT-R	0001	419	36AG	632.7		20.9				17.6	11.2		
1329	NISSAN (CH)	AKD	M1	NISSAN GT-R	0001	419	36DG	397.2		37.9				17.4	12.5		
1329	NISSAN (CH)	AKD	M1	NISSAN GT-R	0001	419	36AP	373.8		19.7				17.4	12.3		
1329	NISSAN (CH)	AKE	M1	INFINITI Q60	0001	298	36W0	300.1		11.6		2.16		34.9	23.7		
1329	NISSAN (CH)	AKE	M1	INFINITI Q60	0001	298	36W0	300.1		11.6		2.16		34.9	23.7		
1329	NISSAN (CH)	AKF	M1	INFINITI Q60	0001	155	36W0	151.5		21.2		0.23		39.3	34.8		
1329	NISSAN (CH)	AKF	M1	INFINITI Q60	0001	155	36W0	151.5		21.2		0.23		39.3	34.8		
1329	NISSAN (CH)	AKG	M1	NISSAN NV300	0002	107	36W0	360		61.8	112.9	2.63					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKG	M1	NISSAN NV300	0002	107	36W0	240.4		71.6	108.3	0.61					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKG	M1	NISSAN NV300	0002	107	36W0	360		61.8	112.9	2.63					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKG	M1	NISSAN NV300	0002	107	36W0	240.4		71.6	108.3	0.61					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKH	M1	NISSAN NV300	0002	92	36W0	316.9		41	106.6	0.08					0.37
1329	NISSAN (CH)	AKH	M1	NISSAN NV300	0002	92	36W0	239.6		51.1	91	0.24					0.37
1329	NISSAN (CH)	AKH	M1	NISSAN NV300	0002	92	36W0	316.9		41	106.6	0.08					0.37
1329	NISSAN (CH)	AKH	M1	NISSAN NV300	0002	92	36W0	239.6		51.1	91	0.24					0.37
1329	NISSAN (CH)	AKI	M1	NISSAN NV300	0002	70	36W0	180.5		54.3	80.2	0.19					0.52
1329	NISSAN (CH)	AKI	M1	NISSAN NV300	0002	70	36W0	149.2		58.3	76.7	0.26					0.52
1329	NISSAN (CH)	AKI	M1	NISSAN NV300	0002	70	36W0	180.5		54.3	80.2	0.19					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AKI	M1	NISSAN NV300	0002	70	36W0	149.2		58.3	76.7	0.26					0.52
1329	NISSAN (CH)	AKI	M1	NISSAN NV300	0002	70	36AD	61.2		26.7	36	0.12					0.52
1329	NISSAN (CH)	AKV	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	130	36W0	188.4		23.7	50.1	0.02					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKV	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	130	36W0	188.4		23.7	50.1	0.02					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKW	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	130	36W0	183.7		35.8	59.5	0.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKW	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	130	36W0	182.3		45	90.6	0.31					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKW	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	130	36W0	183.7		35.8	59.5	0.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKW	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	130	36W0	182.3		45	90.6	0.31					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALB	M1	MICRA	0002	66	36W0	175.4		27.2	58.9	0.11					
1329	NISSAN (CH)	ALB	M1	MICRA	0002	66	36W0	175.4		27.2	58.9	0.11					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALB	M1	NISSAN MICRA	0002	66	36W0	175.4		27.2	58.9	0.11					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALB	M1	NISSAN MICRA	0002	66	36AD	81.2		24	62.9	0.32					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALB	M1	NISSAN MICRA	0002	66	36AD	84.7		23.6	65.1	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALC	M1	MICRA	0001	66	36W0	301.7		41.1				59.4	53.2		
1329	NISSAN (CH)	ALC	M1	NISSAN MICRA	0001	66	36W0	301.7		41.1				59.4	53.2		
1329	NISSAN (CH)	ALC	M1	NISSAN MICRA	0001	66	36AD	302.7		38.9				35.5	33.0		
1329	NISSAN (CH)	ALC	M1	NISSAN MICRA	0001	66	36AD	386.1		34.9				50.6	46.8		
1329	NISSAN (CH)	ALC	M1	NISSAN MICRA	0001	66	36AD	302.7		38.9				35.5	33		
1329	NISSAN (CH)	ALD	M1	MICRA	0001	52	36W0	405		23.7				54	51.2		
1329	NISSAN (CH)	ALD	M1	NISSAN MICRA	0001	52	36W0	405		23.7				54	51.2		
1329	NISSAN (CH)	ALD	M1	NISSAN MICRA	0001	52	36AD	682.2		21.4				38.9	36.1		
1329	NISSAN (CH)	ALE	M1	Nissan Leaf 40kWh	0004	90	30AX										
1329	NISSAN (CH)	ALE	M1	Nissan Leaf 62kWh	0004	90	30AX										
1329	NISSAN (CH)	ALF	M1	NISSAN NV300	0002	89	36AD	60.4		44	52.6	0.98					0.52
1329	NISSAN (CH)	ALH	M1	Michelangelo M1	0002	107	36W0	240.4		71.6	108.3	0.61					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALI	M1	Michelangelo M1	0002	92	36W0	316.9		41	106.6	0.08					0.37
1329	NISSAN (CH)	ALJ	M1	Michelangelo N1	0002	107	36Y0	298.4		70.8	98.9	0.28					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALK	M1	Michelangelo N1	0002	92	36Y0	251.3		64.6	84.9	0.21					0.37
1329	NISSAN (CH)	ALL	M1	Michelangelo N1	0002	89	36Y0	281.9		66.6	95.7	0.22					0.52
1329	NISSAN (CH)	ALM	M1	Nissan Juke	0001	83	36AG	489		40.6				29.8	27.8		
1329	NISSAN (CH)	ALM	M1	Nissan Juke	0001	83	36AG	876		21.9				28.7	26.1		
1329	NISSAN (CH)	ALN	M1	NISSAN QASHQAI	0002	85	36AG	56.2		34.9	45.5	0.683					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALN	M1	NISSAN QASHQAI	0002	85	36AG	32.4		22.4	30.4	0.66					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALN	M1	NISSAN QASHQAI	0002	85	36DG	56.2		34.9	45.5	0.683					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALN	M1	NISSAN QASHQAI	0002	85	36DG	32.4		22.4	30.4	0.66					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALO	M1	NISSAN QASHQAI	0001	103	36AG	194.7		18.1	34.5	0.4		16.4	14.1		
1329	NISSAN (CH)	ALO	M1	NISSAN QASHQAI	0001	103	36AG	194.7		18.1		0.4		16.4	14.1		
1329	NISSAN (CH)	ALO	M1	NISSAN QASHQAI	0001	103	36DG	194.7		18.1		0.4		16.4	14.1		
1329	NISSAN (CH)	ALO	M1	NISSAN QASHQAI	0001	103	36AP	221.6		14.1		2.03		11.5	9.5		
1329	NISSAN (CH)	ALP	M1	NISSAN QASHQAI	0001	117	36AG	232.1		23.9	44.6	0.41		20.7	17.7		
1329	NISSAN (CH)	ALP	M1	NISSAN QASHQAI	0001	117	36AG	209.8		26.9		0.91		15.8	14.6		
1329	NISSAN (CH)	ALP	M1	NISSAN QASHQAI	0001	117	36AG	232.1		23.9		0.41		20.7	17.7		
1329	NISSAN (CH)	ALP	M1	NISSAN QASHQAI	0001	117	36DG	232.1		23.9		0.41		20.7	17.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ALP	M1	NISSAN QASHQAI	0001	117	36DG	209.8		26.9		0.91		15.8	14.6		
1329	NISSAN (CH)	ALQ	M1	NISSAN MICRA	0001	74	36AG	359		46.9				39	36.1		
1329	NISSAN (CH)	ALQ	M1	NISSAN MICRA	0001	74	36AG	559.7		35				43.8	39.7		
1329	NISSAN (CH)	ALQ	M1	NISSAN MICRA	0001	74	36DG	359		46.9				39	36.1		
1329	NISSAN (CH)	ALQ	M1	NISSAN MICRA	0001	74	36DG	525.6		32.3				45.4	41.5		
1329	NISSAN (CH)	ALR	M1	NISSAN MICRA	0001	86	36AG	172.2		27.8		0.2		29.3	26.7		
1329	NISSAN (CH)	ALR	M1	NISSAN MICRA	0001	86	36DG	172.2		27.8		0.2		29.3	26.7		
1329	NISSAN (CH)	ALS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	36AG	35.6		48	56.3	0.85					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	36AG	31.9		30.5	37.7	0.92					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	36DG	31.9		30.5	37.7	0.92					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	36DG	35.6		48	56.3	0.85					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALT	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	36AG	22.9		55.3	62.5	0.89					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALT	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	36DG	22.9		55.3	62.5	0.89					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALU	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	36DG	17.3		50	58.1	0.76					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALU	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	36DG	12.7		40.5	47.5	0.76					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALU	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	36DG	22.9		57.7	60.2	0.65					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALV	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	36DG	20.2		62.7	71.3	0.63					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALV	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	36DG	13.4		29	35.7	0.68					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALV	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	36DG	24		50.4	58	0.63					0.36
1329	NISSAN (CH)	ALW	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	117	36CG	328.5		19.6		0.2		20.7	18		
1329	NISSAN (CH)	ALW	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	117	36DG	328.5		19.6		0.2		20.7	18		
1329	NISSAN (CH)	ALW	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	117	36DG	256.8		30.4		0.24		24.3	24.2		
1329	NISSAN (CH)	ALX	M1	NISSAN NV300	0002	88	36DG	68.2		46.5	54	2.17					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALX	M1	NISSAN NV300	0002	88	36DG	58.1		41.6	48.7	1.05					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALY	M1	NISSAN NV300	0002	107	36DG	59.9		62.7	69.8	0.68					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALY	M1	NISSAN NV300	0002	107	36DG	36.7		26.6	31.6	0.42					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALZ	M1	NISSAN NV300	0002	125	36DG	33.7		70.9	76.2	0.45					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALZ	M1	NISSAN NV300	0002	125	36AP	60		43.9	66.4	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	AMD	M1	Nissan Juke	0001	86	36DG	240.4		42.7		0.27		32.2	29.2		
1329	NISSAN (CH)	AMD	M1	Nissan Juke	0001	86	36DG	269.2		22		0.28		34.2	31		
1329	NISSAN (CH)	AMF	M1	NISSAN NV400	0002	132	36DG	196.8		40.5	64.1	0.37					0.38
1329	NISSAN (CH)	AMH	M1	Michelangelo N1	0002	107	36CI	115.7		64.6	70.9	0.56					0.51
1329	NISSAN (CH)	AMH	M1	Michelangelo N1	0002	107	36CI	39.3		70.5	75.5	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AMI	M1	Michelangelo N1	0002	125	36CI	40.7		52.6	60.2	0.55					0.51
1329	NISSAN (CH)	AMI	M1	Michelangelo N1	0002	125	36CI	64.5		31.4	37.2	1.35					0.51
1329	NISSAN (CH)	AMJ	M1	NISSAN e-NV200	0004	80	30AX										
1329	NISSAN (CH)	AMK	M1	NISSAN MICRA	0001	68	36AP	215.5		29.5				39.2	36.5		
1329	NISSAN (CH)	AMK	M1	NISSAN MICRA	0001	68	36AP	137.6		33.5				26.6	24.3		
1329	NISSAN (CH)	AML	M1	NISSAN QASHQAI	0001	116	36AP	295.2		19.4		0.58		11.9	9.5		
1329	NISSAN (CH)	AMM	M1	Nissan Juke	0001	84	36AP	194.8		16.4		0.82		17.6	14.7		
1329	NISSAN (CH)	AMM	M1	Nissan Juke	0001	84	36AP	216.5		18		0.66		21.6	17.9		
1329	NISSAN (CH)	AMN	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	116	36AP	279.5		17.2		0.09		13.4	10.3		
1329	NISSAN (CH)	AMO	M1	NISSAN NV300	0002	81	36AP	61.4		51.4	77.6	0.47					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AMP	M1	NISSAN NV300	0002	110	36AP	54.4		68	86	0.53					0.51
1329	NISSAN (CH)	AMP	M1	NISSAN NV300	0002	110	36AP	62		35.8	60	0.91					0.51
1329	NISSAN (CH)	AMQ	M1	Nissan Qashqai	0008	103	36AP	313.7		16.7		0.08		12.3	9.2		
1329	NISSAN (CH)	AMR	M1	Nissan Qashqai	0008	116	36AP	300		17.3		0.08		11.6	9		
1329	NISSAN (CH)	AMR	M1	Nissan Qashqai	0008	116	36AP	292.3		19.8		0.08		16.5	12.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	0462	0.361	0.041	0.011							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	0462	0.349	0.047	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	35F0	0.3219	0.0224	0.0347					0.0205		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	35F0	0.3893	0.0235	0.0241					0.0215		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	35F0	0.3219		0.0347				0.0224	0.0205		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	0462	0.361	0.041	0.011							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	35F0	0.3893		0.0241				0.0235	0.0215		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	0462	0.349	0.047	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	35F0	389.3		24.1				23.5	21.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	35F0	321.9		34.7				22.4	20.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	0462	0.361	0.041	0.011							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	0462	0.349	0.047	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	35F0	0.3219	0.0224	0.0347					0.0205		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	35F0	0.3893	0.0235	0.0241					0.0215		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	0462	0.361	0.041	0.011							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	35F0	0.3219		0.0347				0.0224	0.0205		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	0462	0.349	0.047	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	35F0	0.3893		0.0241				0.0235	0.0215		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	35F0	389.3		24.1				23.5	21.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	35F0	321.9		34.7				22.4	20.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	0462	0.425	0.031	0.012							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	0462	0.368	0.034	0.018							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	0462	0.036	0.040	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	35F0	0.3677	0.0215	0.0306					0.0195		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	35F0	0.5857	0.0278	0.0127					0.0259		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	35F0	0.5976	0.0379	0.0136					0.0350		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	35F0	0.5976		0.0136				0.0379	0.0350		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	35F0	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	35F0	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	0462	0.368	0.034	0.018							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	0462	0.036	0.040	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	0462	0.425	0.031	0.012							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	35F0	367.7		30.6				21.5	19.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	35F0	585.7		12.7				27.8	25.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	35F0	597.6		13.6				37.9	35.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAD	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	0462	0.600	0.028	0.017							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAD	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	0462	0.380	0.026	0.011							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	0462	0.380	0.026	0.011							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	0462	0.600	0.028	0.017							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0463	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0463	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0463	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0463	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.254		0.179	0.231	0.018					0.82
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0463	0.254		0.179	0.231	0.018					0.82
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	35A0	0.1095		0.1338	0.1390	0.00047					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.254		0.179	0.231	0.018					0.82
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0463	0.254		0.179	0.231	0.018					0.82
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0463	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0463	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0463	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0463	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	35A0	109.5		133.8	139.0	0.47					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0463	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0463	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0463	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.169		0.176	0.197	0.015					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.132		0.170	0.182	0.0017					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.132		0.170	0.182	0.0017					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.169		0.176	0.197	0.015					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	35A0	0.1095		0.1068	0.1161	0.0000					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0463	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0463	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	35A0	0.2355		0.1181	0.1507	0.0003					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0463	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	35A0	235.5		118.1	150.7	0.3					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	35A0	109.5		106.8	116.1	0.0					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAG	M1	i 30,i 30 CW	0002	100	0462	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAG	M1	i 30,i 30 CW	0002	100	0462	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAG	M1	i 30,i 30 CW	0002	100	0462	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAG	M1	i 30,i 30 CW	0002	100	0462	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAH	M1	i 30,i 30 CW	0002	103	0462	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAH	M1	i 30,i 30 CW	0002	103	0462	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAH	M1	i 30,i 30 CW	0002	103	0462	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAH	M1	i 30,i 30 CW	0002	103	0462	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	0462	0.368	0.034	0.018							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	0462	0.425	0.031	0.012							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	0462	0.036	0.040	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	35F0	0.5976	0.0379	0.0136					0.0350		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	35F0	0.5857	0.0278	0.0127					0.0259		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	35F0	0.3677	0.0215	0.0306					0.0195		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	35F0	0.5976		0.0136				0.0379	0.0350		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	0462	0.036	0.040	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	0462	0.425	0.031	0.012							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	35F0	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	0462	0.368	0.034	0.018							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	35F0	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	35F0	367.7		30.6				21.5	19.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	35F0	585.7		12.7				27.8	25.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	35F0	597.6		13.6				37.9	35.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0463	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0463	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0462	0.132		0.170	0.182	0.0017					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0462	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0462	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0462	0.169		0.176	0.197	0.015					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	35A0	0.1095		0.1068	0.1161	0.0000					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0462	0.169		0.176	0.197	0.015					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0462	0.132		0.170	0.182	0.0017					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0463	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0463	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	35A0	0.2355		0.1181	0.1507	0.0003					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0462	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	0462	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	35A0	235.5		118.1	150.7	0.3					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	35A0	109.5		106.8	116.1	0.0					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAL	M1	VENGA	0001	66	35F0	0.4913	0.0289	0.0315					0.0271		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAL	M1	VENGA	0001	66	35F0	0.2217	0.0171	0.0394					0.0156		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAL	M1	VENGA	0001	66	35F0	0.4913		0.0315				0.0289	0.0271		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAL	M1	VENGA	0001	66	35F0	0.2217		0.0394				0.0171	0.0156		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.4148	0.0321	0.0085					0.0304		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.4188	0.0239	0.0188					0.0225		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.4130	0.0194	0.0242					0.0177		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.5992	0.0277	0.0060					0.0253		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.4188		0.0188				0.0239	0.0225		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.4130		0.0242				0.0194	0.0177		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.5992		0.0060				0.0277	0.0253		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	35F0	0.4148		0.0085				0.0321	0.0304		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAN	M1	VENGA	0002	55	35A0	0.0743		0.1455	0.1609	0.0002					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAN	M1	VENGA	0002	55	35A0	0.0743		0.1455	0.1609	0.00020					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAO	M1	VENGA	0002	66	35A0	0.0721		0.1467	0.1599	0.0006					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAO	M1	VENGA	0002	66	35A0	0.0721		0.1467	0.1599	0.00061					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAP	M1	VENGA	0002	85	35A0	0.1666		0.1469	0.1653	0.0007					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAP	M1	VENGA	0002	85	35A0	0.1666		0.1469	0.1653	0.00079					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAQ	M1	VENGA	0002	94	35A0	0.1666		0.1469	0.1653	0.0007					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAQ	M1	VENGA	0002	94	35A0	0.1666		0.1469	0.1653	0.00079					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAX	M1	VENGA	0002	57	35A0	0.0721		0.1467	0.1599	0.0006					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAX	M1	VENGA	0002	57	35A0	0.0721		0.1467	0.1599	0.00061					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAZ	M1	ix20	0001	66	35F0	0.1282		0.0255				0.0157	0.0151		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAZ	M1	ix20	0001	66	35F0	128.2		25.5				15.7	15.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAZ	M1	ix20	0001	66	35J0	128.2		25.5				15.7	15.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAZ	M1	ix20	0001	66	36W0	128.2		25.5				15.7	15.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	35F0	0.2324		0.0095				0.0232	0.0219		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	35F0	0.4716		0.0120				0.0220	0.0206		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	35F0	232.4		9.5				23.2	21.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	35F0	471.6		12.0				22.0	20.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	35J0	471.6		12.0				22.0	20.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	35J0	232.4		9.5				23.2	21.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	36W0	471.6		12.0				22.0	20.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	36W0	484.0		41.7				38.9	36.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	36AG	805.0		15.6				26.8	22.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	36AG	528.9		17.4				27.7	25.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	35A0	0.1348		0.1456	0.1615	0.00060					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	35A0	0.3350		0.1407	0.1760	0.00126					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	35A0	335.0		140.7	176.0	1.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	35A0	134.8		145.6	161.5	0.60					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	35J0	181.6		140.5	154.7	0.20					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	36W0	164.7		38.4	67.7	0.33					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	35A0	0.3350		0.1407	0.1760	0.00126					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	35A0	0.1348		0.1456	0.1615	0.00060					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	35A0	134.8		145.6	161.5	0.60					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	35A0	335.0		140.7	176.0	1.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	35J0	181.6		140.5	154.7	0.20					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	36W0	164.7		38.4	67.7	0.33					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35A0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35A0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35F0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35F0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35J0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35J0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35A0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35A0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35F0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35F0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35J0	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	35J0	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABQ	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35A0	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABQ	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35A0	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABQ	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35F0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABQ	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35J0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABQ	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35J0	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35A0	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35A0	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35A0	278.7		133.0	154.2	1.62					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35F0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35F0	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35J0	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35J0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35J0	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	35J0	93.4		142.6	175.8	0.85					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABS	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	35A0	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABS	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	35A0	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABS	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	35F0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABS	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	35J0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABS	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	35J0	225.0		127.2	173.3	0.38					0.54
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	35A0	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	35A0	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	35F0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	35J0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	35J0	188.7		145.5	174.8	0.46					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	35J0	225.0		127.2	173.3	0.38					0.54
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABU	M1	Tucson,ix35,LM	0001	99	35A0	625.5		22.4		1.26		23.4	15.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABU	M1	Tucson,ix35,LM	0001	99	35F0	465.0		8.0		0.3		26.0	22.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABU	M1	Tucson,ix35,LM	0001	99	35J0	465.0		8.0		0.3		26.0	22.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABU	M1	Tucson,ix35,LM	0001	99	35J0	410.6		15.9		3.00		32.2	29.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABV	M1	Tucson,ix35,LM	0002	85	35A0	114.6		124.9	171.7	1.16					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABV	M1	Tucson,ix35,LM	0002	85	35F0	225.6		131.3	158.2	0.10					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABV	M1	Tucson,ix35,LM	0002	85	35J0	225.6		131.3	158.2	0.10					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACC	M1	ix20	0002	85	35A0	166.6		146.9	165.3	0.79					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACC	M1	ix20	0002	85	35J0	180.3		126.8	149.4	0.41					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACC	M1	ix20	0002	85	36W0	260.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACD	M1	ix20	0002	94	35A0	166.6		146.9	165.3	0.79					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACD	M1	ix20	0002	94	35J0	180.3		126.8	149.4	0.41					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACD	M1	ix20	0002	94	36W0	260.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACG	M1	i 30	0001	73	35J0	261.1		27.5				20.5	19.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACH	M1	i 30	0001	88	35J0	437.6		13.7				26.6	24.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACH	M1	i 30	0001	88	35J0	487.5		24.4				37.3	35.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACJ	M1	i 30	0001	99	35J0	359.0		6.4		0.37		19.7	18.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACJ	M1	i 30	0001	99	35J0	348.2		8.8		0.51		26.1	24.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACK	M1	i 30	0002	66	35J0	55.1		144.9	157.4	0.92					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACL	M1	i 30	0002	81	35J0	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACL	M1	i 30	0002	81	35J0	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACM	M1	i 30	0002	94	35J0	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACM	M1	i 30	0002	94	35J0	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACN	M1	i 30	0001	73	35J0	261.1		27.5				20.5	19.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACO	M1	i 30	0001	88	35J0	437.6		13.7				26.6	24.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACO	M1	i 30	0001	88	35J0	487.5		24.4				37.3	35.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACO	M1	i 30	0001	88	36W0	592.6		8.4				36.0	33.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACO	M1	i 30	0001	88	36W0	533.2		8.1				46.9	43.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACP	M1	i 30	0001	99	35J0	359.0		6.4		0.37		19.7	18.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACP	M1	i 30	0001	99	35J0	348.2		8.8		0.51		26.1	24.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACP	M1	i 30	0001	99	36W0	312.6		11.4		0.00		17.8	15.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACP	M1	i 30	0001	99	36W0	433.8		11.5		0.00		42.5	38.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACQ	M1	i 30	0002	66	35J0	55.1		144.9	157.4	0.92					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACQ	M1	i 30	0002	66	35J0	47.4		131.7	143.1	0.92					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACQ	M1	i 30	0002	66	36W0	333.5		58.7	119.3	0.19					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACR	M1	i 30	0002	94	35J0	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACR	M1	i 30	0002	94	35J0	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACS	M1	i 30	0002	81	35J0	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACS	M1	i 30	0002	81	35J0	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACS	M1	i 30	0002	81	36W0	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACS	M1	i 30	0002	81	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACT	M1	i 30	0001	95	35J0	437.6		13.7				26.6	24.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACT	M1	i 30	0001	95	35J0	487.5		24.4				37.3	35.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACU	M1	i 30	0001	73	35J0	261.1		27.5				20.5	19.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACV	M1	i 30	0001	88	35J0	437.6		13.7				26.6	24.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACV	M1	i 30	0001	88	35J0	487.5		24.4				37.3	35.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACV	M1	i 30	0001	88	36W0	592.6		8.4				36.0	33.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACV	M1	i 30	0001	88	36W0	533.2		8.1				46.9	43.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACW	M1	i 30	0001	99	35J0	359.0		6.4		0.37		19.7	18.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACW	M1	i 30	0001	99	35J0	348.2		8.8		0.51		26.1	24.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACW	M1	i 30	0001	99	36W0	433.8		11.5		0.00		42.5	38.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACW	M1	i 30	0001	99	36W0	312.6		11.4		0.00		17.8	15.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACX	M1	i 30	0002	66	35J0	55.1		144.9	157.4	0.92					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACX	M1	i 30	0002	66	35J0	47.4		131.7	143.1	0.92					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACX	M1	i 30	0002	66	36W0	333.5		58.7	119.3	0.19					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACY	M1	i 30	0002	94	35J0	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACY	M1	i 30	0002	94	35J0	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACZ	M1	i 30	0002	81	35J0	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACZ	M1	i 30	0002	81	35J0	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACZ	M1	i 30	0002	81	36W0	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACZ	M1	i 30	0002	81	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADA	M1	i 30	0001	95	35J0	437.6		13.7				26.6	24.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADA	M1	i 30	0001	95	35J0	487.5		24.4				37.3	35.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADI	M1	Tucson,ix35,LM	0001	122	35J0	314.5		5.4		0.91		38.7	35.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADI	M1	Tucson,ix35,LM	0001	122	35J0	218.7		5.8		1.58		33.0	28.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADJ	M1	Tucson,ix35,LM	0001	122	35J0	314.5		5.4		0.91		38.7	35.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADJ	M1	Tucson,ix35,LM	0001	122	35J0	218.7		5.8		1.58		33.0	28.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADN	M1	i 30	0001	74	36W0	557.9		8.3				45.8	42.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADO	M1	i 30	0001	137	36W0	171.2		7.4		0.39		16.1	13.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADP	M1	i 30	0002	100	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADP	M1	i 30	0002	100	36W0	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADQ	M1	i 30	0001	74	36W0	557.9		8.3				45.8	42.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADR	M1	i 30	0002	100	36W0	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADR	M1	i 30	0002	100	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADS	M1	TUCSON,ix35	0001	97	36W0	258.4		12.3		0.89		29.3	25.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADS	M1	TUCSON,ix35	0001	97	36W0	162.1		28.6		1.13		14.7	12.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADS	M1	TUCSON,ix35	0001	97	36AG	382.71		34.19		1.48		15.95	13.65		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADS	M1	TUCSON,ix35	0001	97	36DG	382.71		34.19		1.48		15.95	13.65		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADT	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36W0	261.7		10.6		1.47		38.8	34.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADT	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36W0	132.6		10.6		1.89		24.9	20.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADT	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36AG	308.03		8.40		0.24		26.64	22.06		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADT	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36AG	404.64		11.50		0.47		22.54	17.51		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADT	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36DG	308.03		8.40		0.24		26.64	22.06		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADT	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36DG	404.64		11.50		0.47		22.54	17.51		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADU	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36W0	261.7		10.6		1.47		38.8	34.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADU	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36W0	258.4		12.3		0.89		29.3	25.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADU	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36W0	132.6		10.6		1.89		24.9	20.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADU	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36AG	676.86		11.41		0.33		41.55	33.12		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADU	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36AG	374.22		35.78		0.44		24.54	19.85		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADU	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36DG	374.22		35.78		0.44		24.54	19.85		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADU	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36DG	676.86		11.41		0.33		41.55	33.12		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADV	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36W0	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADV	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36W0	254.1		44.6	115.2	0.36					0.52
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADV	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36AG	165.07		36.24	69.45	1.83					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADV	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36AG	69.01		25.42	58.54	1.69					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADV	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36AG	129.55		22.52	52.54	1.68					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADV	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36AG	59.36		11.39	31.00	1.68					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADV	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36DG	69.01		25.42	58.54	1.69					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADV	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36DG	165.07		36.24	69.45	1.83					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADW	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36W0	186.6		38.4	84.1	0.53					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADX	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36W0	186.6		38.4	84.1	0.53					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADX	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36W0	63.4		35.8	71.5	0.23					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADY	M1	TUCSON,ix35	0002	85	36W0	214.9		35.8	91.6	0.02					0.52
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADY	M1	TUCSON,ix35	0002	85	36W0	256.7		33.6	100.3	0.02					0.52
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADZ	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36W0	416.0		7.5				23.6	22.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADZ	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36W0	397.7		4.1				24.9	23.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADZ	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36AG	488.24		15.18				7.53	5.88		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADZ	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36AG	901.42		26.94				16.56	14.48		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADZ	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36DG	488.24		15.18				7.53	5.88		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADZ	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36DG	901.42		26.94				16.56	14.48		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEA	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36W0	397.7		4.1				24.9	23.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEA	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36W0	416.0		7.5				23.6	22.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEB	M1	i 30	0001	74	36W0	557.9		8.3				45.8	42.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEC	M1	i 30	0001	74	36W0	557.9		8.3				45.8	42.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AED	M1	i 30	0002	100	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEE	M1	i 30	0002	100	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEF	M1	i 30	0002	81	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEG	M1	i 30	0002	81	36W0	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEH	M1	ix20	0002	66	36W0	164.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEI	M1	ix20	0002	57	36W0	164.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	85	36W0	256.7		33.6	100.3	0.02					0.52
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	104	36W0	244.3		40.1	90.4	0.17					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEL	M1	i 30	0001	88	36W0	103.5		6.4		1.12		22.1	16.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEL	M1	i 30	0001	88	36W0	328.8		13.3		1.39		43.7	36.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEL	M1	i 30	0001	88	36AG	88.2		13.7		0.23		12.2	10.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEL	M1	i 30	0001	88	36AG	117.9		13.7		0.23		11.4	9.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEL	M1	i 30	0001	88	36DG	88.2		13.7		0.23		12.2	10.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEL	M1	i 30	0001	88	36AP	417.8		40.8		0.44		40.3	36.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEL	M1	i 30	0001	88	36AP	544.6		28.2		0.32		33.5	28.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEL	M1	i 30	0001	88	36AP	417.8		40.8		0.44		40.3	36.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEL	M1	i 30	0001	88	36AP	544.6		28.2		0.32		33.5	28.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEM	M1	i 30	0001	73	36W0	472.5		26.1				38.6	34.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEM	M1	i 30	0001	73	36AG	555.6		18.4				31.5	27.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEM	M1	i 30	0001	73	36DG	555.6		18.4				31.5	27.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	36W0	183.5		19.7		0.45		36.3	29.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	36W0	99.6		21.2		0.38		24.7	18.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	36W0	204.6		25.6		0.34		32.1	25.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	36W0	420.9		22.9		0.32		53.2	44.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	36AG	155.8		18.4		0.25		30.4	27.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	36AG	161.9		25.0		0.09		23.9	20.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	36AG	94.3		19.2		0.21		19.6	16.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	36DG	94.3		19.2		0.21		19.6	16.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	36DG	155.8		18.4		0.25		30.4	27.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEO	M1	i 30	0002	70	36W0	424.8		53.1	132.2	0.45					0.41
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEO	M1	i 30	0002	70	36AG	77.1		34.7	62.5	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEO	M1	i 30	0002	70	36DG	77.1		34.7	62.5	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEO	M1	i 30	0002	70	36DG	130.5		43.5	83.0	0.43					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEP	M1	i 30	0002	81	36W0	65.3		17.1	48.9	0.33					0.43
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEP	M1	i 30	0002	81	36W0	164.3		21.5	57.3	0.7					0.41
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEP	M1	i 30	0002	81	36W0	163.4		21.5	57.3	0.7					0.41
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	36W0	295.5		48.6	122.7	0.22					0.30
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	36W0	65.3		17.1	48.9	0.33					0.29
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	36AG	49.6		47.4	70.4	0.2					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	36AG	49.6		47.4	70.4	0.20					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	36AG	50.5		18.2	40.5	0.24					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	36DG	49.6		47.4	70.4	0.2					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	36DG	50.5		18.2	40.5	0.24					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	36DG	49.6		47.4	70.4	0.20					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	36DG	122.5		56.1	92.5	0.49					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	36DG	119.5		28.8	66.7	0.46					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AER	M1	i 30	0001	88	36W0	253.4		16.4		1.54		45.6	39.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AER	M1	i 30	0001	88	36AG	88.2		13.7		0.23		12.2	10.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AER	M1	i 30	0001	88	36DG	88.2		13.7		0.23		12.2	10.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AER	M1	i 30	0001	88	36AP	417.8		40.8		0.44		40.3	36.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AER	M1	i 30	0001	88	36AP	544.6		28.2		0.32		33.5	28.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AES	M1	i 30	0001	73	36W0	451.7		11.6				39.6	36.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AES	M1	i 30	0001	73	36AG	555.6		18.4				31.5	27.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AES	M1	i 30	0001	73	36DG	555.6		18.4				31.5	27.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	AET	M1	i 30	0001	103	36W0	183.5		19.7		0.45		36.3	29.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AET	M1	i 30	0001	103	36W0	181.5		17.1		0.48		22.1	17.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AET	M1	i 30	0001	103	36AG	155.8		18.4		0.25		30.4	27.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AET	M1	i 30	0001	103	36AG	161.9		25.0		0.09		23.9	20.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AET	M1	i 30	0001	103	36AG	94.3		19.2		0.21		19.6	16.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AET	M1	i 30	0001	103	36DG	155.8		18.4		0.25		30.4	27.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AET	M1	i 30	0001	103	36DG	94.3		19.2		0.21		19.6	16.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEU	M1	i 30	0002	81	36W0	139.2		26.7	31.8	0.12					0.43
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEU	M1	i 30	0002	81	36W0	164.3		21.5	57.3	0.7					0.41
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEV	M1	i 30	0002	100	36W0	295.5		48.6	122.7	0.22					0.30
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEV	M1	i 30	0002	100	36W0	139.2		26.7	31.8	0.12					0.29
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEV	M1	i 30	0002	100	36AG	49.6		47.4	70.4	0.20					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEV	M1	i 30	0002	100	36AG	50.5		18.2	40.5	0.24					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEV	M1	i 30	0002	100	36DG	49.6		47.4	70.4	0.20					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEV	M1	i 30	0002	100	36DG	50.5		18.2	40.5	0.24					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEV	M1	i 30	0002	100	36DG	122.5		56.1	92.5	0.49					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEV	M1	i 30	0002	100	36DG	119.5		28.8	66.7	0.46					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEW	M1	i 30 N	0001	184	36W0	399.2		13.0		0.25		27.0	19.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEW	M1	i 30 N	0001	184	36AG	203.4		44.1		0.49		15.5	12.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEW	M1	i 30 N	0001	184	36DG	203.4		44.1		0.49		15.5	12.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEW	M1	i 30 N	0001	184	36DG	209.9		26.9		0.26		18.2	12.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEW	M1	i 30 N	0001	184	36AP	73.6		23.6		0.16		9.9	6.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEX	M1	i 30 N	0001	202	36W0	193.6		17.5		0.41		31.4	24.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEX	M1	i 30 N	0001	202	36AG	196.8		37.9		0.46		14.7	11.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEX	M1	i 30 N	0001	202	36DG	196.8		37.9		0.46		14.7	11.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEX	M1	i 30 N	0001	202	36DG	230.0		36.1		0.20		14.8	10.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEY	M1	TUCSON,ix35	0002	85	36AG	136.44		38.04	88.06	0.31					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEY	M1	TUCSON,ix35	0002	85	36DG	136.44		38.04	88.06	0.31					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEZ	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36AG	181.89		39.67	88.44	0.20					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEZ	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36AG	146.45		27.40	75.41	0.22					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEZ	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36DG	146.45		27.40	75.41	0.22					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEZ	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36DG	181.89		39.67	88.44	0.20					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFA	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36AG	119.39		31.39	70.62	0.30					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFA	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36AG	205.98		40.46	95.91	1.86					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFA	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36DG	119.39		31.39	70.62	0.30					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFA	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36DG	205.98		40.46	95.91	1.86					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFB	M1	i 30	0002	85	36AG	101.9		59.4	87.7	0.18					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFB	M1	i 30	0002	85	36AG	84.3		49.3	64.9	0.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFB	M1	i 30	0002	85	36AG	79.7		55.0	84.2	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFB	M1	i 30	0002	85	36DG	79.7		55.0	84.2	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFB	M1	i 30	0002	85	36DG	101.9		59.4	87.7	0.18					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFB	M1	i 30	0002	85	36DG	149.3		63.8	104.7	0.43					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFB	M1	i 30	0002	85	36DG	157.4		68.1	108.2	0.42					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFB	M1	i 30	0002	85	36AP	284.23		42.61	75.41	0.06					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFB	M1	i 30	0002	85	36AP	342.96		34.20	73.02	0.08					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFB	M1	i 30	0002	85	36AP	342.96		34.20	73.02	0.08		38.82			0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFB	M1	i 30	0002	85	36AP	284.23		42.61	75.41	0.06		34.58			0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFC	M1	i 30	0002	85	36AG	79.7		55.0	84.2	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFC	M1	i 30	0002	85	36AG	101.9		59.4	87.7	0.18					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFC	M1	i 30	0002	85	36DG	101.9		59.4	87.7	0.18					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFC	M1	i 30	0002	85	36DG	79.7		55.0	84.2	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFC	M1	i 30	0002	85	36DG	157.4		68.1	108.2	0.42					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFC	M1	i 30	0002	85	36DG	149.3		63.8	104.7	0.43					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFC	M1	i 30	0002	85	36AP	284.23		42.61	75.41	0.06					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFC	M1	i 30	0002	85	36AP	342.96		34.20	73.02	0.08					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFC	M1	i 30	0002	85	36AP	342.96		34.20	73.02	0.08		38.82			0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFC	M1	i 30	0002	85	36AP	284.23		42.61	75.41	0.06		34.58			0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFD	M1	TUCSON,ix35	0010	136	36AG	59.36		11.39	31.00	1.68					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFD	M1	TUCSON,ix35	0010	136	36AG	129.55		22.52	52.54	1.68					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFD	M1	TUCSON,ix35	0010	136	36DG	59.36		11.39	31.00	1.68					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFD	M1	TUCSON,ix35	0010	136	36DG	129.55		22.52	52.54	1.68					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFE	M1	TUCSON,ix35	0010	85	36AG	166.1		44.3	91.9	0.09					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFE	M1	TUCSON,ix35	0010	85	36DG	166.1		44.3	91.9	0.09					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFF	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36AG	246.0		48.9	96.8	0.24					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFF	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36AG	145.4		34.7	81.5	0.09					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFF	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36DG	246.0		48.9	96.8	0.24					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFF	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36DG	145.4		34.7	81.5	0.09					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFG	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36AG	123.7		39.6	80.4	0.23					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFG	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36AG	165.5		46.8	95.0	0.40					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFG	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36DG	123.7		39.6	80.4	0.23					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFG	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36DG	165.5		46.8	95.0	0.40					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFH	M1	Kona, Kauai	0004	28	30AX										
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFI	M1	Kona, Kauai	0004	26	30AX										
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFJ	M1	i 30	0010	100	36DG	148.8		26.8	58.4	0.36					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFJ	M1	i 30	0010	100	36DG	135.5		56.2	90.5	0.52					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFJ	M1	i 30	0010	100	36AP	242.34		25.40	60.17	0.12					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFJ	M1	i 30	0010	100	36AP	232.61		18.18	57.39	0.06					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFJ	M1	i 30	0010	100	36AP	242.34		25.40	60.17	0.12		24.80			0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFJ	M1	i 30	0010	100	36AP	232.61		18.18	57.39	0.06		31.29			0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFK	M1	i 30	0010	100	36DG	148.8		26.8	58.4	0.36					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFK	M1	i 30	0010	100	36DG	135.5		56.2	90.5	0.52					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFK	M1	i 30	0010	100	36AP	242.34		25.40	60.17	0.12					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFK	M1	i 30	0010	100	36AP	232.61		18.18	57.39	0.06					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFK	M1	i 30	0010	100	36AP	242.34		25.40	60.17	0.12		24.80			0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFK	M1	i 30	0010	100	36AP	232.61		18.18	57.39	0.06		31.29			0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFL	M1	i 30	0008	88	36AP	610.0		49.4		0.50		45.6	38.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFL	M1	i 30	0008	88	36AP	610.0		49.4		0.5		45.6	38.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFL	M1	i 30	0008	88	36AP	610.0		49.4		0.50		45.6	38.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFL	M1	i 30	0008	88	36AP	214.2		48.9		0.34		26.8	20.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFL	M1	i 30	0008	88	36AP	214.2		48.9		0.34		26.8	20.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFL	M1	i 30	0008	88	36AP	610.0		49.4		0.5		45.6	38.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFM	M1	i 30	0008	88	36AP	610.0		49.4		0.50		45.6	38.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFM	M1	i 30	0008	88	36AP	214.2		48.9		0.34		26.8	20.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFN	M1	i 30	0001	81	36AP	267.9		20.0				20.8	19.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFN	M1	i 30	0001	81	36AP	267.9		20.0				20.8	19.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFO	M1	i 30	0001	81	36AP	267.9		20.0				20.8	19.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFP	M1	i 30	0008	117	36AP	313		43.8		0.83		36.5	32.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFP	M1	i 30	0008	117	36AP	313.0		43.8		0.83		36.5	32.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFP	M1	i 30	0008	117	36AP	621.7		25.2		0.27		53.2	46.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFP	M1	i 30	0008	117	36AP	621.7		25.2		0.27		53.2	46.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFP	M1	i 30	0008	117	36AP	313.0		43.8		0.83		36.5	32.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFQ	M1	i 30	0008	117	36AP	621.7		25.2		0.27		53.2	46.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFQ	M1	i 30	0008	117	36AP	313.0		43.8		0.83		36.5	32.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFR	M1	i 30 N	0001	206	36AP	174.1		23.8		0.22		17.0	13.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFR	M1	i 30 N	0001	206	36AP	62.9		22.6		0.20		8.4	6.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFS	M1	TUCSON,ix35	0001	110	36AP	262.6		17.8		0.20		21.5	15.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFT	M1	TUCSON,ix35	0008	110	36AP	192.8		27.1		0.14		22.5	17.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFT	M1	TUCSON,ix35	0008	110	36AP	417.9		32.1		0.11		42.7	35.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFU	M1	TUCSON,ix35	0008	132	36AP	284.9		20.6		0.08		22.3	17.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFU	M1	TUCSON,ix35	0008	132	36AP	128.7		28.3		0.20		11.0	7.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFV	M1	TUCSON,ix35	0002	85	36AP	175.7		46.3	85.0	0.37					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFV	M1	TUCSON,ix35	0002	85	36AP	77.2		15.0	45.0	0.09					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFW	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36AP	120.2		35.4	76.5	0.32					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFW	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36AP	128.4		33.6	74.2	0.12					0.27
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFW	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36AP	130.0		14.0	44.5	0.05					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFW	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36AP	107.2		18.7	57.3	0.09					0.27
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFX	M1	TUCSON,ix35	0001	110	36AP	326.4		22.4		0.31		25.9	21.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFY	M1	TUCSON,ix35	0008	132	36AP	108.0		10.3		0.31		11.6	8.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFY	M1	TUCSON,ix35	0008	132	36AP	297.9		43.2		0.10		27.2	21.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFZ	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36AP	150.9		45.6	93.8	0.40					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AFZ	M1	TUCSON,ix35	0010	100	36AP	120.3		25.2	63.1	0.11					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGB	M1	TUCSON,ix35	0001	132	36AP	183.6		20.5		0.07		19.0	15.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGC	M1	TUCSON,ix35	0001	132	36AP	245.8		20.7		0.02		19.8	15.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGD	M1	TUCSON,ix35	0001	115	36AP	320.8		10.2				17.9	15.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGD	M1	TUCSON,ix35	0001	115	36AP	429.0		15.7				19.3	17.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGE	M1	TUCSON,ix35	0001	115	36AP	564.1		18.2				21.8	19.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGF	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36AP	122.2		43.3	82.7	0.10					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGF	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36AP	75.2		15.0	47.2	0.14					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGG	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36AP	139.7		31.6	72.9	0.14					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGG	M1	TUCSON,ix35	0002	100	36AP	89.4		9.2	42.1	0.07					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGH	M1	TUCSON,ix35	0025	132	36AP	179.7		4.7		0.41		11.5	9.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGI	M1	i 30	0008	118	36AP	313.0		43.8		0.83		36.5	32.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGI	M1	i 30	0008	118	36AP	621.7		25.2		0.27		53.2	46.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGI	M1	i 30	0008	118	36AP	313		43.8		0.83		36.5	32.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGJ	M1	i 30	0008	118	36AP	313.0		43.8		0.83		36.5	32.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGJ	M1	i 30	0008	118	36AP	621.7		25.2		0.27		53.2	46.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGJ	M1	i 30	0008	118	36AP	313		43.8		0.83		36.5	32.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGK	M1	KONA, KAUAI	0004	38	30AX										
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGL	M1	KONA, KAUAI	0004	53	30AX										
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGM	M1	KONA, KAUAI	0004	33	30AX										
1349	Hyundai Motor (CZ)	AGN	M1	KONA, KAUAI	0004	50	30AX										
1369	KTM-Sportcar (A)	AAA	M1	X-Bow	0001	177	0462	0.183	0.039	0.013	0.052						
1369	KTM-Sportcar (A)	AAA	M1	X-Bow	0001	177	0462	0.199	0.047	0.016							
1369	KTM-Sportcar (A)	AAA	M1	X-Bow	0001	177	0462	0.199	0.047	0.016	0.063						
1369	KTM-Sportcar (A)	AAA	M1	X-Bow	0001	177	35A0	473.03		20.40		4.0		65.33	55.51		
1369	KTM-Sportcar (A)	AAB	M1	X-Bow	0001	200	0462	0.199	0.047	0.016	0.063						
1369	KTM-Sportcar (A)	AAB	M1	X-Bow	0001	200	35A0	473.03		20.40		4.0		65.33	55.51		
1414	Mercedes-AMG	AAA	M1	SLS AMG	0001	420	35A0	0.4520	0.0343	0.0330							
1414	Mercedes-AMG	AAA	M1	SLS AMG	0001	420	35A0	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAA	M1	SLS AMG	0001	420	35J0	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAB	M1	SLS AMG	0001	420	35A0	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAB	M1	SLS AMG	0001	420	35J0	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAC	M1	SLS AMG GT	0001	435	35J0	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAD	M1	SLS AMG GT	0001	435	35J0	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAE	M1	SLS AMG Black Series	0001	464	35J0	608.7		43.3				45.0	35.7		
1414	Mercedes-AMG	AAF	M1	SLS AMG Electric Drive	0004	220											
1414	Mercedes-AMG	AAG	M1	AMG GT	0001	340	36W0	251.8		23.9		0.55		75.8	59.3		
1414	Mercedes-AMG	AAG	M1	AMG GT	0001	340	36W0	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAG	M1	AMG GT	0001	340	36W0	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAH	M1	AMG GT S	0001	375	36W0	251.8		23.9		0.55		75.8	59.3		
1414	Mercedes-AMG	AAH	M1	AMG GT S	0001	375	36W0	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAH	M1	AMG GT S	0001	375	36W0	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAI	M1	AMG GT C	0001	410	36W0	191.3		17.6		0.25		35.7	24.8		
1414	Mercedes-AMG	AAI	M1	AMG GT C	0001	410	36AG	119.5		22.6		0.21		19.2	18.4		
1414	Mercedes-AMG	AAI	M1	Mercedes-AMG GT C	0001	410	36DG	119.5		22.6		0.21		19.2	18.4		
1414	Mercedes-AMG	AAI	M1	Mercedes-AMG GT C	0001	410	36AP	185.2		22.2		0.20		21.7	16.8		
1414	Mercedes-AMG	AAK	M1	AMG GT R	0001	430	36W0	191.3		17.6		0.25		35.7	24.8		
1414	Mercedes-AMG	AAK	M1	AMG GT R	0001	430	36AG	119.5		22.6		0.21		19.2	18.4		
1414	Mercedes-AMG	AAK	M1	Mercedes-AMG GT R	0001	430	36DG	119.5		22.6		0.21		19.2	18.4		
1414	Mercedes-AMG	AAK	M1	Mercedes-AMG GT R	0001	430	36AP	185.2		22.2		0.20		21.7	16.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1414	Mercedes-AMG	AAL	M1	AMG GT	0001	350	36W0	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAL	M1	AMG GT	0001	350	36AG	179.0		28.3		0.10		32.3	30.8		
1414	Mercedes-AMG	AAL	M1	Mercedes-AMG GT	0001	350	36DG	179.0		28.3		0.10		32.3	30.8		
1414	Mercedes-AMG	AAM	M1	AMG GT S	0001	384	36W0	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAM	M1	AMG GT S	0001	384	36AG	179.0		28.3		0.10		32.3	30.8		
1414	Mercedes-AMG	AAM	M1	Mercedes-AMG GT S	0001	384	36DG	179.0		28.3		0.10		32.3	30.8		
1414	Mercedes-AMG	AAN	M1	AMG GT C	0001	410	36W0	191.3		17.6		0.25		35.7	24.8		
1414	Mercedes-AMG	AAN	M1	AMG GT C	0001	410	36AG	119.5		22.6		0.21		19.2	18.4		
1414	Mercedes-AMG	AAN	M1	Mercedes-AMG GT C	0001	410	36DG	119.5		22.6		0.21		19.2	18.4		
1414	Mercedes-AMG	AAN	M1	Mercedes-AMG GT C	0001	410	36AP	185.2		22.2		0.20		21.7	16.8		
1414	Mercedes-AMG	AAO	M1	AMG GT	0001	350	36W0	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAO	M1	AMG GT	0001	350	36AG	179.0		28.3		0.10		32.3	30.8		
1414	Mercedes-AMG	AAO	M1	Mercedes-AMG GT	0001	350	36DG	179.0		28.3		0.10		32.3	30.8		
1414	Mercedes-AMG	AAP	M1	AMG GT S	0001	384	36AG	179.0		28.3		0.10		32.3	30.8		
1414	Mercedes-AMG	AAP	M1	Mercedes-AMG GT S	0001	384	36DG	179.0		28.3		0.10		32.3	30.8		
1414	Mercedes-AMG	AAQ	M1	Mercedes-AMG GT R	0001	430	36DG	119.5		22.6		0.21		19.2	18.4		
1414	Mercedes-AMG	AAQ	M1	Mercedes-AMG GT R	0001	430	36AP	185.2		22.2		0.20		21.7	16.8		
1414	Mercedes-AMG	AAR	M1	Mercedes-AMG GT	0001	390	36AP	185.2		22.2		0.20		21.7	16.8		
1414	Mercedes-AMG	AAS	M1	Mercedes-AMG GT	0001	390	36AP	185.2		22.2		0.20		21.7	16.8		
1414	Mercedes-AMG	AAT	M1	AMG GT Black Series	0001	537	36AP	66.8		22.9		0.00		14.2	10.1		
1414	Mercedes-AMG	AAU	M1	AMG One	0025	422	36AP	427.8		3.3		0.99		15.8	12.06		
1480	Tesla (USA)	AAA	M1	Roadster Sport	0004	40											
1480	Tesla (USA)	AAA	M1	Roadster	0004	40											
1480	Tesla (USA)	AAB	M1	Model S	0004	69	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAC	M1	Model S	0004	52	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAD	M1	Model S	0004	67	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAE	M1	Model S	0004	66	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAF	M1	Model S	0004	60	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAG	M1	Model S	0004	90	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAH	M1	Model S	0004	158	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAI	M1	Model S	0004	169	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAJ	M1	Model S	0004	90	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAK	M1	Model S	0004	158	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAL	M1	Model S	0004	169	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAL	M1	Model S	0004	169	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAM	M1	Model X	0004	158	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAN	M1	Model X	0004	169	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAO	M1	Model X	0004	158	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAP	M1	Model X	0004	169	30ZX										
1480	Tesla (USA)	AAP	M1	Model X	0004	169	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAQ	M1	Model 3	0004	100	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAQ	M1	Model 3	0004	100	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1480	Tesla (USA)	AAR	M1	Model 3	0004	153	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAR	M1	Model 3	0004	153	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAS	M1	Model 3	0004	155	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAS	M1	Model 3	0004	155	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAT	M1	Model S	0004	180	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAU	M1	Model X	0004	180	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAV	M1	Model S	0004	177	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAW	M1	Model X	0004	177	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAX	M1	Model S	0004	186	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAZ	M1	Model X	0004	186	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAZ	M1	Model 3	0004	88	30AX										
1480	Tesla (USA)	AAZ	M1	Model 3	0004	88	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABA	M1	Model 3	0004	90	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABB	M1	Model Y	0004	88	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABB	M1	Model Y	0004	88	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABC	M1	Model Y	0004	100	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABC	M1	Model Y	0004	100	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABD	M1	Model Y	0004	153	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABD	M1	Model Y	0004	153	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABE	M1	Model Y	0004	155	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABE	M1	Model Y	0004	155	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABF	M1	Model Y	0004	100	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABF	M1	Model Y	0004	100	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABG	M1	Model X	0004	357	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABH	M1	Model S	0004	218	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABI	M1	Model Y	0004	190	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABJ	M1	Model Y	0004	185	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABK	M1	Model Y	0004	125	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABL	M1	Model Y	0004	127	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABM	M1	Model X	0004	218	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABN	M1	Model S	0004	357	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABO	M1	Model Y	0004	88	30AX										
1480	Tesla (USA)	ABP	M1	Model Y	0004	90	30AX										
1516	MAN Truck & Bus	AEM	M1	Liner 65LE;-DB;-68Q;-82Q	0002	162	0684	0.07	0.04	1.95		0.013	0.201	0.06			1.1
1516	MAN Truck & Bus	AEM	M1	Liner 65LE;-DB;-68Q;-82Q	0002	162	66B0	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AEM	M1	Liner de Luxe 65LE; ...	0002	162	66B0	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AEN	M1	Liner 65LE;-DB;-68Q;-82Q	0002	184	0684	0.02	0.02	1.79		0.013	0.201	0.03			1.0
1516	MAN Truck & Bus	AEN	M1	Liner 65LE;-DB;-68Q;-82Q	0002	184	66B0	3.70		306.13		0.884	0.201	0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AEN	M1	Liner 65LE;-DB;-68Q;-82Q	0002	184	66B0	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AEN	M1	Liner de Luxe 65LE; ...	0002	184	66B0	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AEO	M1	Palace 80H, 85HS/L,...	0002	162	0684	0.07	0.04	1.95		0.013	0.201	0.06			1.1
1516	MAN Truck & Bus	AEO	M1	Palace 80H, 85HS/L,...	0002	162	66B0	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1516	MAN Truck & Bus	AEP	M1	Palace 80H, 85HS/L,...	0002	184	0684	0.02	0.02	1.79		0.013	0.201	0.03			1.0
1516	MAN Truck & Bus	AEP	M1	Palace 80H, 85HS/L,...	0002	184	66B0	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	0684	0.07	0.04	1.95		0.013	0.201	0.06			1.1
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	66B0	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	66C0	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	66C0	3.70		306.13		0.884		0.00			0.50
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	66C0	12.63		312.10		0.69		1.85			0.50
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	66C0	11.86		262.27		0.89		1.07			0.50
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	66C0	10.24		180.55		3.11		0.69			0.50
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	66D0	20.28		37.54		1.52		1.49			0.50
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	66D0	18.01		66.59		2.24		2.20			0.50
1516	MAN Truck & Bus	AFJ	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	184	0684	0.02	0.02	1.79		0.013	0.201	0.03			1.0
1516	MAN Truck & Bus	AFJ	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	184	66B0	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AFJ	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	184	66C0	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AFJ	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	184	66C0	11.86		262.27		0.89		1.07			0.51
1516	MAN Truck & Bus	AFJ	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	184	66C0	12.63		312.10		0.69		1.85			0.51
1516	MAN Truck & Bus	AFJ	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	184	66C0	10.24		180.55		3.11		0.69			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AFJ	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	184	66D0	18.01		66.59		2.24		2.20			0.51
1516	MAN Truck & Bus	AFJ	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	184	66D0	20.28		37.54		1.52		1.49			0.51
1516	MAN Truck & Bus	BEF	M1	R09 (Knaus)	0002	103	36Y0	432.4		69.1	159.2	1.12					0.10
1516	MAN Truck & Bus	BEF	M1	R09 (Knaus)	0002	103	36Y0	220.3		33.1	88.2	0.32					0.10
1516	MAN Truck & Bus	BEF	M1	R09 (Knaus)	0002	103	36Y0	315.7		76.8	147.5	2.59					0.30
1516	MAN Truck & Bus	BEF	M1	R09 (Knaus)	0002	103	36CI	58.7		100.6	111.0	0.58					0.48
1516	MAN Truck & Bus	BEF	M1	R09 (Knaus)	0002	103	36CI	49.4		78.2	86.4	1.33					0.51
1516	MAN Truck & Bus	BEF	M1	R09 (Knaus)	0002	103	66E0	7.07		33.93		0.56		24.60			
1516	MAN Truck & Bus	BEG	M1	R09 (Knaus)	0002	103	36Y0	390.3		60.8	139.6	0.72					0.10
1516	MAN Truck & Bus	BEG	M1	R09 (Knaus)	0002	103	36CI	63.1		88.0	95.4	0.66					0.48
1516	MAN Truck & Bus	BEG	M1	R09 (Knaus)	0002	103	66E0	7.07		33.93		0.56		24.60			
1516	MAN Truck & Bus	BEH	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36Y0	306.8		84.5	180.5	1.77					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BEH	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36Y0	271.3		80.1	142.1	1.59					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BEH	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36Y0	315.1		84.5	182.8	1.35					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BEH	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36CI	59.1		97.5	111.9	0.75					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BEH	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36CI	37.1		39.3	53.4	0.30					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BEH	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36CI	36.3		50.3	62.8	0.16					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BEH	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36AR	48.8		66.1	89.6	0.54					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BEI	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36Y0	306.8		84.5	180.5	1.77					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BEI	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36Y0	283.9		69.2	131.6	0.80					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BEI	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36CI	53.4		75.1	89.7	0.93					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BEI	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36CI	35.1		60.6	75.4	0.62					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BEI	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36CI	36.3		54.6	66.9	0.25					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BEI	M1	R09 (Knaus)	0002	130	36AR	48.0		64.6	87.1	0.54					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BIB	M1	TOP-Liner 9000BML;....	0002	213	66D0	18.01		66.59		2.24		2.20			
1516	MAN Truck & Bus	BIT	M1	R20 (Knaus)	0002	103	36CI	33.4		102.2	107.5	2.54					0.48

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1516	MAN Truck & Bus	BIT	M1	R20 (Knaus)	0002	103	36CI	55.5		118.9	124.0	0.83					0.48
1516	MAN Truck & Bus	BIT	M1	R20 (Knaus)	0002	103	36AR	23.7		54.6	64.2	0.08					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BIT	M1	R20 (Knaus)	0002	103	36AR	23.4		43.4	52.5	0.03					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BIT	M1	R20 (Knaus)	0002	103	36AR	28.7		48.4	57.7	0.08					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BIT	M1	R20 (Knaus)	0002	103	66E0	7.07		33.93		0.56		24.6			
1516	MAN Truck & Bus	BIU	M1	R20 (Knaus)	0002	130	36CI	71.0		110.9	124.9	1.67					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BIU	M1	R20 (Knaus)	0002	130	36CI	39.4		50.3	60.7	0.20					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BIU	M1	R20 (Knaus)	0002	130	36AR	61.2		72.8	100.2	0.09					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BIU	M1	R06 (Knaus)	0002	130	36AR	48.8		66.1	89.6	0.54					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BIU	M1	R20 (Knaus)	0002	130	36AR	51.1		52.5	74.1	0.36					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BIU	M1	R06 (Knaus); R24 (Knaus)	0002	130	36AR	48.8		66.1	89.6	0.54					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BIU	M1	R20 (Knaus)	0002	130	36AR	59.1		51.0	73.9	0.36					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BIU	M1	R20 (Knaus)	0002	130	36AR	59.0		67.3	93.2	0.16					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BIU	M1	R20 (Knaus)	0002	130	36AR	61.2		72.8	93.2	0.09					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BJR	M1	Sven Hedin	0002	103	36CI	55.5		118.9	124.0	0.83					0.48
1516	MAN Truck & Bus	BJR	M1	Sven Hedin	0002	103	36CI	33.4		102.2	107.5	2.54					0.48
1516	MAN Truck & Bus	BJR	M1	Sven Hedin	0002	103	36CI	33.4		102.2	107.5	2.5400					0.480
1516	MAN Truck & Bus	BJR	M1	Sven Hedin	0002	103	36CI	55.5		118.9	124.0	0.8300					0.480
1516	MAN Truck & Bus	BJR	M1	Sven Hedin	0002	103	36AR	23.4		43.4	52.5	0.0300					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BJR	M1	Sven Hedin	0002	103	36AR	23.7		54.6	64.2	0.0800					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BJS	M1	Sven Hedin	0002	130	36CI	39.4		50.3	60.7	0.2					0.5
1516	MAN Truck & Bus	BJS	M1	Sven Hedin	0002	130	36AR	51.1		52.5	74.1	0.3600					0.340
1516	MAN Truck & Bus	BJS	M1	Sven Hedin	0002	130	36AR	61.2		72.8	100.2	0.0900					0.340
1516	MAN Truck & Bus	BJS	M1	Sven Hedin	0002	130	36CI	39.4		50.3	60.7	0.2000					0.500
1516	MAN Truck & Bus	BJS	M1	Sven Hedin	0002	130	36AR	61.2		72.8	100.2	0.0900					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BJS	M1	Sven Hedin	0002	130	36AR	51.1		52.5	74.1	0.3600					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BPY	M1	R06	0002	130	36CI	36.3		50.3	62.8	0.16					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BPY	M1	R06	0002	130	36AR	47.2		52.6	76.1	0.53					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BRK	M1	C630	0002	103	36AR	23.7		54.6	64.2	0.08					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BSB	M1	R20	0002	130	36AR	50.1		54.4	77.5	0.53					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BTC	M1		0002	130	36AR	51.1		52.5	74.1	0.36					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BXM	M1	TWIN MAX 680SGX,-SLB	0002	103	66E0	7.07		33.93		0.56		24.60			
1516	MAN Truck & Bus	BXN	M1	TWIN MAX 680SGX,-SLB	0002	130	36AR	47.2		52.6	76.1	0.53					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BXO	M1	TWIN MAX	0002	130	36AR	47.2		52.6	76.1	0.53					0.34
1516	MAN Truck & Bus	BXP	M1	TWIN MAX	0002	103	66E0	7.07		33.93		0.56		24.6			
1516	MAN Truck & Bus	BXP	M1	TWIN MAX	0002	103	36AR	23.4		43.4	52.5	0.03					0.50
1516	MAN Truck & Bus	BXP	M1	TWIN MAX	0002	103	36AR	23.7		54.6	64.2	0.08					0.50
1549	MIA ELECTRIC (F)	AAA	M1		0004	10											
1549	MIA ELECTRIC (F)	AAB	M1		0004	10											
1550	McLaren (UK)	AAA	M1	MP4-12C, 2 seater coupe	0001	441	35F0	533.7		30.1				53.9	43.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1556	LADA	AAA	M1	LADA 4X4 NIVA	0001	61	35A0	534.9		22.9				29.8	23.9		
1556	LADA	AAA	M1	LADA 4X4	0001	61	35F0	534.9		22.9				29.8	23.9		
1556	LADA	AAA	M1	LADA 4X4	0001	61	35F0	534.9		22.9				29.8	23.6		
1556	LADA	AAA	M1	LADA 4X4	0001	61	35J0	534.9		22.9				29.8	23.9		
1556	LADA	AAA	M1	LADA 4X4	0001	61	36W0	534.9		22.9				29.8	23.9		
1556	LADA	AAA	M1	LADA 4X4	0001	61	36AG	726.0		16.0				43.4	39.2		
1568	JIANGLING (RC)	AAA	M1	CV9	0001	71	35A0	462.0		24.0				66.3	55.3		
1568	JIANGLING (RC)	AAB	M1	U5	0004	55	30AX										
1568	JIANGLING (RC)	AAC	M1	U5	0004	55	30AX										
1568	JIANGLING (RC)	AAD	M1	U5	0004	60	30AX										
1568	JIANGLING (RC)	AAE	M1	U6	0004	65	30AX										
1588	Fisker (USA)	AAA	M1	Karma	0025	150	35F0	526.5		40.4		3.7		44.5	38.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAA	M1G	Freelander 2	0002	110	35J0	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAA	M1G	Freelander 2	0002	110	35J0	120.0		150.1	163.8	1.25					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAB	M1G	Freelander 2	0002	140	35J0	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAC	M1	Freelander 2	0002	110	35J0	146.1		143.6	158.7	1.3					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAD	M1G	Freelander 2	0001	177	35J0	452.9		8.3		1.90		45.1	39.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAG	M1G	Range Rover Sport	0002	188	35J0	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAH	M1G	Range Rover Sport	0002	155	35J0	435.1		157.2	202.1	0.99					0.51
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAI	M1G	Range Rover Sport	0001	375	35J0	310.5		20.8		2.0		44.2	37.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAJ	M1G	Range Rover Sport	0001	276	35J0	144.5		31.6		1.89		45.0	40.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAK	M1G	Range Rover Sport	0002	183	35J0	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAL	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAL	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAL	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35J0	233.0		150.7	174.9	0.18					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAL	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35J0	140.4		164.8	177.6	0.33					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAM	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35F0	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAM	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35F0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAM	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35J0	140.4		164.8	177.6	0.33					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAM	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35J0	233.0		150.7	174.9	0.18					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35J0	140.4		164.8	177.6	0.33					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35J0	233.0		150.7	174.9	0.18					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35F0	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35F0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35J0	140.4		164.8	177.6	0.33					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35J0	233.0		150.7	174.9	0.18					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAP	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35J0	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAP	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35J0	706.7		3.8		1.75		55.3	48.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAP	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35J0	706.7		6.0		1.75		55.3	48.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAP	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	36W0	495.3		7.3		1.54		28.4	24.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAP	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	36W0	830.9		10.5		1.09		46.2	33.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35J0	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35J0	706.7		3.8		1.75		55.3	48.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35J0	706.7		6.0		1.75		55.3	48.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	36W0	495.3		7.3		1.54		28.4	24.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	36W0	830.9		10.5		1.09		46.2	33.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	36AG	425.0		17.6		0.48		7.9	7.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAR	M1	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAR	M1	Range Rover Evoque	0002	110	35J0	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAS	M1	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAS	M1	Range Rover Evoque	0002	110	35J0	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAT	M1G	Range Rover	0002	230	35A0	397.7		154.6	190.7	1.1					0.54
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAU	M1G	Range Rover	0001	375	35A0	374.0		14.3		1.43		39.2			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAV	M1G	Range Rover	0001	276	35A0	155.4		38.8		1.54		40.7			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAW	M1G	Range Rover	0001	276	0088										
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAX	M1G	Discovery 4	0002	188	35J0	386.4		160.0	194.4	1.21					0.51
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAX	M1G	Discovery	0002	188	35J0	238.0		142.8	168.4	0.70					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAX	M1G	Discovery	0002	188	36W0	191.3		70.6	97.9	0.17					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	183	35J0	386.4		160.0	194.4	1.21					0.51
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAZ	M1G	Discovery	0002	183	35J0	238.0		142.8	168.4	0.70					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAZ	M1G	Discovery	0002	183	36W0	191.3		70.6	97.9	0.17					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	155	35J0	302.8		161.1	193.8	1.14					0.51
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAZ	M1G	Discovery	0002	155	35J0	333.8		151.2	179.3	0.15					0.51
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AAZ	M1G	Discovery	0002	155	36W0	191.3		70.6	97.9	0.17					0.51
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABA	M1G	Discovery 4	0001	276	35J0	144.5		31.6		1.89		45.0	40.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABB	M1G	Discovery 4	0001	276	0088										
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABC	M1G	Discovery 4	0002	188	0088										
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABC	M1G	Discovery	0002	188	0088										
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABD	M1G	Range Rover	0001	375	35J0	303.0		16.3		1.6		18.2	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABD	M1G	Range Rover	0001	375	36W0	482.0		12.2		1.81		31.2	23.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABE	M1G	Range Rover	0002	183	35J0	342.6		155.6	188.5	0.32					0.53
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABE	M1G	Range Rover	0002	183	35J0	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABE	M1G	Range Rover	0002	183	36W0	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABE	M1G	Range Rover	0002	183	36AG	76.957		64.256	73.934	0.882		10.451			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABE	M1G	Range Rover	0002	183	36DG	77.0		64.3	73.9	0.88		10.5			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABF	M1G	Range Rover	0002	190	35J0	342.6		155.6	188.5	0.32					0.53
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABF	M1G	Range Rover	0002	190	35J0	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABF	M1G	Range Rover	0002	190	36W0	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABG	M1G	Range Rover	0002	250	35J0	333.8		143.8	168.9	1.24					0.65
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABG	M1G	Range Rover	0002	250	36W0	343.1		69.3	115.0	0.42					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABG	M1G	Range Rover	0002	250	36AG	127.729		54.740	80.842	0.852		26.877			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABG	M1G	Range Rover	0002	250	36DG	127.7		54.7	80.8	0.85		26.9			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABH	M1G	Discovery 4	0002	183	0088										
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABI	M1	Jaguar XJ	0001	283	35J0	614.6		19.7		2.1		69	58.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABJ	M1	Jaguar XJ	0001	346	35J0	408.9		7.8		1.8		32.4	23.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABJ	M1	Jaguar XJ	0001	346	36W0	463.7		16.7		0.58		27.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABJ	M1	Jaguar XJ	0001	346	36W0	462.8		22.9		0.60		26.7	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABK	M1	Jaguar XJ	0001	375	35J0	408.9		7.8		1.8		32.4	23.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABK	M1	Jaguar XJ	0001	375	36W0	462.8		22.9		0.60		26.7	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABK	M1	Jaguar XJ	0001	375	36W0	463.7		16.7		0.58		27.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABL	M1	Jaguar XJ	0002	202	35J0	353		141.2	168.8	1.3					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABM	M1	Jaguar XJ	0001	283	0088										
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABN	M1	Jaguar XJ	0001	250	35J0	201.6		10.6		1.5		23.7	17.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABN	M1	Jaguar XJ	0001	250	36W0	291.8		6.3		1.65		30.2	25.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABO	M1	Jaguar XJ	0001	177	35J0	399.5		3.4		2.8		18.7	13.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABO	M1	Jaguar XJ	0001	177	35J0	238.8		31.4		3.8		28.5	24.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABO	M1	Jaguar XJ	0001	177	36W0	363.6		11.6		0.90		26.9	22.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABO	M1	Jaguar XJ	0001	177	36W0	356.4		9.2		0.90		25.6	20.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABP	M1	Jaguar XJ	0001	250	35J0	263.7		8.5		1.1		24.7	18.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABP	M1	Jaguar XJ	0001	250	36W0	291.8		6.3		1.65		30.2	25.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABQ	M1	Jaguar XF	0001	346	35J0	396.9		11.4		1.6		28.3	22.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABR	M1	Jaguar XF	0001	375	35J0	396.9		11.4		1.6		28.3	22.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABS	M1	Jaguar XF	0002	202	35J0	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABT	M1	Jaguar XF	0002	177	35J0	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABU	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	202	35J0	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABV	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	177	35J0	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABW	M1	Jaguar XF	0002	120	35J0	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABW	M1	Jaguar XF	0002	120	35J0	120.0		154.1	164.4	2.3					0.53
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABX	M1	Jaguar XF	0002	147	35J0	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABX	M1	Jaguar XF	0002	147	35J0	120.0		154.1	164.4	2.3					0.53
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABY	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	120	35J0	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABY	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	120	35J0	120.0		154.1	164.4	2.3					0.53
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABZ	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	147	35J0	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ABZ	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	147	35J0	120.0		154.1	164.4	2.3					0.53
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACA	M1	Jaguar XF	0001	177	35J0	257.1		12.6		2.2		27.400	23.800		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACA	M1	Jaguar XF	0001	177	35J0	160.4		15.5		3.7		20	17.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACA	M1	Jaguar XF	0001	177	35J0	257.1		12.6		2.2		27.4	23.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACB	M1	Jaguar XF	0001	250	35J0	206.4		10.1		1.30		26.7	20.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACB	M1	Jaguar XF	0001	250	36W0	325.4		7.8		1.8		25.1	17.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACB	M1	Jaguar XF	0001	250	36W0	261.3		8.3		1.8		22.5	15.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACC	M1	Jaguar XF	0001	250	35J0	263.70		8.48		1.10		24.70	18.07		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACC	M1	Jaguar XF	0001	250	36W0	261.3		8.3		1.8		22.5	15.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACC	M1	Jaguar XF	0001	250	36W0	325.4		7.8		1.8		25.1	17.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACD	M1	Jaguar XK Convertible	0001	283	35J0	399.6		19.3		1.44		30.1	24.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACE	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	375	35J0	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACF	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	375	35J0	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACG	M1	Jaguar XK Coupe	0001	283	35J0	399.6		19.3		1.44		30.1	24.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACH	M1	Jaguar XKRS Coupe	0001	405	35J0	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACH	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	405	35J0	319.5		18.2		1.3		25.4	18.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACH	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	405	35J0	279.8		16.3		1.4		22.9	15.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACH	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	405	36W0	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACI	M1	Jaguar XKRS Convertible	0001	405	35J0	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACI	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	405	36W0	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	35J0	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	35J0	189.6		12.5		1.1		16.4	11.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	36W0	455.7		5.9		1.5		22.0	16.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	36W0	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	36W0	220.1		19.2		1.51		24.8	19.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE	0001	250	36AG	233.337		12.290		0.345		11.140	8.458		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE	0001	250	36AG	207.360		15.268		0.360		14.872	12.545		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE	0001	250	36DG	233.337		12.290		0.345		11.140	8.458		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE	0001	250	36DG	207.360		15.268		0.360		14.872	12.545		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	35J0	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	35J0	202.5		12.2		0.8		23.4	16.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	36W0	455.7		5.9		1.5		22.0	16.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	36W0	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	36W0	220.1		19.2		1.51		24.8	19.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36AG	275.742		9.418		3.200		10.465	8.126		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36AG	232.862		19.648		0.160		10.610	8.275		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36DG	275.742		9.418		3.200		10.465	8.126		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36DG	232.862		19.648		0.160		10.610	8.275		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACL	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	364	35J0	319.5		18.2		1.3		25.4	18.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACL	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	364	35J0	279.8		16.3		1.4		22.9	15.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACM	M1	Jaguar XF	0001	405	35J0	396.9		11.4		1.6		28.3	22.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACN	M1G	Range Rover Sport	0001	375	35J0	303.0		16.3		1.6		18.2	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACN	M1G	Range Rover Sport	0001	375	36W0	482.0		12.2		1.81		31.2	23.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACO	M1G	Range Rover Sport	0001	250	35J0	203.4		11.1		2.4		31.0	22.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACO	M1G	Range Rover Sport	0001	250	36W0	150.1		9.6		1.91		18.9	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACO	M1G	Range Rover Sport	0001	250	36W0	176.1		8.1		2.6		20.9	14.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACP	M1G	Range Rover Sport	0002	190	35J0	181.4		175.4	202.6	0.26					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACP	M1G	Range Rover Sport	0002	190	35J0	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACP	M1G	Range Rover Sport	0002	190	36W0	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACQ	M1G	Range Rover Sport	0002	183	35J0	181.4		175.4	202.6	0.26					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACQ	M1G	Range Rover Sport	0002	183	35J0	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACQ	M1G	Range Rover Sport	0002	183	36W0	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACQ	M1G	Range Rover Sport	0002	183	36AG	76.957		64.256	73.934	0.882		10.451			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACQ	M1G	Range Rover Sport	0002	183	36DG	77.0		64.3	73.9	0.88		10.5			0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACR	M1G	Range Rover Sport	0002	155	35J0	181.4		175.4	202.6	0.26					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACR	M1G	Range Rover Sport	0002	155	35J0	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACR	M1G	Range Rover Sport	0002	155	36W0	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACR	M1G	Range Rover Sport	0002	155	36AG	76.957		64.256	73.934	0.882		10.451			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACR	M1G	Range Rover Sport	0002	155	36DG	77.0		64.3	73.9	0.88		10.5			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACS	M1G	Range Rover Sport	0002	215	35J0	181.4		175.4	202.6	0.26					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACT	M1	Jaguar XJ	0001	405	35J0	408.9		7.8		1.8		32.4	23.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACT	M1	Jaguar XJ	0001	405	36W0	463.7		16.7		0.58		27.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACT	M1	Jaguar XJ	0001	405	36W0	462.8		22.9		0.60		26.7	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACU	M1G	Discovery	0001	250	35J0	147.2		11.8		2.20		33.3	25.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACU	M1G	Discovery	0001	250	36W0	147.2		11.8		2.20		33.3	25.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACV	M1G	Range Rover Sport	0002	250	35J0	333.8		143.8	168.9	1.24					0.63
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACV	M1G	Range Rover Sport	0002	250	35J0	333.8		142.8	168.9	1.24					0.63
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACV	M1G	Range Rover Sport	0002	250	36W0	343.1		69.3	115.0	0.42					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACV	M1G	Range Rover Sport	0002	250	36AG	127.729		54.740	80.842	0.852		26.877			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACV	M1G	Range Rover Sport	0002	250	36DG	127.7		54.7	80.8	0.85		26.9			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACW	M1G	Range Rover Sport	0010	250	35J0	90.6		160.0	176.5	1.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACX	M1G	Range Rover	0002	155	35J0	342.6		155.6	188.5	0.32					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACX	M1G	Range Rover	0002	155	35J0	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACX	M1G	Range Rover	0002	155	36W0	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACY	M1G	Range Rover	0010	250	35J0	90.6		160.0	176.5	1.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACZ	M1G	Range Rover	0001	250	35J0	144.2		14.6		2.5		35.1	24.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACZ	M1G	Range Rover	0001	250	35J0	203.4		11.1		2.4		31.0	22.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACZ	M1G	Range Rover	0001	250	36W0	150.1		9.6		1.91		18.9	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACZ	M1G	Range Rover	0001	250	36W0	176.1		8.1		2.6		20.9	14.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ACZ	M1G	Range Rover	0001	250	36W0	176.1		8.1		2.60		20.9	14.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADA	M1G	Range Rover	0001	276	35J0	400.3		21.6		1.74		71.9	55.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	250	35J0	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	250	35J0	189.6		12.5		1.1		16.4	11.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	250	36W0	455.7		5.9		1.5		22.0	16.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	250	36W0	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	250	36W0	220.1		19.2		1.51		24.8	19.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE	0001	250	36AG	207.360		15.268		0.360		14.872	12.545		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE	0001	250	36AG	233.337		12.290		0.345		11.140	8.458		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE	0001	250	36DG	233.337		12.290		0.345		11.140	8.458		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE	0001	250	36DG	207.360		15.268		0.360		14.872	12.545		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	35J0	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	35J0	202.5		12.2		0.8		23.4	16.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	36W0	455.7		5.9		1.5		22.0	16.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	36W0	220.1		19.2		1.51		24.8	19.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	36W0	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36AG	232.862		19.648		0.160		10.610	8.275		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36AG	275.742		9.418		3.200		10.465	8.126		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36DG	232.862		19.648		0.160		10.610	8.275		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36DG	275.742		9.418		3.200		10.465	8.126		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADD	M1	Jaguar XF Sportbrake	0001	405	35J0	240.5		21.9		1.93		37.1	31.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADE	M1G	Discovery Sport	0002	110	35J0	203.3		143.6	173.0	1.06					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADE	M1G	Discovery Sport	0002	110	35J0	189.5		154.6	175.4	0.63					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADF	M1G	Discovery Sport	0002	140	35J0	189.5		154.6	175.4	0.63					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADF	M1G	Discovery Sport	0002	140	35J0	203.3		143.6	173.0	1.06					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADG	M1G	Discovery Sport	0001	177	35J0	685.6		11.8		3.63		46.6	40.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADG	M1G	Discovery Sport	0001	177	36W0	348.5		11.7		1.07		20.7	16.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADG	M1G	Discovery Sport	0001	177	36W0	558.8		8.4		0.83		44.6	32.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADG	M1G	Discovery Sport	0001	177	36AG	425.0		17.9		0.48		7.9	7.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADG	M1G	Discovery Sport	0001	177	36DG	425.0		17.9		0.48		7.9	7.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADH	M1G	Range Rover Sport	0001	405	35J0	303.0		16.3		1.5		18.2	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADH	M1G	Range Rover Sport	0001	405	35J0	303.0		16.3		1.6		18.2	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADH	M1G	Range Rover Sport	0001	405	36W0	482.0		12.2		1.81		31.2	23.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADI	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	36W0	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADI	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36AG	242.443		9.893		1.360		12.810	10.012		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADI	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36DG	242.443		9.893		1.360		12.810	10.012		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	405	36W0	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADJ	M1	Jaguar F-TYPE	0001	405	36AG	340.599		17.001		0.296		15.866	12.374		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADJ	M1	Jaguar F-TYPE	0001	405	36DG	340.599		17.001		0.296		15.866	12.374		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADK	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	36W0	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADK	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36AG	242.443		9.893		1.360		12.810	10.012		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADK	M1	Jaguar F-TYPE	0001	280	36DG	242.443		9.893		1.360		12.810	10.012		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADL	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	405	36W0	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADL	M1	Jaguar F-TYPE	0001	405	36AG	340.599		17.001		0.296		15.866	12.374		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADL	M1	Jaguar F-TYPE	0001	405	36DG	340.599		17.001		0.296		15.866	12.374		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADM	M1G	Range Rover Sport	0002	225	35J0	182.0		169.3	199.1	0.42					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADM	M1G	Range Rover Sport	0002	225	36W0	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADM	M1G	Range Rover Sport	0002	225	36AG	76.957		64.256	73.934	0.882		10.451			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADM	M1G	Range Rover Sport	0002	225	36AG	91.888		59.509	68.679	1.042		9.947			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADM	M1G	Range Rover Sport	0002	225	36DG	91.9		59.5	68.7	1.04		9.9			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADM	M1G	Range Rover Sport	0002	225	36DG	77.0		64.3	73.9	0.88		10.5			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADN	M1G	Range Rover Sport	0010	215	35J0	90.6		160.0	176.5	1.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADO	M1G	Range Rover	0010	215	35J0	90.6		160.0	176.5	1.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADQ	M1	Jaguar XE	0001	250	36W0	172.4		5.4		1.91		16.0	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADR	M1	Jaguar XE	0001	147	36W0	248.4		10.4		2.28		23.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADR	M1	Jaguar XE	0001	147	36W0	225.8		31.4		2.92		50.4	40.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADR	M1	Jaguar XE	0001	147	36AG	273.9		9.0		0.17		5.2	3.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADS	M1	Jaguar XE	0001	177	36W0	248.4		10.4		2.28		23.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADT	M1	Jaguar XE	0002	120	36W0	369.7		71.4	93.6	0.38					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADT	M1	Jaguar XE	0002	120	36W0	93.9		57.0	66.4	0.22					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADT	M1	Jaguar XE	0002	120	36AG	42.1		57.7	73.4	0.47		15.9			0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADT	M1	Jaguar XE	0002	120	36AG	53.3		40.9	56.9	2.34		16.8			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADU	M1	Jaguar XE	0002	132	36W0	369.7		71.4	93.6	0.38					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADU	M1	Jaguar XE	0002	132	36W0	93.9		57.0	66.4	0.22					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADU	M1	Jaguar XE	0002	132	36AG	23.2		51.9	60.3	0.14		8.20			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADU	M1	Jaguar XE	0002	132	36AG	102.53		44.0	50.8	0.47		6.70			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADU	M1	Jaguar XE	0002	132	36AM	77.9		27.9	37.6	0.18		9.5			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADU	M1	Jaguar XE	0002	132	36AM	77.9		27.9	37.6	0.18		9.7			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADV	M1	Jaguar XJ	0002	221	36W0	257.1		64.3	102.3	0.36					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADV	M1	Jaguar XJ	0002	221	36AG	32.24		29.75	43.66	0.57		14.69			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADV	M1	Jaguar XJ	0002	221	36AG	32.24		29.75	43.66	0.57		14.69			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADV	M1	Jaguar XJ	0002	221	36DG	32.24		29.75	43.66	0.57		14.69			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADW	M1	Jaguar XF	0001	250	36W0	522.9		6.2		1.31		34.2	27.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADX	M1	Jaguar XF	0001	280	36W0	522.9		6.2		1.31		34.2	27.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADY	M1	Jaguar XF	0001	177	36W0	481.9		7.6		2.91		24.800	19.900		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADZ	M1	Jaguar XF	0002	221	36W0	183.2		55.9	83.6	0.2					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADZ	M1	Jaguar XF	0002	221	36AG	76.94		57.75	68.68	0.18		10.94			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ADZ	M1	Jaguar XF	0002	221	36DG	76.94		57.75	68.68	0.18		10.94			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEA	M1	Jaguar XF	0002	120	36W0	340.3		74.5	100.7	0.23					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEA	M1	Jaguar XF	0002	120	36W0	265.4		54.8	68.7	0.01					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEA	M1	Jaguar XF	0002	120	36AG	42.1		57.7	73.4	0.47		15.9			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEA	M1	Jaguar XF	0002	120	36AG	53.3		40.9	56.9	2.34		16.9			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEA	M1	Jaguar XF	0002	120	36AM	68.4		58.2	78.1	0.55		20.1			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEA	M1	Jaguar XF	0002	120	36AM	79.1		41.0	61.0	2.39		20.9			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEB	M1	Jaguar XF	0002	132	36W0	166.4		67.2	81	0.012					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEB	M1	Jaguar XF	0002	132	36W0	98.2		49.1	58.4	0					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEB	M1	Jaguar XF	0002	132	36AG	23.2		51.9	60.3	0.14		8.2			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEB	M1	Jaguar XF	0002	132	36AG	102.5		44.0	50.8	0.47		6.7			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEB	M1	Jaguar XF	0002	132	36AM	128.8		44.5	55.5	0.55		10.9			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEB	M1	Jaguar XF	0002	132	36AM	49.5		52.4	65.0	0.22		12.4			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEC	M1G	Discovery Sport	0002	110	36W0	129.5		53.7	64.1	0.32					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEC	M1G	Discovery Sport	0002	110	36W0	207.2		55.3	72.6	0.49					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEC	M1G	Discovery Sport	0002	110	36AG	118.0		69.6	76.0	0.51		6.1			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEC	M1G	Discovery Sport	0002	110	36AG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEC	M1G	Discovery Sport	0002	110	36DG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEC	M1G	Discovery Sport	0002	110	36DG	49.0		53.5	61.2	0.39		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEC	M1G	Discovery Sport	0002	110	36DG	118.1		59.1	65.5	0.58		6.1			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AED	M1G	Discovery Sport	0002	132	36W0	207.2		55.3	72.6	0.49					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AED	M1G	Discovery Sport	0002	132	36W0	129.5		53.7	64.1	0.32					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AED	M1G	Discovery Sport	0002	132	36AG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AED	M1G	Discovery Sport	0002	132	36AG	137.0		68.3	75.5	1.25		6.5			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AED	M1G	Discovery Sport	0002	132	36DG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AED	M1G	Discovery Sport	0002	132	36DG	137.1		57.8	65.0	1.33		6.5			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AED	M1G	Discovery Sport	0002	132	36DG	49.0		53.5	61.2	0.39		7.0			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AED	M1G	Discovery Sport	0002	132	36DG	49.0		53.8	61.2	0.39		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEE	M1	Range Rover Evoque	0002	110	36W0	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEE	M1	Range Rover Evoque	0002	110	36W0	129.5		74.5	97.8	0.27					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEF	M1	Range Rover Evoque	0002	110	36W0	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEF	M1	Range Rover Evoque	0002	110	36W0	129.5		74.5	97.8	0.27					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEF	M1	Range Rover Evoque	0002	110	36AG	93.6		68.6	75.9	0.47		6.6			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEG	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	36W0	146.6		54.6	63.1	0.54					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEG	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	36W0	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEH	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	36W0	146.6		54.6	63.1	0.54					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEH	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	36W0	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEH	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	36AG	74.1		71.3	79.4	0.51		7.6			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEH	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	36AG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEI	M1G	Range Rover Evoque	0002	132	36W0	146.6		54.6	63.1	0.54					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEI	M1G	Range Rover Evoque	0002	132	36W0	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEJ	M1G	Range Rover Evoque	0002	132	36W0	146.6		54.6	63.1	0.54					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEJ	M1G	Range Rover Evoque	0002	132	36W0	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEJ	M1G	Range Rover Evoque	0002	132	36AG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEJ	M1G	Range Rover Evoque	0002	132	36AG	83.3		61.4	69.1	0.54		9.5			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEK	M1G	Range Rover Sport	0001	280	36W0	176.1		8.1		2.6		20.9	14.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEL	M1G	Range Rover Sport	0010	225	36W0	217.8		66.4	89.3	0.61					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEM	M1G	Range Rover	0010	225	36W0	217.8		66.4	89.3	0.61					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEN	M1G	Range Rover	0001	405	36W0	482.0		12.2		1.81		31.2	23.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEO	M1G	Range Rover	0001	280	36W0	176.1		8.1		2.60		20.9	14.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEP	M1G	Range Rover	0001	250	0088										
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEQ	M1	Jaguar XF	0001	250	36W0	522.9		6.2		1.31		34.2	27.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AER	M1	Jaguar XF	0001	280	36W0	522.9		6.2		1.31		34.2	27.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AES	M1	Jaguar XE	0002	132	36W0	66.6		44.1	54.0	0.20					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AES	M1	Jaguar XE	0002	132	36AG	31.8		34.6	40.8	0.33		6.0			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AES	M1	Jaguar XE	0002	132	36DG	64.3		29.9	39.9	0.27		9.8			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AES	M1	Jaguar XE	0002	132	36DG	64.3		29.9	39.9	0.27		10.0			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AET	M1	Discovery Sport	0002	110	36W0	207.2		55.3	72.6	0.49					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AET	M1	Discovery Sport	0002	110	36AG	124.2		64.4	70.6	0.55		6.6			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AET	M1	Discovery Sport	0002	110	36AM	192.6		63.7	72.1	0.37		8.4			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AET	M1	Discovery Sport	0002	110	36DG	124.2		53.4	59.5	0.62		6.6			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEU	M1G	Jaguar F-PACE	0001	250	36W0	159.4		3.1		2.56		19.6	15.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEV	M1G	Jaguar F-PACE	0001	280	36W0	159.4		3.1		2.56		19.6	15.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEW	M1G	Jaguar F-PACE	0002	221	36W0	194.5		75.0	104.6	0.2					0
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEW	M1G	Jaguar F-PACE	0002	221	36W0	194.5		75.0	104.6	0.2					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEW	M1G	Jaguar F-PACE	0002	221	36AG	94.43		53.47	63.91	0.24		16.14			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEW	M1G	Jaguar F-PACE	0002	221	36DG	94.43		53.47	63.91	0.24		16.14			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEX	M1G	Jaguar F-PACE	0002	132	36W0	254.5		73.7	93.9	0.29					0
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEX	M1G	Jaguar F-PACE	0002	132	36W0	93		47.2	58.5	0.11					0
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEX	M1G	Jaguar F-PACE	0002	132	36W0	93		47.2	58.5	0.11					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEX	M1G	Jaguar F-PACE	0002	132	36W0	254.5		73.7	93.9	0.29					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEX	M1G	Jaguar F-PACE	0002	132	36AG	61.4		42.0	53.8	0.49		11.6			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEX	M1G	Jaguar F-PACE	0002	132	36DG	61.4		42.0	53.8	0.49		11.6			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEY	M1	Jaguar F-PACE	0002	132	36W0	209.2		71.6	89.7	0.22					0
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEY	M1	Jaguar F-PACE	0002	132	36W0	209.2		71.6	89.7	0.22					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEY	M1	Jaguar F-PACE	0002	132	36W0	107.2		42.6	95.6	0					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEY	M1	Jaguar F-PACE	0002	132	36AG	90.3		37.4	49.5	0.38		13.8			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEY	M1	Jaguar F-PACE	0002	132	36DG	73.1		32.9	44.6	0.48		11.5			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEZ	M1	Range Rover Evoque	0001	177	36W0	234.0		13.1		1.89		19.5	15.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEZ	M1	Range Rover Evoque	0001	177	36W0	473.8		13.5		1.26		57.4	50.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AEZ	M1	Range Rover Evoque	0001	177	36W0	830.9		10.5		1.09		46.2	33.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFA	M1	Range Rover Evoque	0002	110	36W0	132.5		39.2	49.0	0.30					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFA	M1	Range Rover Evoque	0002	110	36AG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFB	M1	Range Rover Evoque	0002	132	36W0	132.5		39.2	49.0	0.30					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFB	M1	Range Rover Evoque	0002	132	36AG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFC	M1	Jaguar XF	0002	132	36W0	66.6		44.1	54	0.2					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFC	M1	Jaguar XF	0002	132	36W0	66.6		44.1	54.0	0.20					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFC	M1	Jaguar XF	0002	132	36AG	31.8		34.6	40.8	0.33		6.0			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFC	M1	Jaguar XF	0002	132	36DG	64.3		29.9	39.9	0.27		9.8			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFC	M1	Jaguar XF	0002	132	36DG	64.3		29.9	39.9	0.27		10.0			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFD	M1G	Discovery	0001	250	0088										
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFE	M1	Jaguar F-TYPE SVR Convert	0001	423	36W0	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFE	M1	Jaguar F-TYPE	0001	423	36AG	340.599		17.001		0.296		15.866	12.374		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFE	M1	Jaguar F-TYPE	0001	423	36DG	340.599		17.001		0.296		15.866	12.374		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFE	M1	Jaguar F-TYPE	0001	423	36AP	221.1		18.8		0.631		8.4	5.93		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFE	M1	Jaguar F-TYPE	0001	423	36AP	205.7		18.7		0.18		9.9	7.00		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFF	M1	Jaguar F-TYPE SVR Coupe	0001	423	36W0	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFF	M1	Jaguar F-TYPE	0001	423	36AG	340.599		17.001		0.296		15.866	12.374		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFF	M1	Jaguar F-TYPE	0001	423	36DG	340.599		17.001		0.296		15.866	12.374		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFF	M1	Jaguar F-TYPE	0001	423	36AP	221.1		18.8		0.631		8.4	5.93		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFF	M1	Jaguar F-TYPE	0001	423	36AP	205.7		18.7		0.18		9.9	7.00		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFG	M1G	Range Rover Sport	0002	177	36W0	263.6		66.5	103.9	0.18					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFH	M1G	Discovery	0001	250	36W0	170.7		21.3		1.98		30.9	25.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFI	M1G	Discovery	0002	155	36W0	244.9		55.2	77.0	0.10					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFJ	M1G	Discovery	0002	183	36W0	244.9		55.2	77.0	0.10					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFK	M1G	Discovery	0002	190	36W0	244.9		55.2	77.0	0.10					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFL	M1G	Discovery	0002	177	36W0	263.6		66.5	103.9	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFL	M1G	Discovery	0002	177	36AG	63.8		50.3	82.1	0.86		31.5			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFL	M1G	Discovery	0002	177	36DG	63.8		50.3	82.1	0.86		31.5			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFM	M1G	Discovery	0002	132	36W0	77.2		66.9	76.3	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFN	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	294	36W0	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFO	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	294	36W0	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFP	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	294	36W0	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFQ	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	294	36W0	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFR	M1G	Jaguar F-PACE	0002	177	36W0	94.7		65.2	81.9	0.86					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFR	M1G	Jaguar F-PACE	0002	177	36AG	71.4		57.0	80.5	2.98		23.3			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFR	M1G	Jaguar F-PACE	0002	177	36DG	71.4		57.0	80.5	2.98		23.3			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFS	M1	Jaguar F-PACE	0002	120	36W0	138.6		49	63.7	0.65					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFS	M1	Jaguar F-PACE	0002	120	36AG	83.8		49.9	71.0	0.4		25.9			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFS	M1	Jaguar F-PACE	0002	120	36DG	136.8		67.0	89.0	0.40		24.5			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFT	M1G	Jaguar F-PACE	0001	184	36W0	608.4		9.1		0.9		38.4	38.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFT	M1G	Jaguar F-PACE	0001	184	36AG	370.2		12.3		0.14		5.4	4.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFT	M1G	Jaguar F-PACE	0001	184	36DG	370.2		12.3		0.14		5.4	4.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFT	M1G	Jaguar F-PACE	0001	184	36AP	480.0		29.1		0.22		18.3	13.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFT	M1G	Jaguar F-PACE	0001	184	36AP	369		12.8		0.18		9.9	6.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFT	M1G	Jaguar F-PACE	0001	184	36AP	369.0		12.8		0.18		9.9	6.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFU	M1	Jaguar XE	0001	280	36W0	172.4		5.4		1.91		16.0	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFV	M1	Jaguar XE	0001	184	36W0	225.8		31.4		2.92		50.4	40.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFV	M1	Jaguar XE	0001	184	36AG	224.6		14.1		0.40		5.9	4.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFV	M1	Jaguar XE	0001	184	36DG	591.8		28.2		0.41		11.4	8.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFV	M1	Jaguar XE	0001	184	36AP	270.8		10.8		1.26		7.9	6.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFV	M1	Jaguar XE	0001	184	36AP	225.2		10.1		0.04		9.6	8.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFW	M1	Jaguar XE	0002	177	36W0	281.4		59.9	96.1	1.04					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFW	M1	Jaguar XE	0002	177	36AG	73.4		39.0	70.0	0.22		30.8			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFX	M1	Jaguar XE	0001	184	36W0	240.9		38.8		2.04		24.0	15.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFY	M1	Jaguar XF	0001	147	36W0	240.9		38.8		2.04		24.0	15.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFZ	M1	Jaguar XF	0001	184	36W0	240.9		38.8		2.04		24.0	15.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFZ	M1	Jaguar XF	0001	184	36AG	224.6		14.1		0.40		5.9	4.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFZ	M1	Jaguar XF	0001	184	36DG	591.80		28.20		0.41		11.40	8.70		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AFZ	M1	Jaguar XF	0001	184	36AP	270.8		10.8		1.26		7.9	6.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGA	M1	Jaguar XF	0002	177	36W0	269.1		55.5	90.0	0.86					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGB	M1	Jaguar XF	0002	177	36W0	269.1		55.5	90.0	0.86					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGB	M1	Jaguar XF	0002	177	36AG	73.4		39.0	70.0	0.22		30.8			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGB	M1	Jaguar XF	0002	177	36DG	99.7		39.5	74.7	0.30		35.0			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGC	M1	Jaguar XF	0001	184	36W0	240.9		38.8		2.04		24.0	15.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGD	M1G	Range Rover Velar	0002	132	36W0	91.1		45.4	53.1	1.98					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGD	M1G	Range Rover Velar	0002	132	36AG	35.1		41.5	49.1	0.41		7.4			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGD	M1G	Range Rover Velar	0002	132	36DG	61.4		42.0	53.8	0.49		11.6			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGE	M1G	Range Rover Velar	0002	177	36W0	94.7		65.2	81.9	0.86					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGE	M1G	Range Rover Velar	0002	177	36AG	45.1		56.5	75.8	2.90		19.10			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGE	M1G	Range Rover Velar	0002	177	36DG	71.4		57.0	80.5	2.98		23.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGF	M1G	Range Rover Velar	0002	221	36W0	151.1		64.0	88.2	0.38					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGF	M1G	Range Rover Velar	0002	221	36AG	94.43		53.47	63.91	0.24		16.14			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGF	M1G	Range Rover Velar	0002	221	36DG	94.43		53.47	63.91	0.24		16.14			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGG	M1G	Range Rover Velar	0001	184	36W0	177.0		16.5		1.2		31.7	12.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGG	M1G	Range Rover Velar	0001	184	36AG	370.2		12.3		0.14		5.4	4.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGG	M1G	Range Rover Velar	0001	184	36DG	370.2		12.3		0.14		5.4	4.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGG	M1G	Range Rover Velar	0001	184	36AP	480.0		29.1		0.22		18.3	13.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGG	M1G	Range Rover Velar	0001	184	36AP	369.0		12.8		0.18		9.9	6.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGH	M1G	Range Rover Velar	0001	280	36W0	637.4		37.3		2.62		38.4	30.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGI	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	221	36W0	428.5		26.9		0.64		16.5	11.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGI	M1	Jaguar F-TYPE	0001	221	36AG	429.8		6.6		0.35		7.2	5.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGI	M1	Jaguar F-TYPE	0001	221	36DG	429.8		6.6		0.35		7.2	5.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGI	M1	Jaguar F-TYPE	0001	221	36AP	160.3		23.0		0.381		8.4	6.32		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGI	M1	Jaguar F-TYPE	0001	221	36AP	128.2		22.5		0.36		7.8	5.00		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGJ	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	221	36W0	428.5		26.9		0.64		16.5	11.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGJ	M1	Jaguar F-TYPE	0001	221	36AG	429.8		6.6		0.35		7.2	5.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGJ	M1	Jaguar F-TYPE	0001	221	36DG	429.8		6.6		0.35		7.2	5.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGJ	M1	Jaguar F-TYPE	0001	221	36AP	160.3		23.0		0.381		8.4	6.32		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGJ	M1	Jaguar F-TYPE	0001	221	36AP	128.2		22.5		0.36		7.8	5.00		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGK	M1G	Range Rover Evoque	0002	177	36W0	167.9		67.5	82.7	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGL	M1	Range Rover Evoque	0002	177	36W0	167.9		67.5	82.7	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGM	M1G	Discovery Sport	0002	177	36W0	167.9		67.5	82.7	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGM	M1G	Discovery Sport	0002	177	36AG	88.4		67.5	80.3	0.71		12.7			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGM	M1G	Discovery Sport	0002	177	36DG	88.4		67.5	80.3	0.71		12.7			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGM	M1G	Discovery Sport	0002	177	36DG	88.1		67.5	80.3	0.71		12.7			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGN	M1G	Range Rover Evoque	0002	177	36W0	167.9		67.5	82.7	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGO	M1	Jaguar XE	0001	221	36W0	460.6		8.2		0.94		30.0	22.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGP	M1	Jaguar XE	0001	221	36W0	460.6		8.2		0.94		30.0	22.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGP	M1	Jaguar XE	0001	221	36AG	304.4		12.2		0.26		4.6	3.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGP	M1	Jaguar XE	0001	221	36DG	395.6		56.3		0.45		6.2	4.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGP	M1	Jaguar XE	0001	221	36AP	421.2		12.5		0.31		11.1	8.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGP	M1	Jaguar XE	0001	221	36AP	242.1		11.2		0.18		9.6	6.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	213	36W0	918.6		15.4		0.74		33.9	25.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGR	M1G	Range Rover Evoque	0001	213	36W0	918.6		15.4		0.74		33.9	25.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGS	M1G	Discovery Sport	0001	213	36W0	918.6		15.4		0.74		33.9	25.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGS	M1G	Discovery Sport	0001	213	36AG	348.5		39.4		1.18		7.3	5.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGS	M1G	Discovery Sport	0001	213	36AG	326.9		52.8		0.34		37.8	31.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGS	M1G	Discovery Sport	0001	213	36DG	326.9		52.8		0.34		37.8	31.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGS	M1G	Discovery Sport	0001	213	36DG	348.5		39.4		1.18		7.3	5.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGT	M1	Jaguar XF	0001	184	36W0	240.9		38.8		2.04		24.0	15.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGT	M1	Jaguar XF	0001	184	36AG	224.6		14.1		0.40		5.9	4.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGT	M1	Jaguar XF	0001	184	36DG	591.80		28.20		0.41		11.40	8.70		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGT	M1	Jaguar XF	0001	184	36AP	270.8		10.8		1.26		7.9	6.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGU	M1	Jaguar XF	0002	221	36W0	129.4		62.5	85.6	0.21					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGU	M1	Jaguar XF	0002	221	36AG	76.94		57.75	68.68	0.18		10.94			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGU	M1	Jaguar XF	0002	221	36DG	76.94		57.75	68.68	0.18		10.94			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGV	M1	Jaguar XF	0002	120	36W0	55.3		52.1	61.2	0.42					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGV	M1	Jaguar XF	0002	120	36W0	143.4		53.2	69.3	0.25					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGV	M1	Jaguar XF	0002	120	36AG	53.3		40.9	56.9	2.34		16.9			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGV	M1	Jaguar XF	0002	120	36AG	65.2		39.4	46.1	0.26		6.5			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGV	M1	Jaguar XF	0002	120	36AM	79.1		41.0	61.0	2.39		20.9			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGV	M1	Jaguar XF	0002	120	36AM	91.5		39.9	50.8	0.34		10.7			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGW	M1	Jaguar XF	0002	132	36W0	66.6		44.1	54.0	0.20					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGW	M1	Jaguar XF	0002	132	36W0	87.4		50.4	61.8	0.16					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGW	M1	Jaguar XF	0002	132	36AG	23.2		51.9	60.3	0.14		8.2			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGW	M1	Jaguar XF	0002	132	36AM	49.5		52.4	65.0	0.22		12.4			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGX	M1	Jaguar XF	0002	132	36W0	66.6		44.1	54.0	0.20					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGX	M1	Jaguar XF	0002	132	36AG	31.8		34.6	40.8	0.33		6.0			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGX	M1	Jaguar XF	0002	132	36DG	64.3		29.9	39.9	0.27		9.8			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGX	M1	Jaguar XF	0002	132	36DG	64.3		29.9	39.9	0.27		10.0			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGY	M1	Jaguar XF	0002	177	36W0	270.8		51.0	85.2	0.43					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGY	M1	Jaguar XF	0002	177	36AG	73.4		39.0	70.0	0.22		30.8			
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGY	M1	Jaguar XF	0002	177	36DG	99.7		39.5	74.7	0.30		35.0			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGZ	M1G	Range Rover Velar	0001	221	36W0	748.2		48.3		0.55		47.6	35.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGZ	M1G	Range Rover Velar	0001	221	36AG	455.91		9.92		0.36		5.60	4.03		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AGZ	M1G	Range Rover Velar	0001	221	36DG	455.91		9.92		0.36		5.60	4.03		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHA	M1	Jaguar F-PACE	0001	184	36W0	177.8		11.3		0.93		15.6	11.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHB	M1G	Jaguar F-PACE	0001	221	36W0	668.8		24.1		0.62		36.0	24.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHB	M1G	Jaguar F-PACE	0001	221	36AG	455.91		9.92		0.36		5.60	4.03		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHB	M1G	Jaguar F-PACE	0001	221	36DG	455.91		9.92		0.36		5.60	4.03		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHC	M1	Jaguar E-PACE	0001	183	36W0	346.7		6.7		0.97		25.7	17.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHC	M1	Jaguar E-PACE	0001	183	36AG	378.6		19.7		1.04		6.4	6.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHC	M1	Jaguar E-PACE	0001	183	36DG	378.6		19.7		1.04		6.4	6.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHD	M1G	Jaguar E-PACE	0001	183	36W0	346.7		6.7		0.97		25.7	17.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHD	M1G	Jaguar E-PACE	0001	183	36AG	378.6		19.7		1.04		6.4	6.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHD	M1G	Jaguar E-PACE	0001	183	36DG	378.6		19.7		1.04		6.4	6.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHE	M1G	Jaguar E-PACE	0001	221	36W0	918.6		15.4		0.74		33.9	25.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHE	M1G	Jaguar E-PACE	0001	221	36AG	326.3		30.6		0.68		11.6	8.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHE	M1G	Jaguar E-PACE	0001	221	36DG	326.3		30.6		0.68		11.6	8.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHF	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	36W0	301.7		66.2	85.9	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHF	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	36AG	169.3		57.3	64.2	0.60		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHF	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	36AM	169.3		57.3	64.2	0.60		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHF	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	36AM	169.0		57.3	64.2	0.60		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHG	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	36W0	146.6		54.6	63.1	0.45					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHG	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	36W0	182.8		39.2	54.6	0.53					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHG	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	36AG	191.8		69.9	76.8	0.41		6.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHG	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	36AG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHG	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	36DG	191.9		59.4	66.3	0.48		6.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHG	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	36DG	49.0		53.5	61.2	0.39		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHH	M1G	Jaguar E-PACE	0002	110	36W0	182.8		39.2	54.6	0.53					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHH	M1G	Jaguar E-PACE	0002	110	36W0	146.6		54.6	63.1	0.45					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHH	M1G	Jaguar E-PACE	0002	110	36AG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHH	M1G	Jaguar E-PACE	0002	110	36AG	191.8		69.9	76.8	0.41		6.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHH	M1G	Jaguar E-PACE	0002	110	36DG	49.0		53.5	61.2	0.39		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHH	M1G	Jaguar E-PACE	0002	110	36DG	191.9		59.4	66.3	0.48		6.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHI	M1	Jaguar E-PACE	0002	132	36W0	182.8		39.2	54.6	0.53					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHI	M1	Jaguar E-PACE	0002	132	36W0	146.6		54.6	63.1	0.45					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHI	M1	Jaguar E-PACE	0002	132	36AG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHI	M1	Jaguar E-PACE	0002	132	36AG	136.5		68.7	75.2	0.36		6.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHI	M1	Jaguar E-PACE	0002	132	36DG	49.0		53.5	61.2	0.39		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHI	M1	Jaguar E-PACE	0002	132	36DG	136.6		58.2	64.7	0.43		6.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHJ	M1G	Jaguar E-PACE	0002	132	36W0	182.8		39.2	54.6	0.53					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHJ	M1G	Jaguar E-PACE	0002	132	36W0	146.6		54.6	63.1	0.45					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHJ	M1G	Jaguar E-PACE	0002	132	36AG	48.9		64.0	71.7	0.32		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHJ	M1G	Jaguar E-PACE	0002	132	36AG	136.5		68.7	75.2	0.36		6.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHJ	M1G	Jaguar E-PACE	0002	132	36DG	49.0		53.5	61.2	0.39		7.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHJ	M1G	Jaguar E-PACE	0002	132	36DG	136.6		58.2	64.7	0.43		6.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHK	M1G	Jaguar E-PACE	0002	177	36W0	167.9		67.5	82.7	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHK	M1G	Jaguar E-PACE	0002	177	36AG	88.4		67.5	80.3	0.71		12.7			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHK	M1G	Jaguar E-PACE	0002	177	36DG	88.1		67.5	80.3	0.71		12.7			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHL	M1	Jaguar XJ	0001	423	36W0	462.8		22.9		0.60		26.7	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHL	M1	Jaguar XJ	0001	423	36W0	463.7		16.7		0.58		27.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHM	M1G	Discovery	0001	221	36W0	456.6		12.8		0.74		17.7	11.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHM	M1G	Discovery	0001	221	36AG	543.3		9.1		1.27		7.7	6.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHM	M1G	Discovery	0001	221	36DG	543.3		9.1		1.27		7.7	6.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHM	M1G	Discovery	0001	221	36AP	480.6		10.6		0.188		7.9	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHM	M1G	Discovery	0001	221	36AP	265.9		10.8		0.444		8.7	6.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHN	M1	Jaguar XF	0001	221	36W0	462.4		9.7		0.78		22.1	15.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHO	M1	Jaguar XF	0001	221	36W0	417.0		8.7		0.68		36.5	29.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHO	M1	Jaguar XF	0001	221	36AG	304.4		12.2		0.26		4.6	3.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHO	M1	Jaguar XF	0001	221	36DG	395.60		56.30		0.45		6.20	4.40		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHO	M1	Jaguar XF	0001	221	36AP	421.2		12.5		0.31		11.1	8.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHP	M1G	Range Rover Sport	0001	386	36W0	510.5		14.9		0.51		27.9	18.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHP	M1G	Range Rover Sport	0001	386	36AG	398.369		9.636		1.008		18.996	13.707		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHP	M1G	Range Rover Sport	0001	386	36DG	398.4		9.6		1.01		19.0	13.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHP	M1G	Range Rover Sport	0001	386	36AP	354.4		12.1		0.25		16.9	11.84		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHQ	M1G	Range Rover Sport	0001	423	36W0	324.0		22.2		0.63		27.8	20.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHQ	M1G	Range Rover Sport	0001	423	36AG	264.267		12.481		0.300		12.574	8.221		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHQ	M1G	Range Rover Sport	0001	423	36DG	264.3		12.5		0.30		12.6	8.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHQ	M1G	Range Rover Sport	0001	423	36AP	229.8		14.5		0.46		14.9	10.50		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHR	M1G	Range Rover Sport	0001	221	36W0	456.6		12.8		0.74		17.7	11.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHR	M1G	Range Rover Sport	0001	221	36AG	543.3		9.1		1.27		7.7	6.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHR	M1G	Range Rover Sport	0001	221	36DG	543.3		9.1		1.27		7.7	6.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHR	M1G	Range Rover Sport	0001	221	36AP	486.7		21.4		0.33		8.4	6.46		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHS	M1G	Range Rover	0001	386	36W0	510.5		14.9		0.51		27.9	18.4		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHS	M1G	Range Rover	0001	386	36AG	398.369		9.636		1.008		18.996	13.707		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHS	M1G	Range Rover	0001	386	36DG	398.4		9.6		1.01		19.0	13.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHS	M1G	Range Rover	0001	386	36AP	354.4		12.1		0.25		16.9	11.84		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHT	M1G	Range Rover	0001	280	0088										
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHT	M1G	Range Rover	0001	280	36AP										
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHU	M1G	Range Rover Sport	0025	221	36W0	165.4		4.6		0.24		12.7	10.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHU	M1G	Range Rover Sport	0025	221	36AG	161.90		9.50		0.26		10.35	9.38		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHU	M1G	Range Rover Sport	0025	221	36DG	161.90		9.50		0.26		10.35	9.38		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHU	M1G	Range Rover Sport	0025	221	36AP	520.8		12.7		0.34		5.3	3.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHV	M1G	Range Rover	0025	221	36W0	165.4		4.6		0.24		12.7	10.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHV	M1G	Range Rover	0025	221	36AG	161.90		9.50		0.26		10.35	9.38		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHV	M1G	Range Rover	0025	221	36DG	161.90		9.50		0.26		10.35	9.38		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHV	M1G	Range Rover	0025	221	36AP	520.8		12.7		0.34		5.3	3.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHW	M1G	Range Rover	0001	415	36W0	324.0		22.2		0.63		27.8	20.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHW	M1G	Range Rover	0001	415	36AG	409.008		7.116		0.765		15.538	10.566		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHW	M1G	Range Rover	0001	415	36DG	409.0		7.1		0.77		15.5	10.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHW	M1G	Range Rover	0001	415	36AP	346.6		12.6		0.34		20.4	14.95		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHX	M1	Jaguar I-PACE	0004	172	30AX										
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHY	M1	Jaguar XF	0001	221	36AG	304.4		12.2		0.26		4.6	3.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHY	M1	Jaguar XF	0001	221	36DG	395.60		56.30		0.45		6.20	4.40		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHY	M1	Jaguar XF	0001	221	36AP	421.2		12.5		0.31		11.1	8.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHZ	M1G	Range Rover	0002	202	36AG	76.957		64.256	73.934	0.882		10.451			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AHZ	M1G	Range Rover	0002	202	36DG	77.0		64.3	73.9	0.88		10.5			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIA	M1G	Jaguar E-PACE	0001	147	36AG	554.4		13.3		0.58		7.4	5.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIA	M1G	Jaguar E-PACE	0001	147	36DG	554.4		13.3		0.58		7.4	5.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIB	M1	Jaguar E-PACE	0001	147	36AG	554.4		13.3		0.58		7.4	5.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIB	M1	Jaguar E-PACE	0001	147	36DG	554.4		13.3		0.58		7.4	5.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIC	M1G	Jaguar F-PACE	0001	405	36AG	736.651		11.571		0.38		26.634	19.433		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIC	M1G	Jaguar F-PACE	0001	405	36DG	736.651		11.571		0.38		26.634	19.433		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIC	M1G	Jaguar F-PACE	0001	405	36AP	479.3		9.7		1.10		13.8	9.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIC	M1G	Jaguar F-PACE	0001	405	36AP	382.7		8.8		0.31		14.5	9.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AID	M1G	Discovery	0002	225	36AG	76.957		64.256	73.934	0.882		10.451			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AID	M1G	Discovery	0002	225	36DG	77.0		64.3	73.9	0.88		10.5			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIE	M1G	Range Rover Velar	0002	202	36AG	94.43		53.47	63.91	0.24		16.14			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIE	M1G	Range Rover Velar	0002	202	36DG	94.4		53.5	63.9	0.24		16.1			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIF	M1	Range Rover Evoque	0002	110	36AG	133.801		57.990	62.210	0.422		4.690			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIF	M1	Range Rover Evoque	0002	110	36AM	139.4		64.9	70.0	0.85		5.6			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIG	M1G	Range Rover Evoque	0010	110	36AG	45.678		44.234	48.212	0.480		4.381			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIG	M1G	Range Rover Evoque	0010	110	36DG	111.7		48.4	53.9	0.450		5.5			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIH	M1G	Range Rover Evoque	0010	132	36AG	80.746		72.168	77.946	0.131		5.553			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIH	M1G	Range Rover Evoque	0010	132	36DG	126.6		58.8	64.5	0.20		6.5			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	All	M1G	Range Rover Evoque	0010	177	36AG	81.983		46.177	53.550	0.490		7.859			0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	All	M1G	Range Rover Evoque	0010	177	36DG	105.4		43.1	49.4	0.77		8.28			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIJ	M1G	Range Rover Evoque	0008	147	36AG	475.520		16.114		0.610		19.526	12.152		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIJ	M1G	Range Rover Evoque	0008	147	36DG	388.9		14.5		0.49		8.3	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIJ	M1G	Range Rover Evoque	0008	147	36AP	469.9		17.0		0.21		8.6	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIJ	M1G	Range Rover Evoque	0008	147	36AP	315.9		13.8		0.45		8.6	6.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIK	M1G	Range Rover Evoque	0008	183	36AG	455.191		9.433		0.270		16.338	9.691		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIK	M1G	Range Rover Evoque	0008	183	36DG	388.9		14.5		0.49		8.3	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIK	M1G	Range Rover Evoque	0008	183	36AP	469.9		17.0		0.21		8.6	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIK	M1G	Range Rover Evoque	0008	183	36AP	315.9		13.8		0.45		8.6	6.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIL	M1G	Range Rover Evoque	0008	221	36AG	324.742		7.216		0.490		14.138	7.759		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIL	M1G	Range Rover Evoque	0008	221	36DG	276.5		11.3		0.67		13.1	9.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIL	M1G	Range Rover Evoque	0008	221	36AP	376.8		20.5		0.20		9.4	6.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIM	M1G	Range Rover Sport	0008	294	36AG	137.702		24.928		1.150		9.932	4.641		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIM	M1G	Range Rover Sport	0008	294	36AM	137.7		24.9		1.15		9.9	4.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIM	M1G	Range Rover Sport	0008	294	36AP	137.7		24.9		1.15		9.9	4.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIN	M1G	Range Rover Velar	0001	405	36AG	508.731		10.964		0.233		15.719	11.322		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIN	M1G	Range Rover Velar	0001	405	36DG	508.731		10.964		0.233		15.719	11.322		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIN	M1G	Range Rover Velar	0001	405	36DG	508.7		11.0		0.23		15.7	11.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIO	M1G	Range Rover	0001	294	36AM	137.7		24.9		1.15		9.9	4.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIP	M1G	Discovery Sport	0008	147	36DG	388.9		14.5		0.49		8.3	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIP	M1G	Discovery Sport	0008	147	36AP	469.9		17.0		0.21		8.6	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIP	M1G	Discovery Sport	0008	147	36AP	315.9		13.8		0.45		8.6	6.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIQ	M1G	Discovery Sport	0008	183	36DG	388.9		14.5		0.49		8.3	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIQ	M1G	Discovery Sport	0008	183	36AP	469.9		17.0		0.21		8.6	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIQ	M1G	Discovery Sport	0008	183	36AP	315.9		13.8		0.45		8.6	6.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIR	M1G	Discovery Sport	0010	110	36DG	111.7		48.4	53.9	0.45		5.5			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIS	M1G	Defender	0002	147	36DG	70.8		54.4	78.3	1.01		24.7			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIT	M1G	Discovery Sport	0010	132	36DG	126.6		58.8	64.5	0.20		6.5			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIU	M1G	Discovery Sport	0010	177	36DG	105.4		41.7	48.5	0.77		7.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIV	M1	Jaguar F-TYPE	0001	331	36AP	272.3		18.4		0.451		10.1	6.98		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIV	M1	Jaguar F-TYPE	0001	331	36AP	312.3		18.2		0.17		16.7	12.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIW	M1	Jaguar F-TYPE	0001	331	36AP	272.3		18.4		0.461		10.1	6.98		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIW	M1	Jaguar F-TYPE	0001	331	36AP	272.3		18.4		0.451		10.1	6.98		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIW	M1	Jaguar F-TYPE	0001	331	36AP	312.3		18.2		0.17		16.7	12.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIX	M1	Jaguar F-TYPE	0001	331	36AP	272.6		22.4		0.498		9.0	6.03		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIX	M1	Jaguar F-TYPE	0001	331	36AP	208.2		17.2		0.26		9.3	6.10		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIY	M1	Jaguar F-TYPE	0001	331	36AP	272.6		22.4		0.498		9.0	6.03		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIY	M1	Jaguar F-TYPE	0001	331	36AP	208.2		17.2		0.26		9.3	6.10		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AIZ	M1G	Defender	0002	177	36DG	70.8		54.4	78.3	1.01		24.7			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJA	M1G	Defender	0001	221	36DG	655.3		20.0		0.79		20.6	18.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJA	M1G	Defender	0001	221	36AP	540.9		17.8		0.39		9.6	7.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJA	M1G	Defender	0001	221	36AP	415.4		20.6		0.57		10.3	9.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJA	M1G	Defender	0001	221	36AP	415.4		20.6		0.57		10.3	9.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJB	M1G	Defender	0008	294	36AM	433.7		15.2		0.57		10.9	8.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJB	M1G	Defender	0008	294	36AP	433.7		15.2		0.57		10.9	8.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJB	M1G	Defender	0008	294	36AP	546.1		19.5		0.66		13.0	9.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJB	M1G	Defender	0008	294	36AP	483.1		14.9		0.35		20.4	16.68		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJB	M1G	Defender	0008	294	36AP	509.3		14.2		0.44		17.5	13.45		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJC	M1G	Range Rover Sport	0010	183	36AP	330.9		48.9	75.4	0.40					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJD	M1G	Range Rover Sport	0010	221	36AP	148.0		27.1	52.1	0.31					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJD	M1G	Range Rover Sport	0010	221	36AP	330.9		48.9	75.4	0.40					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJE	M1G	Range Rover Sport	0010	258	36AP	148.0		27.1	52.1	0.31					0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJF	M1G	Range Rover	0008	294	36AM	137.7		24.9		1.15		9.9	4.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJF	M1G	Range Rover	0008	294	36AP	137.7		24.9		1.15		9.9	4.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJG	M1G	Range Rover	0010	183	36AP	330.9		48.9	75.4	0.40					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJH	M1G	Range Rover	0010	221	36AP	330.9		48.9	75.4	0.40					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJH	M1G	Range Rover	0010	221	36AP	148.0		27.1	52.1	0.31					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJI	M1G	Range Rover	0010	258	36AP	148.0		27.1	52.1	0.31					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJJ	M1	Discovery Sport	0025	147	36AM	487.3		5.4		0.44		11.9	9.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJJ	M1	Discovery Sport	0025	147	36AP	487.3		5.4		0.44		11.9	9.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJJ	M1	Discovery Sport	0025	147	36AP	302.0		12.2		0.29		19.5	16.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJJ	M1	Discovery Sport	0025	147	36AP	458.8		10.5		0.33		22.5	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJK	M1G	Range Rover Evoque	0025	147	36AM	487.3		5.4		0.44		11.9	9.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJK	M1G	Range Rover Evoque	0025	147	36AP	487.3		5.4		0.44		11.9	9.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJK	M1G	Range Rover Evoque	0025	147	36AP	302.0		12.2		0.29		19.5	16.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJK	M1G	Range Rover Evoque	0025	147	36AP	458.8		10.5		0.33		22.5	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJL	M1	Jaguar XE	0010	150	36AP	71.1		17.2	31.0	0.35		15.3			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJL	M1	Jaguar XE	0010	150	36AP	38.8		29.0	40.7	0.25		11.7			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJM	M1	Jaguar XE	0010	150	36AP	82.2		22.8	40.1	0.36		17.2			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJN	M1	Jaguar XF	0010	150	36AP	71.1		17.2	31.0	0.35		15.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJN	M1	Jaguar XF	0010	150	36AP	38.8		29	40.7	0.25		11.7			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJO	M1	Jaguar XF	0010	150	36AP	71.1		17.2	31.0	0.35		15.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJO	M1	Jaguar XF	0010	150	36AP	38.8		29	40.7	0.25		11.7			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJP	M1	Jaguar XF	0010	150	36AP	82.2		22.8	40.1	0.36		17.2			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJP	M1	Jaguar XF	0010	150	36AP	55.1		26.6	39.4	0.28		14			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJQ	M1	Jaguar XF	0010	150	36AP	82.2		22.8	40.1	0.36		17.2			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJQ	M1	Jaguar XF	0010	150	36AP	55.1		26.6	39.4	0.28		14			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJR	M1G	Range Rover Velar	0010	150	36AP	101.8		24.0	42.3	0.33		18.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJR	M1G	Range Rover Velar	0010	150	36AP	71.2		32.2	44.3	0.46		12.1			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJS	M1G	Range Rover Velar	0010	221	36AP	224.3		24.3	37.3	0.23		21.1			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJS	M1G	Range Rover Velar	0010	221	36AP	152.6		20.7	52.4	0.17		36.7			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJT	M1G	Range Rover Velar	0025	221	36AP	601.2		20.2		0.38		24.7	21.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJT	M1G	Range Rover Velar	0025	221	36AP	388.7		11.9		0.09		20.8	16.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJU	M1G	Range Rover Velar	0008	294	36AP	382.2		10.7		0.84		11.6	8.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJU	M1G	Range Rover Velar	0008	294	36AP	299.7		15.7		0.26		16.2	12.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJY	M1G	Defender	0010	147	36AP	137.2		34.2	51.8	0.74					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJY	M1G	Defender	0010	147	36AP	273.9		20.3	76.6	0.6		56.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJY	M1G	Defender	0010	147	36AP	222.8		19.5	68.4	0.55		49.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJZ	M1G	Defender	0010	183	36AP	137.2		34.2	51.8	0.74					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJZ	M1G	Defender	0010	183	36AP	273.9		20.3	76.6	0.6		56.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AJZ	M1G	Defender	0010	183	36AP	222.8		19.5	68.4	0.55		49.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKA	M1G	Defender	0010	221	36AP	137.2		34.2	51.8	0.74					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKA	M1G	Defender	0010	221	36AP	273.9		20.3	76.6	0.6		56.3			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKA	M1G	Defender	0010	221	36AP	222.8		19.5	68.4	0.55		49.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKB	M1G	Range Rover Evoque	0010	120	36AP	121.2		35.2	51.7	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKB	M1G	Range Rover Evoque	0010	120	36AP	75.7		30.9	50.2	0.34					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKC	M1G	Range Rover Evoque	0010	150	36AP	121.2		35.2	51.7	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKC	M1G	Range Rover Evoque	0010	150	36AP	75.7		30.9	50.2	0.34					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKD	M1	Range Rover Evoque	0008	147	36AP	469.9		17.0		0.21		8.6	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKD	M1	Range Rover Evoque	0008	147	36AP	315.9		13.8		0.45		8.6	6.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKE	M1	Range Rover Evoque	0010	120	36AP	121.2		35.2	51.7	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKE	M1	Range Rover Evoque	0010	120	36AP	75.7		30.9	50.2	0.34					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKF	M1G	Jaguar F-PACE	0025	221	36AP	601.2		20.2		0.38		24.7	21.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKF	M1G	Jaguar F-PACE	0025	221	36AP	388.7		11.9		0.09		20.8	16.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKG	M1G	Jaguar F-PACE	0008	294	36AP	382.2		10.7		0.84		11.6	8.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKG	M1G	Jaguar F-PACE	0008	294	36AP	299.7		15.7		0.26		16.2	12.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKH	M1G	Jaguar F-PACE	0010	120	36AP	101.8		24.0	42.3	0.33		18.3			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKH	M1G	Jaguar F-PACE	0010	120	36AP	71.2		32.2	44.3	0.46		12.1			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKI	M1G	Jaguar F-PACE	0010	150	36AP	101.8		24.0	42.3	0.33		18.3			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKI	M1G	Jaguar F-PACE	0010	150	36AP	71.2		32.2	44.3	0.46		12.1			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKJ	M1G	Jaguar F-PACE	0010	221	36AP	224.3		24.3	37.3	0.23		21.1			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKJ	M1G	Jaguar F-PACE	0010	221	36AP	152.6		20.7	52.4	0.17		36.7			0.5
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKK	M1G	Discovery Sport	0008	213	36AP	376.8		20.5		0.20		9.4	6.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKL	M1G	Discovery Sport	0025	147	36AP	487.3		5.4		0.44		11.9	9.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKM	M1G	Discovery Sport	0010	120	36AP	121.2		35.2	51.7	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKM	M1G	Discovery Sport	0010	120	36AP	75.7		30.9	50.2	0.34					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKN	M1G	Discovery Sport	0010	150	36AP	121.2		35.2	51.7	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKN	M1G	Discovery Sport	0010	150	36AP	75.7		30.9	50.2	0.34					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKO	M1	Discovery Sport	0008	147	36AP	469.9		17.0		0.21		8.6	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKO	M1	Discovery Sport	0008	147	36AP	315.9		13.8		0.45		8.6	6.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKP	M1	Discovery Sport	0010	120	36AP	121.2		35.2	51.7	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKP	M1	Discovery Sport	0010	120	36AP	75.7		30.9	50.2	0.34					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKQ	M1	Discovery Sport	0010	150	36AP	121.2		35.2	51.7	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKQ	M1	Discovery Sport	0010	150	36AP	75.7		30.9	50.2	0.34					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKS	M1	Jaguar E-PACE	0008	147	36AP	469.9		17.0		0.21		8.6	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKS	M1	Jaguar E-PACE	0008	147	36AP	315.9		13.7		0.35		8.3	6.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKT	M1G	Jaguar E-PACE	0008	147	36AP	469.9		17.0		0.21		8.6	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKT	M1G	Jaguar E-PACE	0008	147	36AP	315.9		13.7		0.35		8.3	6.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKU	M1	Jaguar E-PACE	0008	183	36AP	469.9		17.0		0.21		8.6	6.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKV	M1G	Jaguar E-PACE	0008	183	36AP	469.9		17.0		0.21		8.6	6.0		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKV	M1G	Jaguar E-PACE	0008	183	36AP	315.9		13.7		0.35		8.3	6.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKW	M1	Jaguar E-PACE	0008	221	36AP	376.8		20.5		0.20		9.4	6.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKX	M1G	Jaguar E-PACE	0008	221	36AP	376.8		20.5		0.20		9.4	6.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKY	M1	Jaguar E-PACE	0008	118	36AP	384.4		19.6		0.3		10.2	8.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKY	M1	Jaguar E-PACE	0008	118	36AP	324		9.7		0.16		9	7.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKY	M1	Jaguar E-PACE	0008	118	36AP	197.9		13.2		0.23		8.8	6.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKZ	M1	Jaguar E-PACE	0010	120	36AP	121.2		35.2	51.7	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AKZ	M1	Jaguar E-PACE	0010	120	36AP	75.7		30.9	50.2	0.34					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALA	M1G	Jaguar E-PACE	0010	120	36AP	121.2		35.2	51.7	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALA	M1G	Jaguar E-PACE	0010	120	36AP	75.7		30.9	50.2	0.34					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALB	M1	Jaguar E-PACE	0010	150	36AP	121.2		35.2	51.7	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALC	M1G	Jaguar E-PACE	0010	150	36AP	121.2		35.2	51.7	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALC	M1G	Jaguar E-PACE	0010	150	36AP	75.7		30.9	50.2	0.34					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALD	M1	Jaguar E-PACE	0002	120	36AP	257.9		20.5	43.4	3.544					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALD	M1	Jaguar E-PACE	0002	120	36AP	229.6		24.4	42.9	0.314		20.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALE	M1G	Discovery	0008	265	36AP	536.3		16.7		0.56		11.7	8.6		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALE	M1G	Discovery	0008	265	36AP	404.4		15.2		4.05		18.9	14.57		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALF	M1G	Discovery	0010	183	36AP	220.2		20.6	65.9	0.61					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALF	M1G	Discovery	0010	183	36AP	182.2		20.4	64.9	0.62		44.5			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALG	M1G	Discovery	0010	221	36AP	220.2		20.6	65.9	0.61					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALG	M1G	Discovery	0010	221	36AP	182.2		20.4	64.9	0.62		44.5			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALH	M1G	Defender	0025	221	36AP	798.2		21.2		0.54		28.9	24.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALH	M1G	Defender	0025	221	36AP	213.7		25.1		0.58		18.0	15.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALH	M1G	Defender	0025	221	36AP	213.7		25.1		0.58		18.0	15.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALI	M1	Discovery Sport	0002	120	36AP	257.9		20.5	43.4	3.54					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALI	M1	Discovery Sport	0002	120	36AP	257.9		20.5	43.4	3.54		29.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALI	M1	Discovery Sport	0002	120	36AP	229.6		24.4	42.9	0.31		20.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALJ	M1	Range Rover Evoque	0002	120	36AP	257.9		20.5	43.4	3.54		29.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALJ	M1	Range Rover Evoque	0002	120	36AP	229.6		24.4	42.9	0.314		20.0			0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALK	M1	Range Rover Evoque	0008	118	36AP	384.4		19.6		0.3		10.2	8.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALK	M1	Range Rover Evoque	0008	118	36AP	324.0		9.7		0.16		9.0	7.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALK	M1	Range Rover Evoque	0008	118	36AP	324.4		9.7		0.16		9.0	7.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALK	M1	Range Rover Evoque	0008	118	36AP	197.9		13.2		0.23		8.8	6.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALL	M1G	Jaguar E-PACE	0025	147	36AP	487.3		5.4		0.44		11.9	9.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALL	M1G	Jaguar E-PACE	0025	147	36AP	265.9		19.4		0.15		18.1	15.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALL	M1G	Jaguar E-PACE	0025	147	36AP	279.0		18.4		0.35		19.5	16.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALM	M1G	Defender	0001	386	36AP	259.8		10.3		0.58		15.7	11.3		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALM	M1G	Defender	0001	386	36AP	199.8		12.5		0.3		13.7	9.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALN	M1G	Discovery Sport	0023	147	36AP	577.5		12.8		3.32		9.8	6.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALN	M1G	Discovery Sport	0023	147	36AP	362.2		12.2		0.32		8.0	5.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALO	M1	Discovery Sport	0023	147	36AP	577.5		12.8		3.32		9.8	6.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALO	M1	Discovery Sport	0023	147	36AP	362.2		12.2		0.32		8.0	5.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALP	M1	Jaguar E-PACE	0023	147	36AP	577.5		12.8		3.32		9.8	6.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALP	M1	Jaguar E-PACE	0023	147	36AP	362.2		12.2		0.32		8.0	5.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALQ	M1G	Jaguar E-PACE	0023	147	36AP	577.5		12.8		3.32		9.8	6.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALQ	M1G	Jaguar E-PACE	0023	147	36AP	362.2		12.2		0.32		8.0	5.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALR	M1G	Range Rover Evoque	0023	147	36AP	577.5		12.8		3.32		9.8	6.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALR	M1G	Range Rover Evoque	0023	147	36AP	362.2		12.2		0.32		8.0	5.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALS	M1	Range Rover Evoque	0023	147	36AP	577.5		12.8		3.32		9.8	6.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALS	M1	Range Rover Evoque	0023	147	36AP	362.2		12.2		0.32		8.0	5.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALT	M1G	Range Rover	0010	183	36AP	136.4		26.6	48.8	0.5					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALT	M1G	Range Rover	0010	183	36AP	136.4		26.6	48.8	0.7					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALU	M1G	Range Rover	0010	221	36AP	136.4		26.6	48.8	0.5					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALU	M1G	Range Rover	0010	221	36AP	136.4		26.6	48.8	0.7					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALV	M1G	Range Rover	0010	258	36AP	136.4		26.6	48.8	0.5					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALV	M1G	Range Rover	0010	258	36AP	136.4		26.6	48.8	0.7					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALW	M1G	Range Rover	0008	294	36AP	501.1		23.9		0.32		10.7	7.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALW	M1G	Range Rover	0008	294	36AP	445.4		11.9		0.29		17.1	12.22		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALX	M1G	Range Rover	0001	390	36AP	190.2		38.0		0.397		12.9	9.13		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALY	M1G	Range Rover Sport	0010	183	36AP	136.4		26.6	48.8	0.7					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	ALZ	M1G	Range Rover Sport	0010	221	36AP	136.4		26.6	48.8	0.7					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMA	M1G	Range Rover Sport	0010	258	36AP	136.4		26.6	48.8	0.7					0.50
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMB	M1G	Range Rover Sport	0008	265	36AP	501.1		23.9		0.32		10.7	7.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMB	M1G	Range Rover Sport	0008	265	36AP	445.4		11.9		0.29		17.1	12.22		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMC	M1G	Range Rover Sport	0008	294	36AP	501.1		23.9		0.32		10.7	7.1		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMC	M1G	Range Rover Sport	0008	294	36AP	445.4		11.9		0.29		17.1	12.22		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMD	M1G	Range Rover Sport	0001	390	36AP	190.2		38.0		0.397		12.9	9.13		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AME	M1G	Range Rover Sport	0025	294	36AP	481.9		31.5		0.08		29.5	24.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AME	M1G	Range Rover Sport	0025	294	36AP	279.1		19.7		0.22		23.7	17.73		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMF	M1G	Range Rover	0025	294	36AP	481.9		31.5		0.08		29.5	24.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMF	M1G	Range Rover	0025	294	36AP	279.1		19.7		0.22		23.7	17.73		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMG	M1G	Defender	0008	221	36AP	538.3		19.5		0.66		10.9	7.7		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMG	M1G	Defender	0008	221	36AP	436.6		14.6		0.37		14.8	11.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMH	M1G	Jaguar F-PACE	0001	423	36AP	382.7		8.8		0.31		14.5	9.9		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMI	M1G	Defender	0001	368	36AP	199.8		12.5		0.3		13.7	9.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMJ	M1G	Range Rover Sport	0008	390	36AP	644.2		18.2		0.53		29.2	21.2		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMK	M1G	Range Rover Sport	0008	467	36AP	425.5		13.4		0.27		26.2	19.8		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AML	M1G	Range Rover	0008	390	36AP	644.2		18.2		0.53		29.2	21.16		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMM	M1G	Range Rover	0008	452	36AP	644.2		18.2		0.53		29.2	21.16		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMN	M1G	Jaguar E-PACE	0025	118	36AP	312.1		9.0		0.82		16.8	13.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMN	M1G	Jaguar E-PACE	0025	118	36AP	321.1		9.0		0.82		16.8	13.5		
1590	Jaguar Land Rover (UK)	AMO	M1G	Range Rover Evoque	0025	118	36AP	312.1		9		0.82		16.8	13.5		
1655	Meier	AAA	M1	Empire-Liner 90 L,-93 LB,	0002	220	66C0	0.01		6.10		2.25		1.20			
1655	Meier	AAA	M1	Empire-Liner 90 L,-93 LB,	0002	220	66C0	5.5		5.96		5.21		0.99			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1655	Meier	AAA	M1	Empire-Liner 90 L,-93 LB,	0002	220	66D0	0.56		8.27		1.5289		1.2			
1655	Meier	AAA	M1	Empire-Liner 90 L,-93 LB,	0002	220	66E0	13.92		0.81		1.38		1.07			
1655	Meier	AAB	M1	Empire-Liner 90 L;...	0002	220	66C0	0.01		6.10		2.25		1.20			
1655	Meier	AAB	M1	Empire-Liner 90 L;...	0002	220	66C0	5.5		5.96		5.21		0.99			
1655	Meier	AAB	M1	Empire-Liner 90 L;...	0002	220	66D0	0.56		8.27		1.5289		1.2			
1655	Meier	AAB	M1	Empire-Liner 90 L;...	0002	220	66E0	13.92		0.81		1.38		1.07			
1655	Meier	AAC	M1	Empire-Liner 86 F;...	0002	175	66C0	0.01		6.10		2.25		1.20			
1655	Meier	AAC	M1	Empire-Liner 86 F;...	0002	175	66C0	5.5		5.96		5.21		0.99			
1655	Meier	AAC	M1	Empire-Liner 86 F;...	0002	175	66D0	0.56		8.27		1.5289		1.2			
1655	Meier	AAC	M1	Empire-Liner 86 F;...	0002	175	66E0	13.92		0.81		1.38		1.07			
1655	Meier	AAD	M1	Empire-Liner 86 F;...	0002	170	66C0	16.04		3.30		0.68		1.16			
1655	Meier	AAD	M1	Empire-Liner 86 F;...	0002	170	66C0	4.11		272.82		1.35		0.86			
1655	Meier	AAD	M1	Empire-Liner 86 F;...	0002	170	66D0	5.69		3.11		2.0605		0.48			
1655	Meier	AAD	M1	Empire-Liner 86 F;...	0002	170	66E0	18.3		0.7		1.95		0.82			
1655	Meier	AAE	M1	Empire-Liner;Grand Empire	0002	265	66D0	9.63		18.91		4.67		4.3			
1655	Meier	AAE	M1	Empire-Liner;Grand Empire	0002	265	66E0	12.09		21.72		1.34		5.14			
1655	Meier	AAF	M1	Empire-Liner;Grand Empire	0002	335	66D0	9.63		18.91		4.67		4.3			
1655	Meier	AAF	M1	Empire-Liner;Grand Empire	0002	335	66E0	12.09		21.72		1.34		5.14			
1655	Meier	AAG	M1	Empire-Liner;Grand Empire	0002	390	66D0	18.67		34.28		1.59		8.15			
1655	Meier	AAG	M1	Empire-Liner;Grand Empire	0002	390	66E0	2.39		63.15		2.32		6.24			
1655	Meier	AAG	M1	Empire-Liner;Grand Empire	0002	390	66E0	8.61		34.47		1.56		4.95			
1655	Meier	AAH	M1	Empire-Liner;Grand Empire	0002	290	66E0	12.09		21.72		1.34		5.14			
1655	Meier	AAI	M1	Grand Empire	0002	390	66E0	2.39		63.15		2.32		6.24			
1655	Meier	AAI	M1	Grand Empire	0002	390	66E0	8.61		34.47		1.56		4.95			
1688	SUZUKI (THA)	AAA	M1	CELERIO	0001	50	36W0	262.5		10.2				25.2	23.2		
1688	SUZUKI (THA)	AAA	M1	CELERIO	0001	50	36W0	314.4		17.9				41.7	38.1		
1688	SUZUKI (THA)	AAA	M1	CELERIO	0001	50	36W0	379.7		14.6				29.0	26.5		
1688	SUZUKI (THA)	AAA	M1	CELERIO	0001	50	36AG	445.8		20.2				34.5	30.9		
1688	SUZUKI (THA)	AAA	M1	CELERIO	0001	50	36AG	343.1		20.8				32.3	29.3		
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	35J0	331.3		168.8	216.6	0.60					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	36W0	301.0		25.8	79.4	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	36W0	104.7		70.0	104.3	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	36BG	81.1		45.8	69.0	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	36BG	57.3		57.3	39.6	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	36DG	57.6		40.9	55.5	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	36DG	64.4		32.1	46.7	1.0					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	36DG	57.3		57.3	39.6	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	36DG	57.6		40.9	55.5	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	36DG	81.1		45.8	69.0	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	36DG	91.1		28.2	39.0	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	36DG	178.1		45.5	54.9	0.7					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	35J0	331.3		168.8	216.6	0.60					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36W0	301.0		25.8	79.4	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36W0	104.7		70.0	104.3	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36BG	81.1		45.8	69.0	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36BG	57.3		57.3	39.6	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36DG	57.3		57.3	39.6	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36DG	81.1		45.8	69.0	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36DG	178.1		45.5	54.9	0.7					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36DG	91.1		28.2	39.0	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36DG	81.1		45.8	69.0	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36AP	50.3		59.1	80.6	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36AP	61.9		59.8	84.4	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	36AP	105.6		66.4	85.6	0.8					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	36W0	302.0		63.1	119.1	0.50					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	36W0	142.3		65.9	121.6	0.50					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	36W0	142.3		65.9	121.6	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	36W0	302.0		63.1	119.1	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	36BG	12.1		40.3	44.2	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	36BG	29.8		63.5	73.4	0.4					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	36DG	22.8		26.0	36.4	0.2					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	36DG	12.1		40.3	44.2	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	36DG	29.8		63.5	73.4	0.4					0.510
1726	FCA (USA)	AAD	M1	RENEGADE	0002	88	36W0	302.0		63.1	119.1	0.50					0.510
1726	FCA (USA)	AAD	M1	RENEGADE	0002	88	36W0	302.0		63.1	119.1	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAE	M1	RENEGADE	0001	103	36W0	466.4		16.8				41.2	35.5		
1726	FCA (USA)	AAE	M1	RENEGADE	0001	103	36W0	479.2		28.8				45.0	32.4		
1726	FCA (USA)	AAF	M1	RENEGADE	0001	100	36W0	466.4		16.8				41.2	35.5		
1726	FCA (USA)	AAF	M1	RENEGADE	0001	100	36W0	479.2		28.8				45.0	32.4		
1726	FCA (USA)	AAG	M1G	RENEGADE	0002	125	36W0	150.4		69.4	136.1	0.30					0.510
1726	FCA (USA)	AAG	M1G	RENEGADE	0002	125	36W0	150.4		69.4	136.1	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAG	M1G	RENEGADE	0002	125	36BG	9.9		42.8	46.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAG	M1G	RENEGADE	0002	125	36DG	11.2		29.0	31.8	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAG	M1G	RENEGADE	0002	125	36DG	9.9		42.8	46.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAH	M1	RENEGADE	0001	125	36W0	457.3		38.9				40.4	33.4		
1726	FCA (USA)	AAI	M1	CHEROKEE	0002	103	36W0	300.7		68.3	126.8	0.59					0.510
1726	FCA (USA)	AAI	M1	CHEROKEE	0002	103	36W0	300.7		68.3	126.8	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	AAI	M1	Cherokee	0002	103	36W0	300.7		68.3	126.8	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	AAJ	M1	CHEROKEE	0002	103	36W0	299.0		72.2	129.9	0.59					0.510
1726	FCA (USA)	AAJ	M1	CHEROKEE	0002	103	36W0	299.0		72.2	129.9	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	AAJ	M1	Cherokee	0002	103	36W0	299.0		72.2	129.9	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	CHEROKEE	0001	200	36W0	260.8		5.1				49.2	36.8		
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	CHEROKEE TRAILHAWK	0001	200	36W0	260.8		5.1				49.2	36.8		
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	CHEROKEE	0001	200	36W0	260.8		5.1				40.0	36.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	CHEROKEE	0001	200	36W0	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	Cherokee	0001	200	36W0	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	Cherokee Trailhawk	0001	200	36W0	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAL	M1	CHEROKEE	0001	200	36W0	260.8		5.1				49.2	36.8		
1726	FCA (USA)	AAL	M1	CHEROKEE	0001	200	36W0	260.8		5.1				40.0	36.8		
1726	FCA (USA)	AAL	M1	CHEROKEE	0001	200	36W0	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAL	M1	Cherokee	0001	200	36W0	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAM	M1	CHEROKEE	0002	125	35J0	209.8		145.1	167.8	0.60					0.510
1726	FCA (USA)	AAN	M1G	CHEROKEE	0002	125	35J0	209.8		145.1	167.8	0.60					0.510
1726	FCA (USA)	AAO	M1	CHEROKEE	0001	200	36W0	260.8		5.1				49.2	36.8		
1726	FCA (USA)	AAO	M1	CHEROKEE	0001	200	36W0	260.8		5.1				40.0	36.8		
1726	FCA (USA)	AAO	M1	CHEROKEE	0001	200	36W0	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAO	M1	Cherokee	0001	200	36W0	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAP	M1	CHEROKEE	0002	147	36W0	277.7		68.7	126.1	0.74					0.510
1726	FCA (USA)	AAP	M1	CHEROKEE	0002	147	36W0	277.7		68.7	126.1	0.7					0.510
1726	FCA (USA)	AAP	M1	CHEROKEE	0002	147	36W0	217.8		41.2	92.4	0.88					0.510
1726	FCA (USA)	AAP	M1	CHEROKEE	0002	147	36W0	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAP	M1	Cherokee	0002	147	36W0	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAQ	M1	CHEROKEE	0002	136	36W0	277.7		68.7	126.1	0.74					0.510
1726	FCA (USA)	AAQ	M1	CHEROKEE	0002	136	36W0	277.7		68.7	126.1	0.7					0.510
1726	FCA (USA)	AAQ	M1	CHEROKEE	0002	136	36W0	217.8		41.2	92.4	0.88					0.510
1726	FCA (USA)	AAQ	M1	CHEROKEE	0002	136	36W0	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAQ	M1	Cherokee	0002	136	36W0	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAR	M1G	CHEROKEE	0002	147	36W0	277.7		68.7	126.1	0.74					0.510
1726	FCA (USA)	AAR	M1G	CHEROKEE	0002	147	36W0	277.7		68.7	126.1	0.7					0.510
1726	FCA (USA)	AAR	M1G	CHEROKEE	0002	147	36W0	217.8		41.2	92.4	0.88					0.510
1726	FCA (USA)	AAR	M1G	CHEROKEE	0002	147	36W0	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAR	M1G	Cherokee	0002	147	36W0	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAS	M1	RENEGADE	0001	81	36W0	351.3		30.6				41.1	38.5		
1726	FCA (USA)	AAS	M1	RENEGADE	0001	81	36W0	340.0		27.9				43.3	37.1		
1726	FCA (USA)	AAT	M1G	Grand Cherokee	0023	210	36W0	412.4		6.7				49.5	43.7		
1726	FCA (USA)	AAU	M1	Grand Cherokee	0023	210	36W0	412.4		6.7				49.5	43.7		
1726	FCA (USA)	AAV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	36W0	669.1		21.1				52.4	44.9		
1726	FCA (USA)	AAW	M1	Grand Cherokee	0001	259	36W0	669.1		21.1				52.4	44.9		
1726	FCA (USA)	AAX	M1G	Grand Cherokee	0002	184	36W0	271.7		61.7	105.5	0.49					0.510
1726	FCA (USA)	AAX	M1G	Grand Cherokee	0002	184	36W0	230.6		46.8	97.8	1.2					0.51
1726	FCA (USA)	AAX	M1G	Grand Cherokee	0002	184	36W0	230.6		46.8	97.8	1.2					0.510
1726	FCA (USA)	AAX	M1G	Grand Cherokee	0002	184	36BG	80.1		56.5	74.7	0.2					0.510
1726	FCA (USA)	AAX	M1G	GRAND CHEROKEE	0002	184	36BG	80.1		56.5	74.7	0.2					0.510
1726	FCA (USA)	AAZ	M1G	Grand Cherokee	0002	140	36W0	271.7		61.7	105.5	0.49					0.510
1726	FCA (USA)	AAZ	M1G	Grand Cherokee	0002	140	36W0	230.6		46.8	97.8	1.2					0.51
1726	FCA (USA)	AAZ	M1G	Grand Cherokee	0002	140	36W0	230.6		46.8	97.8	1.2					0.510
1726	FCA (USA)	AAZ	M1G	Grand Cherokee	0002	140	36BG	80.1		56.5	74.7	0.2					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions-koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1726	FCA (USA)	AAZ	M1G	GRAND CHEROKEE	0002	140	36BG	80.1		56.5	74.7	0.2					0.510
1726	FCA (USA)	AAZ	M1	Grand Cherokee	0002	184	36W0	271.7		61.7	105.5	0.49					0.510
1726	FCA (USA)	AAZ	M1	Grand Cherokee	0002	184	36W0	230.6		46.8	97.8	1.2					0.51
1726	FCA (USA)	AAZ	M1	Grand Cherokee	0002	184	36W0	230.6		46.8	97.8	1.2					0.510
1726	FCA (USA)	AAZ	M1	Grand Cherokee	0002	184	36BG	80.1		56.5	74.7	0.2					0.510
1726	FCA (USA)	AAZ	M1	GRAND CHEROKEE	0002	184	36BG	80.1		56.5	74.7	0.2					0.510
1726	FCA (USA)	ABA	M1	Grand Cherokee	0002	140	36W0	271.7		61.7	105.5	0.49					0.510
1726	FCA (USA)	ABA	M1	Grand Cherokee	0002	140	36W0	230.6		46.8	97.8	1.2					0.51
1726	FCA (USA)	ABA	M1	Grand Cherokee	0002	140	36W0	230.6		46.8	97.8	1.2					0.510
1726	FCA (USA)	ABA	M1	Grand Cherokee	0002	140	36BG	80.1		56.5	74.7	0.2					0.510
1726	FCA (USA)	ABA	M1	GRAND CHEROKEE	0002	140	36BG	80.1		56.5	74.7	0.2					0.510
1726	FCA (USA)	ABB	M1	Grand Cherokee SRT	0001	344	36W0	515.3		38.4				47.3	38.7		
1726	FCA (USA)	ABB	M1	GRAND CHEROKEE SRT	0001	344	36AG	463.8		17.7				20.7	16.8		
1726	FCA (USA)	ABC	M1	Voyager	0001	208	36W0	519.7		7.0				52.3	46.9		
1726	FCA (USA)	ABD	M1	Compass	0001	115	36W0	607.5		16.0				71.8	63.8		
1726	FCA (USA)	ABD	M1	Compass	0001	115	36W0	519.7		18.4				69.4	63.9		
1726	FCA (USA)	ABD	M1	Compass	0001	115	36W0	799.7		7.1				52.5	47.6		
1726	FCA (USA)	ABE	M1G	Compass	0001	125	36W0	366.3		10.1				36.5	33.1		
1726	FCA (USA)	ABE	M1G	Compass	0001	125	36W0	429.5		7.3				29.6	25.1		
1726	FCA (USA)	ABE	M1G	Compass	0001	125	36W0	491.2		9.8				43.8	39.4		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	36W0	654.5		2.8				25.8	21.9		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	36W0	417.3		11.7				30.9	26.3		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler	0001	209	36W0	654.5		2.8				25.8	21.9		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler	0001	209	36W0	417.3		11.7				30.9	26.3		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler JK Unlimited	0001	209	36W0	417.3		11.7				30.9	26.3		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler JK Unlimited	0001	209	36W0	654.5		2.8				25.8	21.9		
1726	FCA (USA)	ABG	M1G	Grand Cherokee	0001	213	36W0	308.5		5.4				56.1	51.3		
1726	FCA (USA)	ABH	M1	Grand Cherokee	0001	213	36W0	308.5		5.4				56.1	51.3		
1726	FCA (USA)	ABI	M1	CHEROKEE	0001	130	36W0	815.2		1.2				22.1	18.4		
1726	FCA (USA)	ABI	M1	CHEROKEE	0001	130	36W0	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABI	M1	Cherokee	0001	130	36W0	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABJ	M1	CHEROKEE	0001	130	36W0	815.2		1.2				22.1	18.4		
1726	FCA (USA)	ABJ	M1	CHEROKEE	0001	130	36W0	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABJ	M1	Cherokee	0001	130	36W0	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABK	M1G	CHEROKEE	0001	130	36W0	815.2		1.2				22.1	18.4		
1726	FCA (USA)	ABK	M1G	CHEROKEE	0001	130	36W0	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABK	M1G	Cherokee	0001	130	36W0	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABL	M1	RENEGADE	0002	77	36W0	301.0		25.8	79.4	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	ABM	M1G	Wrangler	0002	147	36W0	61.9		60.7	98.7	0.02		28.7			0.500
1726	FCA (USA)	ABM	M1G	Wrangler	0002	147	36W0	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500
1726	FCA (USA)	ABM	M1G	Wrangler JK	0002	147	36W0	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500
1726	FCA (USA)	ABN	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	36W0	61.9		60.7	98.7	0.02		28.7			0.500
1726	FCA (USA)	ABN	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	36W0	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1726	FCA (USA)	ABN	M1G	Wrangler JK Unlimited	0002	147	36W0	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500
1726	FCA (USA)	ABO	M1	RENEGADE	0002	70	36W0	301.0		25.8	79.4	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	ABP	M1	RENEGADE	0006	88	36W0	535.2		36.7				43.4	39.0		
1726	FCA (USA)	ABQ	M1	Compass	0001	103	36W0	436.3		36.7				48.9	41.7		
1726	FCA (USA)	ABQ	M1	Compass	0001	103	36W0	436.3		36.7				48.9	41.7		
1726	FCA (USA)	ABQ	M1	Compass	0001	103	36AG	569.6		41.1				48.5	44.4		
1726	FCA (USA)	ABQ	M1	Compass	0001	103	36DG	610.1		32.4				56.0	49.1		
1726	FCA (USA)	ABQ	M1	Compass	0001	103	36DG	734.4		58.0				68.0	61.8		
1726	FCA (USA)	ABR	M1G	Compass	0001	125	36W0	563.2		36.5				51.1	42.9		
1726	FCA (USA)	ABR	M1G	Compass	0001	125	36W0	563.2		36.5				51.1	42.9		
1726	FCA (USA)	ABR	M1G	Compass	0001	125	36AG	820.3		49.3				61.2	57.2		
1726	FCA (USA)	ABR	M1G	Compass	0001	125	36DG	820.3		49.1				58.3	53.7		
1726	FCA (USA)	ABR	M1G	Compass	0001	125	36DG	597.2		55.1				28.1	24.5		
1726	FCA (USA)	ABS	M1	Compass	0002	88	36W0	283.0		66.8	108.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ABS	M1	Compass	0002	88	36W0	283.0		66.8	108.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ABS	M1	Compass	0002	88	36BG	247.7		50.9	63.6	0.37					0.510
1726	FCA (USA)	ABS	M1	Compass	0002	88	36BG	247.7		50.9	63.3	0.37					0.510
1726	FCA (USA)	ABS	M1	Compass	0002	88	36BG	247.7		50.9	63.3	0.4					0.510
1726	FCA (USA)	ABS	M1	Compass	0002	88	36DG	247.7		36.4	50.4	0.4					0.510
1726	FCA (USA)	ABS	M1	Compass	0002	88	36DG	88.5		28.8	38.5	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	36W0	146.6		66.6	93.9	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	36W0	197.4		65.9	109.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	36W0	146.6		66.6	93.9	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	36W0	197.4		65.9	109.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	36BG	41.5		50.1	58.2	1.03					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	36BG	17.6		51.1	55.6	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	36BG	41.5		50.1	58.2	1.0					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	36DG	20.1		33.1	41.3	0.2					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	36DG	41.5		50.1	58.2	1.0					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	36DG	17.6		51.1	55.6	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	36DG	20.1		38.6	42.3	0.2					0.510
1726	FCA (USA)	ABU	M1G	Compass	0002	125	36W0	146.6		66.6	93.9	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	ABU	M1G	Compass	0002	125	36W0	146.6		66.6	93.9	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	ABU	M1G	Compass	0002	125	36BG	7.6		53.1	57.2	0.8					0.510
1726	FCA (USA)	ABU	M1G	Compass	0002	125	36BG	38.0		26.7	39.8	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	ABU	M1G	Compass	0002	125	36DG	7.6		53.1	57.2	0.8					0.510
1726	FCA (USA)	ABU	M1G	Compass	0002	125	36DG	22.4		32.8	41.5	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	ABU	M1G	Compass	0002	125	36DG	38.0		26.7	39.8	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	ABU	M1G	Compass	0002	125	36DG	22.4		32.8	41.5	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ABV	M1	Grand Cherokee Trackhawk	0001	522	36W0	892.8		16.4				59.5	50.9		
1726	FCA (USA)	ABV	M1	GRAND CHEROKEE TRACKHAWK	0001	522	36AG	715.5		32.2				35.0	31.2		
1726	FCA (USA)	ABW	M1G	WRANGLER UNLTD. MOPARONE	0002	147	36W0	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500
1726	FCA (USA)	ABW	M1G	WRANGLER UNLTD. MOPARONE	0002	147	36W0	51.2		40.4	78.2	0.25		26.8			0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1726	FCA (USA)	ABX	M1G	WRANGLER MOPARONE	0002	147	36W0	51.2		40.4	78.2	0.25		26.8			0.500
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36AG	325.8		34.0		0.4		42.7	32.2		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36AG	538.7		38.2		0.2		67.0	52.5		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36CG	457.6		36.0		0.0		66.9	53.9		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36DG	538.7		38.2		0.2		67.0	52.5		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36DG	457.6		36.0		0.0		66.9	53.9		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36DG	325.8		34.0		0.4		42.7	32.2		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36DG	457.6		36.0		0.0		66.9	53.9		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36DG	379.3		16.7		0.3		18.5	14.6		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36DG	325.8		34.0		0.4		42.7	32.2		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36DG	538.7		38.2		0.2		67.0	52.5		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36AP	464.9		15.8		0.3		26.1	202.1		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36AP	686.3		20.4		0.3		41.0	36.6		
1726	FCA (USA)	ABY	M1	RENEGADE	0001	88	36AP	556.2		17.5		0.3		34.8	30.1		
1726	FCA (USA)	ABZ	M1	RENEGADE	0001	111	36AG	169.8		25.8		0.3		20.5	17.6		
1726	FCA (USA)	ABZ	M1	RENEGADE	0001	111	36DG	169.8		25.8		0.3		20.6	17.6		
1726	FCA (USA)	ABZ	M1	RENEGADE	0001	111	36DG	327.6		17.5		0.0		27.6	23.5		
1726	FCA (USA)	ACA	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	36BG	38.4		39.9	45.4	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	ACA	M1G	Wrangler	0002	147	36BG	38.4		39.9	45.4	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	ACA	M1G	Wrangler	0002	147	36BG	38.4		39.9	45.4	0.45					0.510
1726	FCA (USA)	ACA	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	36BG	38.4		39.9	45.4	0.45					0.510
1726	FCA (USA)	ACA	M1G	Wrangler	0002	147	36BG	57.3		33.9	44.0	0.77					0.510
1726	FCA (USA)	ACA	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	36BG	57.3		33.9	44.0	0.77					0.510
1726	FCA (USA)	ACA	M1G	Wrangler	0002	147	36DG	57.3		33.9	44.0	0.8					0.510
1726	FCA (USA)	ACA	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	36DG	57.3		33.9	44.0	0.8					0.510
1726	FCA (USA)	ACB	M1	CHEROKEE	0002	143	36BG	42.5		23.8	39.9	0.4					0.510
1726	FCA (USA)	ACB	M1	CHEROKEE	0002	143	36BG	42.5		28.5	39.9	0.4					0.510
1726	FCA (USA)	ACB	M1	CHEROKEE	0002	143	36BG	43.3		28.6	39.7	0.4					0.510
1726	FCA (USA)	ACB	M1	CHEROKEE	0002	143	36DG	43.3		28.6	39.7	0.4					0.510
1726	FCA (USA)	ACC	M1G	CHEROKEE	0002	143	36BG	51.7		18.0	32.0	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	ACC	M1G	CHEROKEE	0002	143	36BG	58.0		18.0	32.0	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	ACC	M1G	CHEROKEE	0002	143	36BG	59.5		18.1	31.8	0.4					0.510
1726	FCA (USA)	ACC	M1G	CHEROKEE	0002	143	36DG	59.5		18.1	31.8	0.4					0.510
1726	FCA (USA)	ACD	M1	CHEROKEE	0002	143	36BG	37.8		22.6	29.5	0.0					0.510
1726	FCA (USA)	ACD	M1	CHEROKEE	0002	143	36DG	37.8		22.6	29.5	0.0					0.510
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler Unlimited	0001	200	36AG	410.1		22.7		0.45		26.5	23.1		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler	0001	200	36AG	454.3		30.6		0.46		43.8	39.2		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler	0001	200	36AG	410.1		22.7		0.45		26.5	23.1		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler Unlimited	0001	200	36AG	454.3		30.6		0.46		43.8	39.2		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler Unlimited	0001	200	36AG	454.3		30.6		0.5		43.8	39.2		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler	0001	200	36AG	410.1		22.7		0.5		26.5	23.1		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler Unlimited	0001	200	36AG	410.1		22.7		0.5		26.5	23.1		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler	0001	200	36AG	454.3		30.6		0.5		43.8	39.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler	0001	200	36DG	410.1		22.7		0.5		26.5	23.1		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler	0001	200	36DG	454.3		30.6		0.5		43.8	39.2		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler Unlimited	0001	200	36DG	454.3		30.6		0.5		43.8	39.2		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler Unlimited	0001	200	36DG	410.1		22.7		0.5		26.5	23.1		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler Unlimited	0001	200	36AP	352.1		24.8		0.2		12.9	10.2		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler	0001	200	36AP	352.1		24.8		0.2		12.9	10.2		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler	0001	200	36AP	270.7		20.2		0.2		12.2	9.9		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler Unlimited	0001	200	36AP	270.7		20.2		0.2		12.2	9.9		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler Unlimited	0001	200	36AP	204.3		17.7		0.1		20.4	16.6		
1726	FCA (USA)	ACE	M1G	Wrangler Unlimited	0001	200	36AP	201.6		19.2		3.4		16.7	13.3		
1726	FCA (USA)	ACF	M1	RENEGADE	0001	84	36AG	325.8		34.0		0.4		42.7	32.2		
1726	FCA (USA)	ACF	M1	RENEGADE	0001	84	36DG	325.8		34.0		0.4		42.7	32.2		
1726	FCA (USA)	ACF	M1	RENEGADE	0001	84	36DG	379.3		16.7		0.3		18.5	14.6		
1726	FCA (USA)	ACF	M1	RENEGADE	0001	84	36DG	325.8		34.0		0.4		42.7	32.2		
1726	FCA (USA)	ACF	M1	RENEGADE	0001	84	36AP	464.9		15.8		0.3		26.1	202.1		
1726	FCA (USA)	ACF	M1	RENEGADE	0001	84	36AP	686.3		20.4		0.3		41.0	36.6		
1726	FCA (USA)	ACF	M1	RENEGADE	0001	84	36AP	475.5		17.8		0.5		30.7	25.8		
1726	FCA (USA)	ACG	M1	RENEGADE	0001	132	36AG	241.9		19.8		0.4		35.8	31.0		
1726	FCA (USA)	ACG	M1	RENEGADE	0001	132	36BG	241.9		19.8		0.4		35.8	31.0		
1726	FCA (USA)	ACG	M1	RENEGADE	0001	132	36DG	241.9		19.8		0.4		35.8	31.0		
1726	FCA (USA)	ACG	M1	RENEGADE	0001	132	36DG	248.7		38.6		0.2		38.4	33.4		
1726	FCA (USA)	ACH	M1G	RENEGADE	0001	132	36AG	241.9		19.8		0.4		35.8	31.0		
1726	FCA (USA)	ACH	M1G	RENEGADE	0001	132	36BG	241.9		19.8		0.4		35.8	31.0		
1726	FCA (USA)	ACH	M1G	RENEGADE	0001	132	36DG	241.9		19.8		0.4		35.8	31.0		
1726	FCA (USA)	ACH	M1G	RENEGADE	0001	132	36DG	248.7		38.6		0.2		38.4	33.4		
1726	FCA (USA)	ACI	M1	CHEROKEE	0002	110	36BG	58.8		40.9	48.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ACI	M1	CHEROKEE	0002	110	36DG	58.8		40.9	48.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ACJ	M1	CHEROKEE	0002	110	36BG	46.3		36.8	45.6	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ACJ	M1	CHEROKEE	0002	110	36DG	46.3		36.8	45.6	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ACK	M1	CHEROKEE	0001	200	36AG	541.9		20.4		0.17		18.6	14.7		
1726	FCA (USA)	ACK	M1	CHEROKEE	0001	200	36AG	541.9		20.4		0.2		18.6	14.6		
1726	FCA (USA)	ACK	M1	CHEROKEE	0001	200	36DG	541.9		20.4		0.2		18.6	14.7		
1726	FCA (USA)	ACK	M1	CHEROKEE	0001	200	36DG	541.9		20.4		0.2		18.6	14.6		
1726	FCA (USA)	ACL	M1G	CHEROKEE	0001	200	36AG	541.9		20.4		0.17		18.6	14.7		
1726	FCA (USA)	ACL	M1G	CHEROKEE TRAILHAWK	0001	200	36AG	541.9		20.4		0.17		18.6	14.7		
1726	FCA (USA)	ACL	M1G	CHEROKEE	0001	200	36AG	541.9		20.4		0.2		18.6	14.6		
1726	FCA (USA)	ACL	M1G	CHEROKEE TRAILHAWK	0001	200	36AG	541.9		20.4		0.2		18.6	14.6		
1726	FCA (USA)	ACL	M1G	CHEROKEE TRAILHAWK	0001	200	36DG	541.9		20.4		0.2		18.6	14.7		
1726	FCA (USA)	ACL	M1G	CHEROKEE	0001	200	36DG	541.9		20.4		0.2		18.6	14.7		
1726	FCA (USA)	ACL	M1G	CHEROKEE TRAILHAWK	0001	200	36DG	541.9		20.4		0.2		18.6	14.6		
1726	FCA (USA)	ACL	M1G	CHEROKEE	0001	200	36DG	541.9		20.4		0.2		18.6	14.6		
1726	FCA (USA)	ACM	M1	RENEGADE	0001	110	36DG	353.5		19.2		0.3		32.6	28.8		
1726	FCA (USA)	ACM	M1	RENEGADE	0001	110	36AP	392.0		11.6		0.4		34.5	33.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1726	FCA (USA)	ACN	M1	RENEGADE	0025	96	36AP	396.2		18.1		0.2		49.9	46.2		
1726	FCA (USA)	ACN	M1	RENEGADE	0025	96	36AP	423.2		13.3		0.2		48.3	43.0		
1726	FCA (USA)	ACN	M1	RENEGADE	0025	96	36AP	368.2		8.3		0.5		13.3	9.5		
1726	FCA (USA)	ACN	M1	RENEGADE	0025	96	36EA	368.2		8.3		0.5		13.3	9.5		
1726	FCA (USA)	ACO	M1G	RENEGADE	0025	132	36AP	460.7		16.9		0.3		35.8	31.7		
1726	FCA (USA)	ACO	M1G	RENEGADE	0025	132	36AP	625.2		15.4		0.2		44.9	37.1		
1726	FCA (USA)	ACO	M1G	RENEGADE	0025	132	36AP	385.2		9.1		0.2		14.4	11.2		
1726	FCA (USA)	ACO	M1G	RENEGADE	0025	132	36EA	385.2		9.1		0.2		14.4	11.2		
1726	FCA (USA)	ACP	M1	RENEGADE	0025	132	36AP	460.7		16.9		0.3		35.8	31.7		
1726	FCA (USA)	ACP	M1	RENEGADE	0025	132	36AP	625.2		15.4		0.2		44.9	37.1		
1726	FCA (USA)	ACP	M1	RENEGADE	0025	132	36AP	385.2		9.1		0.2		14.4	11.2		
1726	FCA (USA)	ACP	M1	RENEGADE	0025	132	36EA	385.2		9.1		0.2		14.4	11.2		
1726	FCA (USA)	ACR	M1	RENEGADE	0002	96	36AP	50.3		59.1	80.6	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	ACR	M1	RENEGADE	0002	96	36AP	61.9		59.8	84.4	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	ACR	M1	RENEGADE	0002	96	36AP	77.0		61.1	85.4	0.2					0.510
1726	FCA (USA)	ACT	M1G	Wrangler Unlimited	0025	200	36AP	393.1		13.8		0.1		18.5	14.2		
1726	FCA (USA)	ACT	M1G	Wrangler Unlimited	0025	200	36AP	369.5		12.9		0.1		17.6	13.2		
1726	FCA (USA)	ACT	M1G	Wrangler Unlimited	0025	200	36AP	466.0		14.2		0.0		16.9	13.0		
1726	FCA (USA)	ACT	M1G	Wrangler Unlimited	0025	200	36AP	239.2		8.4		0.0		15.2	12.5		
1726	FCA (USA)	ACU	M1	RENEGADE	0008	96	36AP	380.8		18.3		0.2		62.5	56.5		
1726	FCA (USA)	ACU	M1	RENEGADE	0008	96	36AP	403.2		6.8		0.1		30.3	25.4		
1726	FCA (USA)	ACU	M1	RENEGADE	0008	96	36EA	403.2		6.8		0.1		30.3	25.4		
1726	FCA (USA)	ACU	M1	RENEGADE	0008	96	36EA	368.9		6.1		0.2		23.2	18.8		
1726	FCA (USA)	ACV	M1	GRAND CHEROKEE	0025	200	36AP	410.2		5.7		0.1		13.9	11.9		
1726	FCA (USA)	ACW	M1G	GRAND CHEROKEE	0025	200	36AP	410.2		5.7		0.1		13.9	11.9		
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36W0	125.1		67.2	127.6	0.26					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36W0	125.1		67.2	127.6	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36W0	134.7		62.6	94.9	0.21					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36W0	134.7		62.6	94.9	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36BG	76.8		48.0	59.2	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36BG	59.5		53.8	66.7	0.11					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36BG	76.8		48.0	59.2	0.60					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36BG	59.5		53.8	66.7	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36DG	101.2		55.9	70.0	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36DG	76.8		48.0	59.2	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36DG	59.5		53.8	66.7	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36DG	52.1		26.9	45.7	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36DG	133.0		38.9	49.4	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	36DG	100.5		23.6	28.0	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	36W0	125.1		67.2	127.6	0.26					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	36W0	125.1		67.2	127.6	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	36W0	134.7		62.6	94.9	0.21					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	36W0	134.7		62.6	94.9	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	36BG	76.8		48.0	59.2	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	36DG	76.8		48.0	59.2	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	36DG	133.0		38.9	49.4	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	36AP	36.6		77.4	90.8	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	500X	0002	84	36AP	36.6		77.4	90.8	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAC	M1	FIAT 500X	0002	103	36W0	150.1		68.2	126.1	0.46					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAC	M1	FIAT 500X	0002	103	36W0	250.0		71.9	121.3	0.53					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAC	M1	FIAT 500X	0002	103	36W0	150.1		68.2	126.1	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAD	M1	FIAT 500X	0002	100	36W0	150.1		68.2	126.1	0.46					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAD	M1	FIAT 500X	0002	100	36W0	250.0		71.9	121.3	0.53					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAD	M1	FIAT 500X	0002	100	36W0	150.1		68.2	126.1	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAE	M1	FIAT 500X	0001	103	36W0	542.4		35.9				39.0	31.0		
1727	FCA Italy (I)	AAE	M1	FIAT 500X	0001	103	36W0	420.1		41.1				40.5	33.6		
1727	FCA Italy (I)	AAF	M1	FIAT 500X	0001	100	36W0	542.4		35.9				39.0	31.0		
1727	FCA Italy (I)	AAF	M1	FIAT 500X	0001	100	36W0	420.1		41.1				40.5	33.6		
1727	FCA Italy (I)	AAG	M1	FIAT 500X	0001	81	36W0	303.5		34.3				38.0	35.6		
1727	FCA Italy (I)	AAG	M1	FIAT 500X	0001	81	36W0	290.9		28.5				33.8	31.8		
1727	FCA Italy (I)	AAG	M1	FIAT 500X	0001	81	36AG	633.8		24.7				29.7	28.2		
1727	FCA Italy (I)	AAG	M1	FIAT 500X	0001	81	36AG	632.7		16.5				34.6	33.2		
1727	FCA Italy (I)	AAG	M1	FIAT 500X	0001	81	36AG	473.9		31.6				37.6	36.1		
1727	FCA Italy (I)	AAG	M1	FIAT 500X	0001	81	36AG	607.2		20.6				21.0	20.1		
1727	FCA Italy (I)	AAG	M1	FIAT 500X	0001	81	36DG	607.2		20.6				21.0	20.1		
1727	FCA Italy (I)	AAG	M1	FIAT 500X	0001	81	36DG	473.9		31.6				37.6	36.1		
1727	FCA Italy (I)	AAH	M1	FIAT 500X	0001	125	36W0	476.0		19.8				40.0	27.1		
1727	FCA Italy (I)	AAI	M1	FIAT 500X	0001	120	36W0	476.0		19.8				40.0	27.1		
1727	FCA Italy (I)	AAJ	M1	YPSILON	0002	70	36W0	238.7		67.9	109.3	0.60					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAJ	M1	YPSILON	0002	70	36W0	238.7		67.9	109.3	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAK	M1	PANDA	0002	70	36W0	147.3		29.4	70.2	0.35					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAK	M1	PANDA	0002	70	36W0	164.1		53.2	86.6	0.59					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAK	M1	PANDA	0002	70	36W0	147.3		29.4	70.2	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAK	M1	PANDA	0002	70	36W0	328.6		64.8	93.3	0.35					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAK	M1	PANDA	0002	70	36W0	328.6		64.8	93.3	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAL	M1	PANDA	0002	70	36W0	239.1		42.0	103.4	0.51					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAL	M1	PANDA	0002	70	36W0	217.8		46.2	73.8	0.85					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAL	M1	PANDA	0002	70	36W0	217.8		46.2	73.8	0.9					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAL	M1	PANDA	0002	70	36W0	239.1		42.0	103.4	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36W0	276.0		13.0				43.0	42.0		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36W0	277.0		14.0				40.0	37.7		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36W0	351.0		32.0				42.0	39.0		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36W0	346.0		12.0				42.0	40.3		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36AG	588.5		25.1				24.6	23.0		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36AG	686.5		40.4				36.5	33.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36AG	496.6		29.0				21.4	19.5		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36AG	620.6		18.4				20.8	19.1		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36CG	606.3		22.0				27.1	24.5		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36CG	645.5		33.9				23.0	21.5		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36DG	713.6		14.9				30.2	27.4		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36DG	521.5		19.1				23.7	21.6		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36DG	588.5		25.1				24.6	23.0		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36DG	645.5		33.9				23.0	21.5		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36DG	620.6		18.4				20.8	19.1		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36DG	606.3		22.0				27.1	24.5		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36DG	474.3		41.4				20.6	18.9		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36DG	686.5		40.4				36.5	33.7		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	36DG	496.6		29.0				21.4	19.5		
1727	FCA Italy (I)	AAN	M1	FIAT 500	0006	51	36W0	175.0		16.1				26.4	24.9		
1727	FCA Italy (I)	AAN	M1	FIAT 500	0006	51	36W0	188.0		38.2				31.6	30.6		
1727	FCA Italy (I)	AAN	M1	FIAT 500	0006	51	36BG	854.1		12.4				26.5	24.8		
1727	FCA Italy (I)	AAN	M1	FIAT 500	0006	51	36DG	854.1		12.4				26.5	24.8		
1727	FCA Italy (I)	AAN	M1	FIAT 500	0006	51	36DG	858.7		12.5				26.6	25.0		
1727	FCA Italy (I)	AAN	M1	FIAT 500	0006	51	36AP	656.4		25.7				28.7	27.3		
1727	FCA Italy (I)	AAN	M1	FIAT 500	0006	51	36AP	561.6		24.9				23.1	22.0		
1727	FCA Italy (I)	AAO	M1	FIAT 500	0001	63	36W0	348.0		31.0				42.0	37.0		
1727	FCA Italy (I)	AAO	M1	FIAT 500	0001	63	36W0	350.0		33.0				24.0	15.0		
1727	FCA Italy (I)	AAO	M1	FIAT 500	0001	63	36AG	312.6		38.8				64.7	60.2		
1727	FCA Italy (I)	AAO	M1	FIAT 500	0001	63	36DG	312.6		38.8				64.7	60.2		
1727	FCA Italy (I)	AAP	M1	FIAT 500	0001	48	36W0	384.0		32.3				35.1	32.1		
1727	FCA Italy (I)	AAQ	M1	FIAT 500	0001	77	36W0	388.8		32.6				48.9	43.9		
1727	FCA Italy (I)	AAR	M1	FIAT 500	0001	59	36W0	427.8		20.3				37.6	33.2		
1727	FCA Italy (I)	AAR	M1	FIAT 500	0001	59	36W0	376.5		36.7				47.1	39.0		
1727	FCA Italy (I)	AAS	M1	FIAT 500	0001	44	36W0	276.2		15.1				29.1	27.4		
1727	FCA Italy (I)	AAT	M1	YPSILON	0001	51	36W0	269.0		20.0				35.0	33.0		
1727	FCA Italy (I)	AAT	M1	YPSILON	0001	51	36W0	470.9		22.1				43.5	39.5		
1727	FCA Italy (I)	AAT	M1	YPSILON	0001	51	36W0	231.0		13.0				33.0	31.0		
1727	FCA Italy (I)	AAT	M1	YPSILON	0001	51	36W0	204.4		34.0				33.3	29.6		
1727	FCA Italy (I)	AAU	M1	YPSILON	0006	51	36W0	231.0		13.0				33.0	31.0		
1727	FCA Italy (I)	AAV	M1	YPSILON	0001	63	36W0	204.0		35.0				33.0	23.0		
1727	FCA Italy (I)	AAW	M1	YPSILON	0007	63	36W0	314.0		36.5				46.7	40.6		
1727	FCA Italy (I)	AAX	M1	YPSILON	0001	59	36W0	349.1		23.3				45.2	38.3		
1727	FCA Italy (I)	AAX	M1	YPSILON	0001	59	36W0	354.3		16.6				41.8	35.5		
1727	FCA Italy (I)	AAZ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	36W0	452.0		52.1				72.2	1.2		
1727	FCA Italy (I)	AAZ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	66C0	488.9		301.9		0.3			2.7	223.720	
1727	FCA Italy (I)	AAZ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	66D0	239.0		122.0		0.4		231.400	22.6	238.200	
1727	FCA Italy (I)	AAZ	M1	FIAT 500	0002	70	35J0	351.0		161.0	198.0	0.40					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAZ	M1	FIAT 500	0002	70	36W0	176.9		40.2	86.3	0.3					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ABA	M1	500 ABARTH	0001	103	36W0	455.0		9.3				22.7	21.3		
1727	FCA Italy (I)	ABB	M1	PANDA	0007	63	36W0	305.3		36.4				44.8	40.4		
1727	FCA Italy (I)	ABB	M1	PANDA	0007	63	36BG	720.8		26.5				73.3	65.3		
1727	FCA Italy (I)	ABB	M1	PANDA	0007	63	36DG	720.8		26.5				73.3	65.3		
1727	FCA Italy (I)	ABB	M1	PANDA	0007	63	36DG	572.1		37.1				64.5	57.0		
1727	FCA Italy (I)	ABC	M1	PANDA	0001	63	36W0	472.8		35.0				49.0	43.1		
1727	FCA Italy (I)	ABC	M1	PANDA	0001	63	36W0	263.7		27.1				38.9	30.1		
1727	FCA Italy (I)	ABC	M1	PANDA	0001	63	36W0	205.8		12.4				37.2	38.5		
1727	FCA Italy (I)	ABC	M1	PANDA	0001	63	36AG	312.6		38.8				64.7	60.2		
1727	FCA Italy (I)	ABC	M1	PANDA	0001	63	36DG	312.6		38.8				64.7	60.2		
1727	FCA Italy (I)	ABD	M1	PANDA	0001	63	36W0	363.0		27.8				35.6	27.6		
1727	FCA Italy (I)	ABD	M1	PANDA	0001	63	36BG	436.5		45.7				61.8	56.8		
1727	FCA Italy (I)	ABD	M1	PANDA	0001	63	36DG	436.5		45.7				61.8	56.8		
1727	FCA Italy (I)	ABD	M1	PANDA	0001	63	36AP	620.7		30.3				47.2	42.8		
1727	FCA Italy (I)	ABD	M1	PANDA	0001	63	36AP	561.6		24.9				23.1	22.0		
1727	FCA Italy (I)	ABD	M1	PANDA	0001	63	36AP	526.8		35.9				44.6	40.2		
1727	FCA Italy (I)	ABE	M1	FIAT 500L	0001	70	36W0	224.9		36.4				34.6	30.8		
1727	FCA Italy (I)	ABE	M1	FIAT 500L	0001	70	36AG	499.2		58.1				51.0	48.3		
1727	FCA Italy (I)	ABE	M1	FIAT 500L	0001	70	36DG	872.9		26.0				53.8	50.3		
1727	FCA Italy (I)	ABE	M1	FIAT 500L	0001	70	36DG	499.2		58.1				51.0	48.3		
1727	FCA Italy (I)	ABE	M1	FIAT 500L	0001	70	36AP	925.9		26.5				63.5	60.8		
1727	FCA Italy (I)	ABF	M1	FIAT 500L	0001	77	36W0	338.9		38.1				45.9	34.5		
1727	FCA Italy (I)	ABG	M1	FIAT 500L	0001	88	36W0	399.6		23.6				36.2	31.8		
1727	FCA Italy (I)	ABG	M1	FIAT 500L	0001	88	36W0	340.8		27.0				44.9	39.7		
1727	FCA Italy (I)	ABH	M1	FIAT 500L	0006	88	36W0	443.8		19.6				18.1	16.4		
1727	FCA Italy (I)	ABI	M1	FIAT PUNTO	0001	57	36W0	474.0		34.0				38.0	32.0		
1727	FCA Italy (I)	ABJ	M1	FIAT PUNTO	0006	57	36W0	222.4		33.6				22.2	22.2		
1727	FCA Italy (I)	ABJ	M1	FIAT PUNTO	0006	57	36W0	359.3		18.7				29.4	28.0		
1727	FCA Italy (I)	ABK	M1	FIAT PUNTO	0001	51	36W0	241.1		39.4				43.4	40.9		
1727	FCA Italy (I)	ABK	M1	FIAT PUNTO	0001	51	36W0	365.9		18.0				44.1	41.5		
1727	FCA Italy (I)	ABK	M1	FIAT PUNTO	0001	51	36W0	241.1		39.4				43.4	40.9		
1727	FCA Italy (I)	ABM	M1	FIAT 500L	0002	88	36W0	324.4		69.0	120.4	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABM	M1	FIAT 500L	0002	88	35J0	377.4		159.5	186.2	0.4					0.520
1727	FCA Italy (I)	ABM	M1	FIAT 500L	0002	88	36W0	324.4		69.0	120.4	0.59					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABM	M1	FIAT 500L	0002	88	36BG	76.8		48.0	59.2	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABM	M1	FIAT 500L	0002	88	36DG	101.2		55.9	70.0	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABM	M1	FIAT 500L	0002	88	36DG	76.8		48.0	59.2	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36W0	221.1		65.0	113.4	0.8					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36W0	213.7		69.4	117.1	1.0					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36W0	321.7		72.5	107.4	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36W0	221.1		65.0	113.4	0.78					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36W0	321.7		72.5	107.4	0.57					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36BG	161.3		51.2	103.6						0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36BG	165.9		37.5	62.3						0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36DG	111.5		61.3	118.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36DG	165.9		37.5	62.3						0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36DG	200.3		46.7	95.8						0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36DG	161.3		51.2	103.6						0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36DG	161.3		51.2	103.6	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36DG	165.9		37.5	62.3	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36DG	200.3		46.7	95.8	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	36AP	134.5		55.4	91.0	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABO	M1	FIAT 500L	0002	62	35J0	349.1		171.9	199.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABO	M1	FIAT 500L	0002	62	35J0	151.4		156.2	173.0	0.9					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABP	M1	FIAT 500L	0002	77	35J0	347.5		168.4	202.9	0.9					0.500
1727	FCA Italy (I)	ABQ	M1	FIAT 500L	0007	63	35J0	437.6		41.0				39.1	33.7		
1727	FCA Italy (I)	ABQ	M1	FIAT 500L	0007	63	36W0	437.6		41.0				39.1	33.7		
1727	FCA Italy (I)	ABQ	M1	FIAT 500L	0007	63	36W0	422.3		39.5				67.8	13.0		
1727	FCA Italy (I)	ABR	M1	FIAT PUNTO	0002	55	35J0	322.1		165.4	199.0	0.5					0.500
1727	FCA Italy (I)	ABS	M1	FIAT PUNTO	0002	62	35J0	335.7		168.3	202.3	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABT	M1	FIAT PUNTO	0002	59	35J0	335.7		168.3	202.3	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABU	M1	FIAT PUNTO	0007	57	36W0	414.0		29.0				46.0	17.0		
1727	FCA Italy (I)	ABU	M1	FIAT PUNTO	0007	57	36W0	273.0		37.0				29.0	26.0		
1727	FCA Italy (I)	ABV	M1	FIAT PUNTO	0001	77	36W0	259.2		27.3				45.1	41.1		
1727	FCA Italy (I)	ABW	M1	FIAT PUNTO	0001	74	36W0	259.2		27.3				45.1	41.1		
1727	FCA Italy (I)	ABX	M1	FIAT PUNTO	0001	49	36W0	365.9		18.0				44.1	41.5		
1727	FCA Italy (I)	ABY	M1	FIAT 500X	0002	70	36W0	224.0		59.1	95.6	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABY	M1	FIAT 500X	0002	70	36BG	161.0		51.0	104.0						0.510
1727	FCA Italy (I)	ABY	M1	FIAT 500X	0002	70	36DG	111.5		61.3	118.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABY	M1	FIAT 500X	0002	70	36DG	161.3		51.2	103.6						0.510
1727	FCA Italy (I)	ABY	M1	FIAT 500X	0002	70	36AP	86.2		48.7	87.3	0.8					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABY	M1	500X	0002	70	36AP	68.6		47.5	79.8	1.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABY	M1	500X	0002	70	36AP	86.2		48.7	87.3	0.8					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABY	M1	500X	0002	70	36AP	112.2		30.8	83.5	1.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABZ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ABZ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ABZ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ABZ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACA	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACA	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACB	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACB	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACC	M1	Home 79LX;83LBX;83MX	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACC	M1	Home 79LX;83LBX;83MX	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACD	M1	Home 79LX;83LBX;83MX	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACD	M1	Home 79LX;83LBX;83MX	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ACE	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACE	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACE	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACE	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACF	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACF	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACG	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACG	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACI	M1	BT....	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ACI	M1	BT....	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	ACI	M1	BT....,BC....	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.4					0.51
1727	FCA Italy (I)	ACI	M1	BT....,BC....	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	35M0	364.26		230.02	266	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	35M0	364.26		230.02	266	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	36Y0	198.5		55.5	114.0	1.15					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....	0002	109	35M0	548.10		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....,BC....	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....,BC....	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....,BC....	0002	109	35M0	548.10		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....,BC....	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....	0002	130	35M0	174.4		218.65	236.9	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....	0002	130	35M0	174.3		218.65	236.9	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....,BC....	0002	130	35M0	174.3		218.65	236.9	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....,BC....	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....,BC....	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....,BC....	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ACM	M1	Bl...	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl...	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl...	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl...	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl...	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl...	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACO	M1	Bl...	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACO	M1	Bl...	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACO	M1	Bl...	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACO	M1	Bl...	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACP	M1	Bl...	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACP	M1	Bl...	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACP	M1	Bl...	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACP	M1	Bl...	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACQ	M1	R21	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21,R03,R12	0002	96	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACS	M1	R21, R03	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACS	M1	R21, R03	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACS	M1	R21, R03	0002	109	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACS	M1	R21, R03	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACT	M1	R21, R03	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACT	M1	R21, R03	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACT	M1	R21, R03	0002	130	35M0	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACT	M1	R21, R03	0002	130	35M0	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACU	M1	FIAT DUCATO	0002	110	36W0	278.9		48.8	74.2	0.6					0.180
1727	FCA Italy (I)	ACU	M1	FIAT DUCATO	0002	110	36W0	214.4		49.7	71.8	0.6					0.180
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	35M0	279		259	286	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	35M0	372		268	304	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	35M0	369		255	283	1.0					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	35M0	364		230	266	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACW	M1	INT/F.....	0002	109	35M0	369		255	283	1.0					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACW	M1	INT/F.....	0002	109	35M0	373		259	281	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACW	M1	INT/F.....	0002	109	35M0	279		259	286	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACW	M1	INT/F.....	0002	109	35M0	548		235	274	2.8					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ACX	M1	INT/F.....	0002	130	35M0	195		306	263	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACX	M1	INT/F.....	0002	130	35M0	178		212	229	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACX	M1	INT/F.....	0002	130	35M0	232		234	257	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACX	M1	INT/F.....	0002	130	35M0	174		219	237	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.78		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	Malibu	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	Malibu Van 600 DB/600...	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	Malibu Van 600 DB/600...	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACZ	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACZ	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACZ	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADA	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADA	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADA	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	ADA	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
1727	FCA Italy (I)	ADB	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADB	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.40		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	ADB	M1	Malibu Van 600 DB/600...	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	ADC	M1	MAY	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADD	M1	MAY	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADD	M1	MAY	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADD	M1	MAY;MIG	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADD	M1	MAY;MIG	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADE	M1	MAY	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADE	M1	MAY	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADF	M1	MAY	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADF	M1	MAY	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADG	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADG	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	35M0	279.2		258.8	258.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	66D0	18.412		28.050		1.718		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ADI	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ADI	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADI	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADI	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADJ	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADJ	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADJ	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADJ	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADK	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADK	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	ADK	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.4					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADM	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADM	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADM	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADM	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADM	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	35M0	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	36W0	226.1		19.6				45.5	42.0		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	36W0	359.6		21.2				33.5	31.0		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	36AG	588.5		25.1				24.6	23.0		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	36AG	650.0		41.8				27.1	25.4		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	36AG	686.5		40.4				36.5	33.7		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	36DG	650.0		41.8				27.1	25.4		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	36DG	588.5		25.1				24.6	23.0		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	36DG	521.5		19.1				23.7	21.6		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	36DG	645.5		33.9				23.0	21.5		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	36DG	686.5		40.4				36.5	33.7		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	36DG	705.7		27.7				29.8	25.7		
1727	FCA Italy (I)	ADW	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral;Matrix///Tourne	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral;Matrix///Tourne	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADY	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADY	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADY	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	35M0	358.9		267.7	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADZ	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADZ	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADZ	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADZ	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	A 7870-2	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	A 7870-2	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	A 7820-2	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	A 7820-2	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	Trend A 7877-2	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	Trend A 7877-2	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	I 7820-2 alpa	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	I 7820-2 alpa	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	A 6820-2 alpa	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	A 6820-2 alpa	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	I 7820-2 alPa	0002	96	66D0	18.41		28.05		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	96	66D0	18.41		28.05		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	A 6820-2 alpa	0002	96	66D0	18.41		28.05		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	I 6820-2 alpa	0002	96	66D0	18.40		28.10		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	96	66D0	18.40		28.10		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	XL-I 7850-2	0002	96	66D0	18.40		28.10		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEB	M1	A 7870-2	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEB	M1	A 7870-2	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEC	M1	A 7870-2	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEC	M1	A 7870-2	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AED	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	35M0	373.0		259.0	281.0	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AED	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	35M0	548.0		235.0	274.0	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEE	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	35M0	178.0		212.0	229.0	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEE	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	35M0	174.0		219.0	237.0	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	KW 25	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	Trend A 6977	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	Trend I 7057	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	KW 25	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.40		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	Trend I 7057	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 35	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	EVAN I 560	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	EVAN I 560	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 25	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 25	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 35	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend A 6977	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend A 6977	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend A 6977	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 7057	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 7057	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 7057	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Magic Edition I 003	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 7057	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 7057	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 25	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 25	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 40	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 40	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	I 7150-2	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	I 7150-2	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Magic Edition I 003	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend T 7017	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 6757	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Globebus GT-I 007	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Globebus GT-I 007	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Advantage Edition I 7051	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Advantage Edition I 7051	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Pulse I 7051 DBL/EBL	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2 alPa	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Pulse I 7051 DBL/EBL	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2 alPa	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Dog Liner T 7407 EB	0002	96	66D0	18.41		28.05		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Just T6762	0002	96	66D0	18.41		28.05		1.78		3.83			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Just T6762	0002	96	66D0	18.4		28.1		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	KW 25	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	KW 25	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	A 6820-2	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	A 6820-2	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	EVAN I 560	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	EVAN I 560	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	KW 35	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	KW 35	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend A 6977	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend A 6977	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend A 6977	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend I 7057	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend I 7057	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend I 7057	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Magic Edition I 003	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Magic Edition I 003	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	A 6820-2	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	A 6820-2	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend I 7057	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend I 7057	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	EVAN I 560	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	EVAN I 560	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	KW 25	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	A 6820-2	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	A 6820-2	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	KW 35	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	KW 35	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	KW 25	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend A 6977	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend A 6977	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend A 6977	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend A 6977	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	A 6820-2	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	A 6820-2	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line,.	0002	96	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line,.	0002	96	66D0	18.4		28.1		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEL	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEL	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	66D0	18.412		28.950		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEN	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEN	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEN	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEN	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEO	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEO	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEO	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEO	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEP	M1	Concorde Compact,...	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
1727	FCA Italy (I)	AEP	M1	Concorde Compact,...	0002	85	35M0	287.5			165.6	0.37		85.5			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEP	M1	Concorde Compact,...	0002	85	36Y0	287.5			165.6	0.37		85.5			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEP	M1	Concorde Compact,...	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	AEP	M1	Concorde Compact,...	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35M0	364.3		230	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35M0	307.8		259.3	288	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35M0	256.8			137.8	0.76		69.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35M0	242.8			130.6	0.42		72.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	36Y0	256.8			137.8	0.76		69.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	36Y0	242.8			130.6	0.42		72.2			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AER	M1	Concorde Compact,...	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AER	M1	Concorde Compact,...	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AER	M1	Concorde Compact,...	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.2	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	166.5		224.6	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AET	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AET	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AET	M1	CV 04	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.40		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AET	M1	CV 03	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.40		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	CV 04	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	CV 04	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	CV 03	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	CV 03	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEV	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEV	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEV	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEV	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEW	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEW	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEW	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEW	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 600,-640	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 600,-640	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 640	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 640	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 640	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 640	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 640	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 640	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEY	M1	Roadcar 600,-640	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEY	M1	Roadcar 640	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEY	M1	Roadcar 640	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEY	M1	Roadcar 600,-640	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEZ	M1	Roadcar 600,-640	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEZ	M1	Roadcar 640	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEZ	M1	Roadcar 640	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEZ	M1	Roadcar 600,-640	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFA	M1	Roadcar 640	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	AFA	M1	Roadcar 640	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AFA	M1	Roadcar 640	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AFB	M1	Roadcar 640	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFB	M1	Roadcar 640	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFB	M1	Roadcar 640	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFB	M1	Roadcar 640	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFB	M1	Roadcar 640	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFB	M1	Roadcar 640	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFC	M1	Roadcar 640	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFC	M1	Roadcar 640	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFD	M1	Roadcar 640	0002	130	35M0	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFD	M1	Roadcar 640	0002	130	35M0	209.65		216.31	241.55	0.44					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFE	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFE	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFE	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFF	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
1727	FCA Italy (I)	AFF	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFF	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFF	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AFG	M1	FIAT TIPO	0001	70	36W0	480.6		15.4				46.1	39.6		
1727	FCA Italy (I)	AFG	M1	FIAT TIPO	0001	70	36AG	499.2		58.1				51.0	48.3		
1727	FCA Italy (I)	AFG	M1	FIAT TIPO	0001	70	36AG	872.9		26.0				53.8	50.3		
1727	FCA Italy (I)	AFG	M1	FIAT TIPO	0001	70	36DG	872.9		26.0				53.8	50.3		
1727	FCA Italy (I)	AFG	M1	FIAT TIPO	0001	70	36DG	499.2		58.1				51.0	48.3		
1727	FCA Italy (I)	AFG	M1	FIAT TIPO	0001	70	36AP	895.5		19.0				50.2	47.2		
1727	FCA Italy (I)	AFH	M1	FIAT TIPO	0002	88	36W0	195.8		36.2	74.8	0.8					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFH	M1	FIAT TIPO	0002	88	36W0	167.7		60.9	96.1	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFH	M1	FIAT TIPO	0002	88	36BG	101.0		59.0	65.0						0.510
1727	FCA Italy (I)	AFH	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	92.1		44.0	51.0	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFH	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	101.2		59.0	64.8	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFH	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	45.8		31.7	50.1	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFH	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	42.8		31.4	45.3	0.4					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AFH	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	59.3		42.1	61.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFI	M1	FIAT TIPO	0002	70	36W0	289.1		58.1	115.3	0.8					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFI	M1	FIAT TIPO	0002	70	36BG	161.0		51.0	104.0						0.510
1727	FCA Italy (I)	AFI	M1	FIAT TIPO	0002	70	36DG	111.5		61.3	118.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFI	M1	FIAT TIPO	0002	70	36DG	161.3		51.2	103.6	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFI	M1	FIAT TIPO	0002	70	36AP	132.2		48.2	63.3	2.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFI	M1	FIAT TIPO	0002	70	36AP	37.8		22.0	43.9	1.0					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFJ	M1	FIAT TIPO	0001	81	36W0	470.8		35.1				46.7	35.6		
1727	FCA Italy (I)	AFN	M1	BA6502	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	AFN	M1	BA6502	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFR	M1	500 ABARTH	0001	118	36W0	455.0		9.3				22.7	21.3		
1727	FCA Italy (I)	AFR	M1	500 ABARTH	0001	118	36W0	405.2		16.0				26.0	22.5		
1727	FCA Italy (I)	AFR	M1	500 ABARTH	0001	118	36W0	467.3		18.8				34.3	32.0		
1727	FCA Italy (I)	AFR	M1	ABARTH 500	0001	118	36BG	503.3		15.3				42.0	38.3		
1727	FCA Italy (I)	AFR	M1	ABARTH 500	0001	118	36DG	503.3		15.3				42.0	38.3		
1727	FCA Italy (I)	AFS	M1	PANDA	0002	59	36W0	147.3		29.4	70.2	0.35					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFS	M1	PANDA	0002	59	36W0	147.3		29.4	70.2	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFT	M1	PANDA	0002	59	36W0	217.8		46.2	73.8	0.85					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFT	M1	PANDA	0002	59	36W0	217.8		46.2	73.8	0.9					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88LE	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88LE	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88E	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88E	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88LF	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88LF	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88LF	0002	96	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFV	M1	Arto 88LE	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFV	M1	Arto 88LE	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFW	M1	Arto 88LE	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AFW	M1	Arto 88LE	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 79F	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 66L	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 79F	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 66L	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 66L	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 79F	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 66L	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 79F	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 66L	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 78F	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 78F	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 72L	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 78F	0002	96	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFY	M1	Arto 66L	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFY	M1	Arto 66L	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFY	M1	Arto 66L	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFY	M1	Arto 79F	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFY	M1	Arto 79F	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 66L	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 66L	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 66L	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 66L	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 79F	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 79F	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AGD	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
1727	FCA Italy (I)	AGD	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	AGE	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGE	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGE	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGE	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGE	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGF	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGF	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGF	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGG	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AGG	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AGG	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AGG	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
1727	FCA Italy (I)	AGP	M1	QUBO	0007	57	36W0	641.0		35.0				34.0	31.0		
1727	FCA Italy (I)	AGP	M1	QUBO	0007	57	36BG	582.7		15.5				15.9	16.9		
1727	FCA Italy (I)	AGP	M1	QUBO	0007	57	36DG	582.7		15.5				15.9	16.9		
1727	FCA Italy (I)	AGQ	M1	FIAT FIORINO	0001	57	36W0	296.2		38.2				24.3	22.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AGQ	M1	QUBO	0001	57	36W0	296.2		38.2				24.3	22.1		
1727	FCA Italy (I)	AGQ	M1	QUBO	0001	57	36BG	814.3		36.3				18.3	15.9		
1727	FCA Italy (I)	AGQ	M1	FIAT FIORINO	0001	57	36BG	814.3		36.3				18.3	15.9		
1727	FCA Italy (I)	AGQ	M1	QUBO	0001	57	36DG	814.3		36.3				18.3	15.9		
1727	FCA Italy (I)	AGQ	M1	FIAT FIORINO	0001	57	36DG	814.3		36.3				18.3	15.9		
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36W0	251.6		44.5	84.7	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36W0	353.5		66.2	145.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	36W0	358.1		68.2	146.8	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	36W0	353.5		66.2	145.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	36W0	251.6		44.5	84.7	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36W0	358.1		68.2	146.8	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36BG	132.0		33.9	58.4	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	36BG	132.0		33.9	58.4	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	36BG	119.4		29.6	33.4	1.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36BG	119.4		29.6	33.4	1.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36DG	119.4		29.6	33.4	1.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36DG	132.0		33.9	58.4	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	36DG	132.0		33.9	58.4	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	36DG	119.4		29.6	33.4	1.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36DG	113.9		25.0	59.8	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	36DG	115.6		32.8	75.3	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36DG	115.6		32.8	75.3	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	36DG	113.9		25.0	59.8	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	FIAT FIORINO	0002	70	36W0	188.9		50.8	89.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	QUBO	0002	70	36W0	248.1		63.5	107.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	QUBO	0002	70	36W0	188.9		50.8	89.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	FIAT FIORINO	0002	70	36W0	248.1		63.5	107.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	QUBO	0002	70	36BG	132.0		33.9	58.4	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	FIAT FIORINO	0002	70	36BG	119.4		29.6	33.4	1.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	FIAT FIORINO	0002	70	36BG	132.0		33.9	58.4	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	QUBO	0002	70	36BG	119.4		29.6	33.4	1.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	QUBO	0002	70	36DG	132.0		33.9	58.4	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	QUBO	0002	70	36DG	119.4		29.6	33.4	1.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	FIAT FIORINO	0002	70	36DG	132.0		33.9	58.4	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	FIAT FIORINO	0002	70	36DG	119.4		29.6	33.4	1.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	QUBO	0002	70	36DG	113.9		25.0	59.8	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	FIAT FIORINO	0002	70	36DG	115.6		32.8	75.3	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	QUBO	0002	70	36DG	115.6		32.8	75.3	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	FIAT FIORINO	0002	70	36DG	113.9		25.0	59.8	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGX	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	AGX	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	36Y0	110.0		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AHA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHB	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AHB	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AHC	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AHC	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AHC	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHC	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHC	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHC	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHC	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHC	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHD	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	96	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AHF	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHF	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	109	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHF	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHF	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHG	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	130	35M0	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHG	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.64					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHG	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	130	35M0	209.7		216.3	241.6	0.44					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHG	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHP	M1	FIAT PUNTO	0002	70	36W0	266.7		40.9	66.5	0.42					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHP	M1	FIAT PUNTO	0002	70	36W0	266.7		40.9	66.5	0.4					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AHQ	M1	FIAT TIPO	0001	70	36W0	490.3		21.7				39.2	33.5		
1727	FCA Italy (I)	AHQ	M1	FIAT TIPO	0001	70	36AG	499.2		58.1				51.0	48.3		
1727	FCA Italy (I)	AHQ	M1	FIAT TIPO	0001	70	36AG	872.9		26.0				53.8	50.3		
1727	FCA Italy (I)	AHQ	M1	FIAT TIPO	0001	70	36DG	872.9		26.0				53.8	50.3		
1727	FCA Italy (I)	AHQ	M1	FIAT TIPO	0001	70	36DG	499.2		58.1				51.0	48.3		
1727	FCA Italy (I)	AHQ	M1	FIAT TIPO	0001	70	36AP	895.5		19.0				50.2	47.2		
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36W0	166.3		65.8	96.4	0.13					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36W0	201.8		59.2	92.7	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36W0	201.8		59.2	92.7	0.08					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36W0	180.9		66.6	103.3	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36W0	166.3		65.8	96.4	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36BG	101.0		59.0	65.0						0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36BG	61.7		19.5	35.1	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36BG	63.5		46.0	52.6	0.44					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36BG	41.1		19.5	24.3	0.16					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36BG	41.1		19.5	24.3	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36BG	63.5		46.0	52.6	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	92.1		44.0	51.0	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	61.7		19.5	35.1	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	45.8		31.7	50.1	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	41.1		19.5	24.3	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	63.5		46.0	52.6	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	101.2		59.0	64.8	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	159.3		23.4	37.5	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	165.4		28.6	37.3	1.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	45.4		29.6	49.4	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	42.8		31.4	45.3	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	36DG	59.3		42.1	61.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHS	M1	FIAT TIPO	0002	70	36W0	216.1		54.0	93.2	0.39					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHS	M1	FIAT TIPO	0002	70	36W0	216.1		54.0	93.2	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHS	M1	FIAT TIPO	0002	70	36BG	161.0		51.0	104.0						0.510
1727	FCA Italy (I)	AHS	M1	FIAT TIPO	0002	70	36DG	111.5		61.3	118.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHS	M1	FIAT TIPO	0002	70	36DG	161.3		51.2	103.6	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHS	M1	FIAT TIPO	0002	70	36AP	132.2		48.2	63.3	2.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHS	M1	FIAT TIPO	0002	70	36AP	37.8		22.0	43.9	1.0					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHT	M1	FIAT TIPO	0001	88	36W0	459.2		27.1				36.7	33.4		
1727	FCA Italy (I)	AHT	M1	FIAT TIPO	0001	88	36AG	500.5		56.3				52.7	47.3		
1727	FCA Italy (I)	AHT	M1	FIAT TIPO	0001	88	36DG	648.8		23.0				42.0	35.4		
1727	FCA Italy (I)	AHT	M1	FIAT TIPO	0001	88	36DG	500.5		56.3				52.7	47.3		
1727	FCA Italy (I)	AHU	M1	Bl...	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHU	M1	Bl...	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHU	M1	Bl...	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHU	M1	Bl...	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AHV	M1	FIAT 124 Spider	0001	103	36W0	471.6		37.6				48.8	42.6		
1727	FCA Italy (I)	AHV	M1	FIAT 124 Spider	0001	103	36W0	471.6		37.6				48.8	42.6		
1727	FCA Italy (I)	AHV	M1	FIAT 124 Spider	0001	103	36W0	454.1		36.0				42.9	36.0		
1727	FCA Italy (I)	AHV	M1	FIAT 124 Spider	0001	103	36BG	656.7		42.5				40.5	35.9		
1727	FCA Italy (I)	AHV	M1	FIAT 124 Spider	0001	103	36DG	656.7		42.5				40.5	35.9		
1727	FCA Italy (I)	AIW	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIW	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIX	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIX	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIX	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AIX	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	130	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AIX	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AIX	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AIX	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AIX	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	CV 03	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	CV 04	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	CV 04	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	CV 03	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	CV 04	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	CV 03	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	CV 03	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	CV 04	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....,BC....	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....,BC....	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....,BC....	0002	110	36Y0	238.6		108.5	167.9	0.29					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....,BC....	0002	110	36Y0	265.1		60.6	119.1	1.11					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....,BC....	0002	110	36Y0	110.10		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....,BC....	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....,BC....	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....,BC....	0002	130	36Y0	265.1		60.6	119.1	1.11					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....,BC....	0002	130	36Y0	238.6		108.5	167.9	0.29					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....,BC....	0002	130	36BI	127.2		83.5	90	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....,BC....	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....,BC....	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT.....,BC....	0002	130	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT.....,BC....	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT.....,BC....	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT.....,BC....	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT.....,BC....	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT.....,BC....	0002	130	36CI	127.2		83.5	90	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT.....,BC....	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJC	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJC	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJD	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJD	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJE	M1	R17	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJE	M1	R17	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJE	M1	R17	0002	96	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJF	M1	R17	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJF	M1	R17	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJG	M1	R17	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJG	M1	R17	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJG	M1	R17	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJG	M1	R17	0002	130	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJH	M1	Coral;Matrix;Lido	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJH	M1	Coral;Matrix;Lido	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJI	M1	Coral;Matrix;Lido	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJI	M1	Coral;Matrix;Lido	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJJ	M1	R11;R57;R58;R59	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJJ	M1	R11;R57;R58;R59	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJJ	M1	R11;R57;R58;R59	0002	96	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJK	M1	R11;R57;R58;R59	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJK	M1	R11;R57;R58;R59	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJL	M1	R11;R57;R58;R59	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJL	M1	R11;R57;R58;R59	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJL	M1	R11;R57;R58;R59	0002	130	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJL	M1	R11;R57;R58;R59	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJL	M1	R11;R57;R58;R59	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJM	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.96	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJM	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJN	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.96	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJN	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJO	M1	PANDA	0001	48	36W0	207.0		37.0				67.0	61.0		
1727	FCA Italy (I)	AJP	M1	PANDA	0001	59	36W0	395.6		20.8				39.7	34.4		
1727	FCA Italy (I)	AJP	M1	PANDA	0001	59	36W0	448.3		29.5				42.7	35.1		
1727	FCA Italy (I)	AJQ	M1	PANDA	0001	44	36W0	273.1		26.8				38.1	35.5		
1727	FCA Italy (I)	AJR	M1	PANDA	0001	66	36W0	441.3		29.3				45.1	45.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AJS	M1	500 ABARTH	0001	99	36W0	222.0		36.0				35.0	35.1		
1727	FCA Italy (I)	AJS	M1	ABARTH 500	0001	99	36DG	759.6		27.3				52.0	45.5		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	500 ABARTH	0001	132	36W0	498.3		26.7				35.8	32.2		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	500 ABARTH	0001	132	36W0	422.8		27.8				35.2	30.6		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	500 ABARTH	0001	132	36W0	383.4		22.8				25.6	20.4		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	500 ABARTH	0001	132	36W0	294.0		14.4				20.9	19.7		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	ABARTH 500	0001	132	36BG	420.8		16.3				22.4	20.2		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	ABARTH 500	0001	132	36BG	600.3		16.0				33.1	30.1		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	ABARTH 500	0001	132	36DG	420.8		16.3				22.4	20.2		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	ABARTH 500	0001	132	36DG	600.3		16.0				33.1	30.1		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	ABARTH 500	0001	132	36AP	560.6		17.5				34.7	34.7		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	ABARTH 500	0001	132	36AP	493.1		18.1				26.1	22.4		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	Abarth 500	0001	132	36AP	904.0		20.4				54.9	47.8		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	Abarth 500	0001	132	36AP	657.3		21.3				65.5	60.3		
1727	FCA Italy (I)	AJU	M1	500 ABARTH	0001	107	36W0	350.0		4.9				18.0	16.8		
1727	FCA Italy (I)	AJU	M1	500 ABARTH	0001	107	36W0	343.2		6.9				21.1	19.2		
1727	FCA Italy (I)	AJU	M1	ABARTH 500	0001	107	36BG	759.6		27.3				52.0	45.5		
1727	FCA Italy (I)	AJU	M1	ABARTH 500	0001	107	36DG	759.6		27.3				52.0	45.5		
1727	FCA Italy (I)	AJU	M1	ABARTH 500	0001	107	36AP	828.6		20.0				38.5	36.2		
1727	FCA Italy (I)	AJV	M1	500 ABARTH	0001	121	36W0	582.8		18.8				31.5	27.2		
1727	FCA Italy (I)	AJV	M1	500 ABARTH	0001	121	36W0	516.5		7.4				27.1	23.4		
1727	FCA Italy (I)	AJV	M1	ABARTH 500	0001	121	36BG	781.3		19.0				31.9	28.4		
1727	FCA Italy (I)	AJV	M1	ABARTH 500	0001	121	36BG	533.5		27.6				26.3	22.9		
1727	FCA Italy (I)	AJV	M1	ABARTH 500	0001	121	36DG	533.5		27.6				26.3	22.9		
1727	FCA Italy (I)	AJV	M1	ABARTH 500	0001	121	36DG	781.3		19.0				31.9	28.4		
1727	FCA Italy (I)	AJV	M1	ABARTH 500	0001	121	36AP	576.0		17.8				23.8	23.8		
1727	FCA Italy (I)	AJV	M1	ABARTH 500	0001	121	36AP	790.5		20.0				54.4	49.8		
1727	FCA Italy (I)	AJV	M1	Abarth 500	0001	121	36AP	687.5		28.1				66.4	60.7		
1727	FCA Italy (I)	AJW	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJW	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJW	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJW	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36BI	127.2		83.5	90	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36CI	127.2		83.5	90	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36CI	97.1		85.8	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJY	M1	FIAT PUNTO	0002	66	36W0	237.5		53.4	86.6	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AJZ	M1	FIAT TIPO	0006	88	36W0	311.6		21.5				29.9	26.5		
1727	FCA Italy (I)	AKA	M1	Concorde Compact,...	0002	110	35M0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKA	M1	Concorde Compact,...	0002	110	35M0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKA	M1	Concorde Compact,...	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKA	M1	Concorde Compact,...	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKA	M1	Concorde Compact,...	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKA	M1	Concorde Compact,...	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKB	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKB	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKC	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKC	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKC	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKC	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	130	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKC	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKC	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKC	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKD	M1	TALENTO	0002	107	36W0	360.0		61.8	112.9	2.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AKD	M1	TALENTO	0002	107	36W0	240.4		71.6	108.3	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AKE	M1	TALENTO	0002	92	36W0	239.6		51.1	91.0	0.2					0.370
1727	FCA Italy (I)	AKE	M1	TALENTO	0002	92	36W0	316.9		41.0	106.6	0.1					0.370
1727	FCA Italy (I)	AKF	M1	TALENTO	0002	70	36W0	149.2		58.3	76.7	0.3					0.520
1727	FCA Italy (I)	AKF	M1	TALENTO	0002	70	36W0	180.5		54.3	80.2	0.2					0.520
1727	FCA Italy (I)	AKF	M1	TALENTO	0002	70	36AD	61.2		26.7	36.0	0.12					0.520
1727	FCA Italy (I)	AKF	M1	TALENTO	0002	70	36AD	61.2		26.7	36.0	0.1					0.520
1727	FCA Italy (I)	AKQ	M1	500 ABARTH	0001	120	36W0	582.8		18.8				31.5	27.2		
1727	FCA Italy (I)	AKQ	M1	500 ABARTH	0001	120	36W0	516.5		7.4				27.1	23.4		
1727	FCA Italy (I)	AKQ	M1	ABARTH 500	0001	120	36BG	533.5		27.6				26.3	22.9		
1727	FCA Italy (I)	AKQ	M1	ABARTH 500	0001	120	36BG	781.3		19.0				31.9	28.4		
1727	FCA Italy (I)	AKQ	M1	ABARTH 500	0001	120	36DG	533.5		27.6				26.3	22.9		
1727	FCA Italy (I)	AKQ	M1	ABARTH 500	0001	120	36DG	781.3		19.0				31.9	28.4		
1727	FCA Italy (I)	AKQ	M1	ABARTH 500	0001	120	36AP	576.0		17.8				23.8	23.8		
1727	FCA Italy (I)	AKQ	M1	ABARTH 500	0001	120	36AP	790.5		20.0				54.4	49.8		
1727	FCA Italy (I)	AKQ	M1	ABARTH 500	0001	120	36AP	827.8		23.8				62.0	58.6		
1727	FCA Italy (I)	AKR	M1	FIAT 500	0002	57	36W0	318.7		59.4	98.6	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AKS	M1	YPSILON	0002	57	36W0	208.3		35.1	78.5	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AKT	M1	R21, R03	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKT	M1	R21, R03	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKU	M1	R21, R03	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKU	M1	R21, R03	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AKU	M1	R03	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKU	M1	R03	0002	130	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALC	M1	FIAT TIPO	0006	88	36W0	517.0		18.6				28.6	25.8		
1727	FCA Italy (I)	ALE	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALE	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALE	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALE	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALE	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	96	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALF	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALF	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALF	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALF	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALG	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALG	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALG	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALG	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALG	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	130	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALG	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	A 7820-2	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	A 7820-2	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	Trend A 7877-2	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	Trend A 7877-2	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	I 7820-2 alpa	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	I 7820-2 alpa	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	A 6820-2 alpa	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	A 6820-2 alpa	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 7820-2	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 7820-2	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Trend A 7877-2	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Trend A 7877-2	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	I 7820-2 alpa	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	I 7820-2 alpa	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 6820-2 alpa	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 6820-2 alpa	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Trend A 7877-2	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Trend A 7877-2	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	I 7150-2	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	I 7150-2	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Trend A 7877-2	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 6820-2 alpa	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	I 7150-2	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 6820-2 alpa	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 6820-2 alpa	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Trend A 7877-2	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Trend A 7877-2	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 6820-2 alpa	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 6820-2 alpa	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	130	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 6820-2 alpa	0002	130	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Trend A 7877-2	0002	130	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALL	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	36W0	555.0		29.0				47.0	47.0		
1727	FCA Italy (I)	ALL	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	36W0	593.0		30.0				38.0	38.0		
1727	FCA Italy (I)	ALM	M1	FIAT DOBLO'	0007	88	36W0	627.0		14.0				38.0	34.0		
1727	FCA Italy (I)	ALM	M1	FIAT DOBLO'	0007	88	36AG	721.6		28.9				67.0	60.3		
1727	FCA Italy (I)	ALM	M1	FIAT DOBLO'	0007	88	36DG	721.6		28.9				67.0	60.3		
1727	FCA Italy (I)	ALM	M1	FIAT DOBLO'	0007	88	36DG	700.3		43.4				43.4	37.6		
1727	FCA Italy (I)	ALN	M1	FIAT DOBLO'	0001	88	36W0	693.3		15.9				46.8	42.2		
1727	FCA Italy (I)	ALN	M1	FIAT DOBLO'	0001	88	36AG	816.2		42.3				57.1	50.4		
1727	FCA Italy (I)	ALN	M1	FIAT DOBLO'	0001	88	36DG	816.2		42.3				57.1	50.4		
1727	FCA Italy (I)	ALN	M1	FIAT DOBLO'	0001	88	36DG	723.0		42.3				48.1	42.1		
1727	FCA Italy (I)	ALO	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	36W0	345.6		71.3	124.9	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALO	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	36W0	388.0		70.7	118.4	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALO	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	36BG	46.6		45.6	54.0	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALO	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	36BG	17.5		53.3	58.5	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALO	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	36DG	46.6		45.6	54.0	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALO	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	36DG	17.5		53.3	58.5	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALP	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	36W0	388.0		70.7	118.4	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALP	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	36W0	345.6		71.3	124.9	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALP	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	36BG	46.6		45.6	54.0	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALP	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	36BG	17.5		53.3	58.5	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALP	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	36DG	46.6		45.6	54.0	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALP	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	36DG	17.5		53.3	58.5	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALQ	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALQ	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALQ	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	96	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALR	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALR	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALS	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALS	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALS	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALS	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALS	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	130	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	KW 25	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	KW 25	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	KW 40	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	KW 40	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	I 7150-2	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	I 7150-2	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Magic Edition I 003	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Magic Edition I 003	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	A 6820-2	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	A 6820-2	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Globebus GT-I 007	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Globebus GT-I 007	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Advantage Edition I 7051	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Advantage Edition I 7051	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Pulse I 7051 DBL/EBL	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	A 6820-2 alPa	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Pulse I 7051 DBL/EBL	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	A 6820-2 alPa	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Magic Edition I 003	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Magic Edition I 003	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	KW 40	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	KW 40	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	A 6820-2	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	A 6820-2	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	I 7150-2	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	I 7150-2	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	KW 25	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	KW 25	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Globebus GT-I 007	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Globebus GT-I 007	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Advantage Edition I 7051	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Advantage Edition I 7051	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Pulse I 7051 DBL/EBL	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Pulse I 7051 DBL/EBL	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	A 6820-2 alPa	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	A 6820-2 alPa	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Trend Edit. T7057 DBM/EB	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Trend A 6977	0002	130	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	TrendEdit. T7057 DBM/EB	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Trend A 6977	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	TrendEdit. T7057 DBM/EB	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Dog Liner T 7407 EB	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Dog Liner T 7407 EB	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Just T7052 DBL/EBL	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Just T6762	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Just T6762	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Just T6762	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Just T6762	0002	130	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AME	M1	FIAT DUCATO	0002	96	36W0	299.2		42.7	62.5	0.3					0.520
1727	FCA Italy (I)	AME	M1	FIAT DUCATO	0002	96	36W0	335.0		41.1	61.0	0.9					0.520
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36W0	486.3		33.0				38.1	32.6		
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36W0	454.1		36.0				42.9	36.0		
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36W0	454.1		36.0				42.9	36.0		
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36W0	486.3		33.0				38.1	32.6		
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36BG	785.0		51.7				65.2	60.3		
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36BG	452.3		50.0				60.4	57.0		
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36DG	452.3		50.0				60.4	57.0		
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36DG	785.0		51.7				65.2	60.3		
1727	FCA Italy (I)	AMG	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMG	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMG	M1	Malibu Van 600 DB/600...	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMG	M1	Malibu Van 600 DB/600...	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu Van 600 DB/600...	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu Van 600 DB/600...	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMK	M1	FIAT TIPO	0001	81	36W0	351.7		39.2				49.3	45.1		
1727	FCA Italy (I)	AML	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AML	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AMM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMN	M1	Bl...	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMN	M1	Bl...	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMO	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMO	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMP	M1	Amundsen,Columbus	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMP	M1	Amundsen,Columbus	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMR	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMR	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMS	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMS	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMT	M1	INT	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMT	M1	INT	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMU	M1	INT	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMU	M1	INT	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMV	M1	INT/F.....	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMV	M1	INT/F.....	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMW	M1	INT/F.....	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMW	M1	INT/F.....	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMW	M1	INT/FLE1	0002	130	36CI	136.2		74.8	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMW	M1	INT/FLE1	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMW	M1	INT/FLE1	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMX	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMX	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMY	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMY	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMZ	M1	MIG;MAY	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMZ	M1	MIG;MAY	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANA	M1	MIG;MAY	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANA	M1	MIG;MAY	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANA	M1	MIG;MAY	0002	130	36BI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANA	M1	MIG;MAY	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANA	M1	MIG;MAY	0002	130	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANA	M1	MIG;MAY	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANA	M1	MIG;MAY	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANA	M1	MIG;MAY	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANB	M1	MIG /MAY	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANB	M1	MIG /MAY	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANC	M1	MIG /MAY	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANC	M1	MIG /MAY	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AND	M1	MIG /MAY	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.42					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AND	M1	MIG /MAY	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANE	M1	NB30 7.4B	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANE	M1	NB30 7.4B	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANE	M1	NB30 7.4E	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANE	M1	NB30 7.4E	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANE	M1	Smove 7.4E	0002	96	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T75 HF	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T70 GE	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	V65 GE	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	V60 GF	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T75 HGE	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T75 HGE	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T75 HF	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T65 GQ	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T65 GQ	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T70 F	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANG	M1	NB30 7.4B	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANG	M1	NB30 7.4B	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANG	M1	NB30 7.4E	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANG	M1	NB30 7.4E	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	NB30 7.4B	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	NB30 7.4B	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	NB30 7.4E	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	NB30 7.4E	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	Smove 7.4B	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	Smove 6.9B	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	Smove 7.4B	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	Smove 7.4E	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	Smove 7.4E	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 79F	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 66L	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 66L	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 79F	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 78F	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 78F	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 66L	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 66L	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 79F	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 79F	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 78F	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 78F	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 78F	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 78F	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ANK	M1	Roadcar 640	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANK	M1	Roadcar 640	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANK	M1	Roadcar 640	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANK	M1	Roadcar 640	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANL	M1	Roadcar 640	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANL	M1	Roadcar 640	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANL	M1	Roadcar 640	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANL	M1	Roadcar 640	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANM	M1	Roadcar 640	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANM	M1	Roadcar 640	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANM	M1	Roadcar 640	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANM	M1	Roadcar 640	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANN	M1	Roadcar 640	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANN	M1	Roadcar 640	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANN	M1	Roadcar 640	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANN	M1	Roadcar 640	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANO	M1	V60 GF	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANO	M1	V60 GF	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANO	M1	T70 E	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANO	M1	T70 E	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANO	M1	T70 E	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	36W0	180.9		66.6	103.3	0.1		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	36W0	166.3		65.8	96.4	0.1		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	36W0	201.8		59.2	92.7	0.1		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	36BG	41.1		19.5	24.3	0.2		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	36BG	61.7		19.5	35.1	0.3		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	36BG	63.5		46.0	52.6	0.4		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	36BG	101.0		59.0	65.0			61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	36DG	101.2		59.0	64.8	0.2		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	36DG	41.1		19.5	24.3	0.2		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	36DG	63.5		46.0	52.6	0.4		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	36DG	61.7		19.5	35.1	0.3		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANQ	M1	FIAT TIPO	0002	84	36W0	167.7		60.9	96.1	0.1		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANQ	M1	FIAT TIPO	0002	84	36W0	195.8		36.2	74.8	0.8		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANQ	M1	FIAT TIPO	0002	84	36BG	101.0		59.0	65.0			61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANQ	M1	FIAT TIPO	0002	84	36DG	101.2		59.0	64.8	0.2		61.8			0.510
1727	FCA Italy (I)	ANR	M1	Midi-Liner 6700 RS;...	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANR	M1	Midi-Liner 6700 RS;...	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANS	M1	Midi-Liner 6700 RS;...	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANS	M1	Midi-Liner 6700 RS;...	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANT	M1	Arto 88E	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANT	M1	Arto 88E	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANT	M1	Arto 88LF	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ANT	M1	Arto 88LF	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANU	M1	Arto 88E	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANU	M1	Arto 88E	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANU	M1	Arto 88LF	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANU	M1	Arto 88LF	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANU	M1	Arto 88LF	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANU	M1	Arto 88LF	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANX	M1	MAGELLAN	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANX	M1	MAGELLAN	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANY	M1	MAGELLAN	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANY	M1	MAGELLAN	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANZ	M1	MAGELLAN	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANZ	M1	MAGELLAN	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANZ	M1	MAGELLAN,540,VAN	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANZ	M1	MAGELLAN,540,VAN	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANZ	M1	MAGELLAN,540,VAN	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOA	M1	700	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOA	M1	700	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOB	M1	700	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOB	M1	700	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOC	M1	700	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOC	M1	700	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOD	M1	S8	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOD	M1	S8	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOE	M1	S8	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOE	M1	S8	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOF	M1	S8	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOF	M1	S8	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOG	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOG	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOH	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.53
1727	FCA Italy (I)	AOH	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.53
1727	FCA Italy (I)	AOI	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOI	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOI	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	96	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AOJ	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOJ	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOL	M1	S10	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOL	M1	S10	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOM	M1	S10	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOM	M1	S10	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T75 HGE	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T75 HGE	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T65 GQ	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T65 GQ	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T65 FL	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T65 GE	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T70 F	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T70 F	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T75 HGE	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T75 HGE	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T65 GQ	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T65 GQ	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T65 HFL	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T65 FL	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T70 F	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T70 F	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T70 F	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T70 F	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T70 F	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T70 GE	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T70 GE	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T70 GE	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S11	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S11	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S11	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S80	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S70	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S80	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S70	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S80	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S11	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S11	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S11	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S80	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S70	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S70	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S80	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S11	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S11	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S11	0002	130	36Y0	219.8		83.1	114.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S70	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S70	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S80	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S80	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOS	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	96	36Y0	256.8	69.5		137.8	0.76	0.3310				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOS	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	96	36Y0	242.8	72.2		130.6	0.42	0.0077				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOT	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57	0.0069				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOT	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96	0.0100				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOU	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96	0.0100				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOU	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57	0.0069				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOU	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOU	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOU	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOU	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOV	M1	K60 Fs	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	AOV	M1	K65 Es	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	AOV	M1	K65 ET	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	AOV	M1	K60 FT	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K65 Es	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K65 Es	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K60 Fs	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K60 Fs	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K65 ET	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K65 ET	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K60 FT	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K60 FT	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K60 FT	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K60 FT	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K65 ET	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K65 ET	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K60 FT	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K65 ET	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K65 Es	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K65 Es	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K60 Fs	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K60 Fs	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K60 FT	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K60 FT	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K65 ET	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K65 ET	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K60 Fs	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K60 Fs	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K65 Es	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K65 Es	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K65 ET	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K65 ET	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K60 FT	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K60 FT	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOZ	M1G	WRANGLER MOPARONE	0002	147	36W0	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500
1727	FCA Italy (I)	APA	M1	FIAT 500X	0006	88	36W0	445.7		28.1				45.2	41.1		
1727	FCA Italy (I)	APB	M1	I69L	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APB	M1	I69L	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	APB	M1	I69S	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	APB	M1	I69S	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APB	M1	I69L / I449 / I738	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APB	M1	I69L / I449 / I738	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	APC	M1	I69L	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APC	M1	I69L	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APC	M1	I69S	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APC	M1	I69S	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APC	M1	I69L / I449 / I738	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APC	M1	I69L / I449 / I738	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69S	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69S	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449 / I738	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449 / I738	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449 / I738	0002	130	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449 / I738	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449 / I738	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449 / I738	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449 / I738	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449 / I738	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449 / I738	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449 / I738	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L / I449	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	APE	M1	FIAT 500L	0007	59	36W0	437.6		41.0				39.1	33.7		
1727	FCA Italy (I)	APF	M1	Concorde Compact,...	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	APF	M1	Concorde Compact,...	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	APF	M1	Concorde Compact,...	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	APF	M1	Concorde Compact,...	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	APF	M1	Concorde Compact,...	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	APF	M1	Concorde Compact,...	0002	130	36CI	93.3		65.6	73.5	0.74					0.52
1727	FCA Italy (I)	APF	M1	Concorde Compact,...	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	APF	M1	Concorde Compact,...	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	API	M1	124 Spider	0001	125	36W0	454.1		36.0				42.9	36.0		
1727	FCA Italy (I)	API	M1	124 Spider	0001	125	36W0	486.3		33.0				38.1	32.6		
1727	FCA Italy (I)	API	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36BG	785.0		51.7				65.2	60.3		
1727	FCA Italy (I)	API	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36BG	452.3		50.0				60.4	57.0		
1727	FCA Italy (I)	API	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36DG	785.0		51.7				65.2	60.3		
1727	FCA Italy (I)	API	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	36DG	452.3		50.0				60.4	57.0		
1727	FCA Italy (I)	APJ	M1	Amundsen,Columbus	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	APK	M1	124 Spider	0001	103	36W0	454.1		36.0				42.9	36.0		
1727	FCA Italy (I)	APK	M1	124 Spider	0001	103	36W0	471.6		37.6				48.8	42.6		
1727	FCA Italy (I)	APK	M1	FIAT 124 Spider	0001	103	36BG	656.7		42.5				40.5	35.9		
1727	FCA Italy (I)	APK	M1	FIAT 124 Spider	0001	103	36DG	656.7		42.5				40.5	35.9		
1727	FCA Italy (I)	APM	M1	Sonic Supreme I 810SC,SL	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	APM	M1	Sonic Supreme I 810SC,SL	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	APM	M1	Sonic Supreme I 810SC,SL	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	APM	M1	Sonic Supreme I 810SC,SL	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	APM	M1	Sonic Supreme I 810SC,SL	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	APN	M1	Sonic Supreme I 810SC,SL	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	APN	M1	Sonic Supreme I 810SC,SL	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	APO	M1	Sonic Supreme I 810SC,SL	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	APO	M1	Sonic Supreme I 810SC,SL	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	APP	M1	500 ABARTH	0001	139	36W0	558.5		28.1				36.5	34.3		
1727	FCA Italy (I)	APP	M1	500 ABARTH	0001	139	36W0	485.5		19.0				19.8	14.2		
1727	FCA Italy (I)	APQ	M1	PANDA	0006	51	36W0	494.0		14.0				31.0	28.0		
1727	FCA Italy (I)	APQ	M1	PANDA	0006	51	36BG	854.1		12.4				26.5	24.8		
1727	FCA Italy (I)	APQ	M1	PANDA	0006	51	36DG	854.1		12.4				26.5	24.8		
1727	FCA Italy (I)	APQ	M1	PANDA	0006	51	36DG	858.7		12.5				26.6	25.0		
1727	FCA Italy (I)	APQ	M1	PANDA	0006	51	36AP	656.4		25.7				28.7	27.3		
1727	FCA Italy (I)	APQ	M1	PANDA	0006	51	36AP	561.6		24.9				23.1	22.0		
1727	FCA Italy (I)	APQ	M1	PANDA	0006	51	36AP	513.3		56.6				32.0	30.1		
1727	FCA Italy (I)	APR	M1	KW 25	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.40		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	APS	M1	KW 25	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	APS	M1	KW 25	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APS	M1	KW 35	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APS	M1	KW 40	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APS	M1	KW 35	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	APS	M1	KW 40	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	APT	M1	KW 35	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APT	M1	KW 25	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APT	M1	KW 35	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APT	M1	KW 40	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APT	M1	KW 40	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APT	M1	KW 25	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 35	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 40	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 25	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 25	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 35	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 40	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 503	0002	130	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 503	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 502	0002	130	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 502	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 503	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 503	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 502	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 502	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 502	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 503	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 46	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 46	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 45	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 45	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 46	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 47	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 47	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 47	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 49	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 49	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	APU	M1	KW 49	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	APV	M1	CVE 04	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	APV	M1	CVE 03	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.37		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	APW	M1	CVE 03	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APW	M1	CVE 03	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	APW	M1	CVE 04	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APW	M1	CVE 04	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	APX	M1	CVE 03	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APX	M1	CVE 03	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APX	M1	CVE 04	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APX	M1	CVE 04	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	APY	M1	CVE 03	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APY	M1	CVE 04	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APY	M1	CVE 04	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APY	M1	CVE 03	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APZ	M1	TALENTO	0002	89	36AD	60.4		44.0	52.6	0.98					0.520
1727	FCA Italy (I)	APZ	M1	TALENTO	0002	89	36AD	60.4		44.0	52.6	1.0					0.520
1727	FCA Italy (I)	AQA	M1	T69L/ T449/ T738	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AQA	M1	T69L/ T449/ T738	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AQB	M1	T69L/ T449/ T738	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AQB	M1	T69L/ T449/ T738	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	T69L/ T449/ T738	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	T69L/ T449/ T738	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	V66/ V337/ V686	0002	130	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	V66/ V337/ V686	0002	130	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	V66/ V337/ V686	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	V66/ V337/ V686	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	V66/ V337/ V686	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	V69/ V339	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	A72/ A461	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	A72/ A461	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	A72/ A461	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	V69/ V339	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	V69/ V339	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	T69L/ T449	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	T69L/ T449	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	T69L/ T449	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	V69/ V339	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	V69/ V339	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	V69/ V339	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	T69L/ T449	0002	130	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	T69L/ T449	0002	130	36CI	79.3		72.5	84.3	0.73					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQC	M1	T69L/ T449	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQD	M1	PANDA	0007	62	36BG	720.8		26.5				73.3	65.3		
1727	FCA Italy (I)	AQD	M1	PANDA	0007	62	36DG	720.8		26.5				73.3	65.3		
1727	FCA Italy (I)	AQD	M1	PANDA	0007	62	36DG	572.1		37.1				64.5	57.0		
1727	FCA Italy (I)	AQD	M1	PANDA	0007	62	36AP	495.4		29.0				65.9	60.6		
1727	FCA Italy (I)	AQE	M1	FIAT 500X	0001	88	36AG	496.8		24.6		0.3		37.9	28.3		
1727	FCA Italy (I)	AQE	M1	FIAT 500X	0001	88	36AG	629.8		50.4		0.1		60.3	48.6		
1727	FCA Italy (I)	AQE	M1	FIAT 500X	0001	88	36CG	786.9		38.4	0.0	0.0					
1727	FCA Italy (I)	AQE	M1	FIAT 500X	0001	88	36DG	629.8		50.4		0.1		60.3	48.6		
1727	FCA Italy (I)	AQE	M1	FIAT 500X	0001	88	36DG	496.8		24.6		0.3		37.9	28.3		
1727	FCA Italy (I)	AQE	M1	FIAT 500X	0001	88	36DG	786.9		38.4	0.0	0.0					
1727	FCA Italy (I)	AQE	M1	FIAT 500X	0001	88	36DG	436.6		24.7		0.3		23.0	18.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AQE	M1	FIAT 500X	0001	88	36AP	423.2		15.7		0.5		22.8	19.9		
1727	FCA Italy (I)	AQE	M1	500X	0001	88	36AP	429.2		11.2		0.5		27.1	23.2		
1727	FCA Italy (I)	AQE	M1	500X	0001	88	36AP	423.2		15.7		0.5		22.8	19.9		
1727	FCA Italy (I)	AQE	M1	500X	0001	88	36AP	556.2		17.5		0.3		34.8	30.1		
1727	FCA Italy (I)	AQF	M1	FIAT 500X	0001	111	36AG	369.0		35.4		0.8		22.3	18.6		
1727	FCA Italy (I)	AQF	M1	FIAT 500X	0001	111	36DG	369.0		35.4		0.8		22.3	18.6		
1727	FCA Italy (I)	AQF	M1	FIAT 500X	0001	111	36DG	376.5		18.6		0.1		34.1	21.8		
1727	FCA Italy (I)	AQG	M1	FIAT 500X	0002	110	36BG	9.7		46.9	48.9	0.26					0.510
1727	FCA Italy (I)	AQG	M1	FIAT 500X	0002	110	36BG	9.7		46.9	48.9	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AQG	M1	FIAT 500X	0002	110	36DG	16.7		34.7	39.0	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AQG	M1	FIAT 500X	0002	110	36DG	10.4		46.9	49.0	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AQH	M1	FIAT 500X	0001	84	36AG	496.8		24.6		0.3		37.9	28.3		
1727	FCA Italy (I)	AQH	M1	FIAT 500X	0001	84	36DG	496.8		24.6		0.3		37.9	28.3		
1727	FCA Italy (I)	AQH	M1	FIAT 500X	0001	84	36DG	436.6		24.7		0.3		23.0	18.1		
1727	FCA Italy (I)	AQH	M1	FIAT 500X	0001	84	36AP	423.2		15.7		0.5		22.8	19.9		
1727	FCA Italy (I)	AQH	M1	500X	0001	84	36AP	423.2		15.7		0.5		22.8	19.9		
1727	FCA Italy (I)	AQH	M1	500X	0001	84	36AP	429.2		11.2		0.5		27.1	23.2		
1727	FCA Italy (I)	AQH	M1	500X	0001	84	36AP	475.5		17.8		0.5		30.7	25.8		
1727	FCA Italy (I)	AQI	M1	Columbus	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQN	M1	BA6602,-7001	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQN	M1	BA6602,-7001	0002	103	36BI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQN	M1	BA6602,-7001	0002	103	36CI	52.4		52.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQN	M1	BA6602,-7001	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQN	M1	BA6602,-7001	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQN	M1	BA6602,-7001	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQN	M1	BA6602,-7001	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQN	M1	BA6602,-7001	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQO	M1	BA6602,-7001	0002	118	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQO	M1	BA6602,-7001	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQO	M1	BA6602,-7001	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQO	M1	BA6602,-7001	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQO	M1	BA6602,-7001	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQO	M1	BA6602,-7001	0002	118	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AQP	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	103	36BI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQP	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQP	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	103	36CI	52.4		52.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQP	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQP	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQP	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQP	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQP	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQQ	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQQ	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	118	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AQQ	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQQ	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQQ	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	118	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			
1727	FCA Italy (I)	AQQ	M1	BI6904,-7341,-7361,-7461,	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36BI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36BI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36BI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQR	M1	BC....; BT....	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQS	M1	BC....; BT....	0002	118	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQS	M1	BC....; BT....	0002	118	36BI	127.2		83.5	90	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQS	M1	BC....; BT....	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQS	M1	BC....; BT....	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQS	M1	BC....; BT....	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQS	M1	BC....; BT....	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQS	M1	BC....; BT....	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQS	M1	BC....; BT....	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQS	M1	BC....; BT....	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQS	M1	BC....; BT....	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQS	M1	BC....; BT....	0002	118	66D0	18.412		28.050	90	1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AQT	M1	R11;R57;R58;R59	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQT	M1	R11;R57;R58;R59	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQT	M1	R11;R57;R58;R59	0002	103	36CI	106.4		54.4	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQU	M1	R11;R57;R58;R59	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQU	M1	R11;R57;R58;R59	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQU	M1	R11;R57;R58;R59	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQU	M1	R11;R57;R58;R59	0002	118	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AQV	M1	R04,R18,R03,R50	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQV	M1	R04,R18,R03,R50	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQV	M1	R04,R18,R03,R50	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQW	M1	R04,R18,R03,R50	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQW	M1	R04,R18,R03,R50	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQW	M1	R04,R18,R03,R50	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQW	M1	R04,R18,R03,R50	0002	118	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AQX	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQX	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQY	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQY	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQY	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	118	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 502	0002	103	36BI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 502	0002	103	36BI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 503	0002	103	36BI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 503	0002	103	36BI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 503	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 503	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 503	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 503	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 503	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 502	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 502	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 502	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 502	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 502	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 46	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 46	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 46	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 45	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 45	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 46	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 46	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 45	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 47	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 47	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 47	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 47	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 47	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 49	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 49	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 49	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 49	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AQZ	M1	KW 49	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 503	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 503	0002	118	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 502	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 502	0002	118	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 502	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 503	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 503	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 502	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 502	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 503	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 46	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 46	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 46	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 45	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 45	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 47	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 47	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 47	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 49	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 49	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARA	M1	KW 49	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARB	M1	Profila T;-RS;Activa One	0002	103	36BI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARB	M1	Profila T;-RS;Activa One	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARC	M1	Profila T;-RS;Activa One	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARC	M1	Profila T;-RS;Activa One	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARD	M1	Profila T;-RS;Activa One	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARD	M1	Profila T;-RS;Activa One	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARE	M1	Contura	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	0.28					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARE	M1	Contura	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARF	M1	Contura	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARF	M1	Contura	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.35					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARG	M1	Contura	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARG	M1	Contura	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARH	M1	Integra	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARH	M1	Integra	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARH	M1	Integra	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARI	M1	Integra	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARI	M1	Integra	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARJ	M1	Integra	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARJ	M1	Integra	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARK	M1	Integra Line	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.62					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARK	M1	Integra Line	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARL	M1	Integra Line	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARL	M1	Integra Line	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARM	M1	Integra Line	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARM	M1	Integra Line	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARN	M1	Integra	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARN	M1	Integra	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARN	M1	Integra	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ARO	M1	Integra	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARO	M1	Integra	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARP	M1	Integra	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARP	M1	Integra	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36BI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARQ	M1	I69L / I449	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARR	M1	I69L / I449 / I738	0002	118	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARR	M1	I69L / I449 / I738	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARR	M1	I69L / I449 / I738	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARR	M1	I69L / I449 / I738	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARR	M1	I69L / I449 / I738	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARR	M1	I69L / I449 / I738	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARR	M1	I69L / I449 / I738	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARR	M1	I69L / I449 / I738	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARR	M1	I69L / I449	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARR	M1	I69L / I449	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARR	M1	I69L / I449	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V66/ V337/ V686	0002	103	36BI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V66/ V337/ V686	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V66/ V337/ V686	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V66/ V337/ V686	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V66/ V337/ V686	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V66/ V337/ V686	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V66/ V337/ V686	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	A72/ A461	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V69/ V339	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V69/ V339	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V69/ V339	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V69/ V339	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	A72/ A461	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	A72/ A461	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	A72/ A461	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	A72/ A461	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V69/ V339	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	T69L/ T449	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	T69L/ T449	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	T69L/ T449	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	T69L/ T449	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	T69L/ T449	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V69/ V339	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V69/ V339	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	T69L/ T449	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	T69L/ T449	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	T69L/ T449	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	T69L/ T449	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V69/ V339	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V69/ V339	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	V69/ V339	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARS	M1	T69L/ T449	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	V66/ V337/ V686	0002	118	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	V66/ V337/ V686	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	V66/ V337/ V686	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	V66/ V337/ V686	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	V66/ V337/ V686	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	A72/ A461	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	A72/ A461	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	A72/ A461	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	V69/ V339	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	V69/ V339	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	V69/ V339	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	T69L/ T449	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	T69L/ T449	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	T69L/ T449	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	T69L/ T449	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	T69L/ T449	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	T69L/ T449	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	V69/ V339	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	V69/ V339	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ART	M1	V69/ V339	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Trend Edit.T7057 DBM/EB	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Trend A 6977	0002	103	36BI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Trend A 6977	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	TrendEdit. T7057 DBM/EB	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	TrendEdit. T7057 DBM/EB	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	TrendEdit. T7057 DBM/EB	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Trend A 6977	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Dog Liner T 7407 EB	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Dog Liner T 7407 EB	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Just T7052 DBL/EBL	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Dog Liner T 7407 EB	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Just T7052 DBL/EBL	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Just T6762	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Just T6762	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Just T6762	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Just T6762	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARU	M1	Just T6762	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Trend Edit.T7057 DBM/EB	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Trend A 6977	0002	118	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	TrendEdit. T7057 DBM/EB	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	TrendEdit. T7057 DBM/EB	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Trend A 6977	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Dog Liner T 7407 EB	0002	118	66D0	18.41		28.05		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Dog Liner T 7407 EB	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Just T7052 DBL/EBL	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Dog Liner T 7407 EB	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Just T6762	0002	118	66D0	18.41		28.05		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Just T6762	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Just T6762	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Just T6762	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARV	M1	Just T6762	0002	118	66D0	18.4		28.1		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	ARW	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	88	36CI	79.0		56.6	63.5	1.16					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARW	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARW	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARW	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	88	36CI	54.2		49.8	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARW	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36BI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36BI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36BI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARX	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARY	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36BI	127.2		83.5	90	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARY	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARY	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARY	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARY	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARY	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36CI	127.2		83.5	90	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARY	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARY	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARY	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36CI	97.1		85.8	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ARY	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASB	M1	TALENTO	0002	107	36DG	59.9		62.7	69.8	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	ASC	M1	TALENTO	0002	88	36DG	68.2		46.5	54.0	2.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	ASC	M1	TALENTO	0002	88	36DG	58.1		41.6	48.7	1.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	ASD	M1	FIAT DUCATO	0002	103	36DG	51.0		25.5	36.6	1.9					0.520
1727	FCA Italy (I)	ASD	M1	FIAT DUCATO	0002	103	36DG	54.5		36.0	48.7	1.0					0.520
1727	FCA Italy (I)	ASE	M1	FIAT DUCATO	0002	130	36DG	80.4		55.9	65.1	0.4					0.520
1727	FCA Italy (I)	ASE	M1	FIAT DUCATO	0002	130	36DG	73.4		41.7	53.3	0.8					0.520
1727	FCA Italy (I)	ASF	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASF	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	130	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASF	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASF	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASF	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASG	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASG	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASG	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASH	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASH	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASH	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASI	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36BI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36BI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36BI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36BI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE640	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASL	M1	CVE601	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE601	0002	118	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE601	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE640	0002	118	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE640	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE601	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE601	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE640	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE601	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE640	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE640	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE640	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE640	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE601	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE601	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE601	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASM	M1	CVE640	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE640	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE601	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE601	0002	130	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE640	0002	130	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE640	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE601	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE601	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE640	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE640	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE601	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE640	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE640	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE640	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE601	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE601	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASN	M1	CVE601	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASO	M1	BC....; BT....	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASO	M1	BC....; BT....	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASO	M1	BC....; BT....	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASO	M1	BC....; BT....	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASO	M1	BC....; BT....	0002	88	36CI	79.0		56.6	63.5	1.16					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASP	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	88	36BI	177.8		56.7	89.8	1.81					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASP	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASP	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASQ	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36BI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASQ	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36BI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASQ	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASQ	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASQ	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASR	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASR	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASR	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASR	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASR	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ASR	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASS	M1	FIAT 500X	0001	110	36DG	200.7		13.2		0.3		23.8	20.6		
1727	FCA Italy (I)	ASS	M1	FIAT 500X	0001	110	36AP	291.3		12.0		0.3		33.4	33.3		
1727	FCA Italy (I)	ASS	M1	500X	0001	110	36AP	291.3		12.0		0.3		33.4	33.3		
1727	FCA Italy (I)	ASX	M1	BA6602,-7001	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASX	M1	BA6602,-7001	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASY	M1	BI6904,-6906,-7204,...	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASY	M1	BI6904,-6906,-7204,...	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASZ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line,.	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASZ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line,.	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	ASZ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line,.	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATA	M1	Chic E-Line;Chic C-Line,.	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATA	M1	Chic E-Line;Chic C-Line,.	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATA	M1	Chic E-Line;Chic C-Line,.	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATA	M1	Chic E-Line;Chic C-Line,.	0002	118	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ATA	M1	Chic E-Line;Chic C-Line,.	0002	118	66D0	18.4		28.1		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	ATB	M1	V66/ V337/ V686	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATB	M1	V66/ V337/ V686	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATB	M1	V69/ V339	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATB	M1	V69/ V339	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATB	M1	V69/ V339	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ATB	M1	V69/ V339	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATF	M1	CVE601	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATF	M1	CVE640	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATF	M1	CVE640	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATF	M1	CVE601	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATF	M1	CVE601	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATF	M1	CVE601	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATF	M1	CVE640	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATF	M1	CVE640	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATG	M1	R17	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATG	M1	R17	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATH	M1	R17	0002	118	36CI	136.2		74.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATH	M1	R17	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATH	M1	R17	0002	118	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ATJ	M1	R11;R57;R58;R59	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATJ	M1	R11;R57;R58;R59	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATK	M1	R04,R18,R03,R50	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.1					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36BI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36BI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATL	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATM	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATM	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATM	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATM	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	118	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATM	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATM	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	118	66D0	18.412		28.50		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ATM	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATM	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATM	M1	SONIC -700SL,-DLT,-PLUS..	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATN	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATN	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATN	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATN	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	103	36CI	54.90		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATN	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ATN	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATN	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATN	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATN	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATN	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATO	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATO	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATO	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATO	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATO	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATO	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATO	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	118	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ATP	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATP	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATP	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATP	M1	Malibu Van 600 DB...;	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATQ	M1	I69L / I449 / I738	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATQ	M1	I69L / I449	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATQ	M1	I69L / I449	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATR	M1	KW 503	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATR	M1	KW 503	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATR	M1	KW 502	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATR	M1	KW 502	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATR	M1	KW 46	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATR	M1	KW 46	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATR	M1	KW 47	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATR	M1	KW 47	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATR	M1	KW 49	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATR	M1	KW 49	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATS	M1	MIG;MAY	0002	103	36BI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATS	M1	MIG;MAY	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATS	M1	MIG;MAY	0002	103	36BI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATS	M1	MIG;MAY	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATS	M1	MIG;MAY	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATS	M1	MIG;MAY	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATT	M1	MIG;MAY	0002	118	36BI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATT	M1	MIG;MAY	0002	118	36BI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATT	M1	MIG;MAY	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATT	M1	MIG;MAY	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATT	M1	MIG;MAY	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ATT	M1	MIG;MAY	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATU	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATU	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	36CI	54.9		54.0	61.0	0.46					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATU	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATU	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATU	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATV	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATV	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATV	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATV	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	118	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	ATW	M1	TrendEdit. T7057 DBM/EB	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATW	M1	Trend A 6977	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATW	M1	Just T7052 DBL/EBL	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATW	M1	Dog Liner T 7407 EB	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATW	M1	Just T6762	0002	88	36CI	46.3		75.8	90.6	2.68					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATW	M1	Just T6762	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATX	M1	Pössl-,Globecar Summit...	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATX	M1	Pössl-,Globecar Summit...	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATX	M1	Concorde Compact,...	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATX	M1	Concorde Compact,...	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATY	M1	Pössl-,Globecar Summit...	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATY	M1	Pössl-,Globecar Summit...	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATY	M1	Concorde Compact,...	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	ATY	M1	Concorde Compact,...	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUA	M1G	WRANGLER MOPAR 1941	0002	147	36DG	86.8		19.3	35.7	0.8					0.510
1727	FCA Italy (I)	AUC	M1	PANDA	0008	52	36AP	791.8		21.7				27.5	23.1		
1727	FCA Italy (I)	AUC	M1	PANDA	0008	52	36AP	281.2		48.3				30.7	25.6		
1727	FCA Italy (I)	AUC	M1	PANDA	0008	52	36AP	300.3		21.6				28.4	26.4		
1727	FCA Italy (I)	AUC	M1	PANDA	0008	52	36AP	319.5		21.1				28.7	26.6		
1727	FCA Italy (I)	AUC	M1	PANDA	0008	52	36AP	543.3		14.1				41.8	39.3		
1727	FCA Italy (I)	AUD	M1	FIAT 500	0008	52	36AP	791.8		21.7				27.5	23.1		
1727	FCA Italy (I)	AUD	M1	FIAT 500	0008	52	36AP	281.2		48.3				30.7	25.6		
1727	FCA Italy (I)	AUD	M1	FIAT 500	0008	52	36AP	300.3		21.6				28.4	26.4		
1727	FCA Italy (I)	AUD	M1	FIAT 500	0008	52	36AP	319.5		21.1				28.7	26.6		
1727	FCA Italy (I)	AUD	M1	FIAT 500	0008	52	36AP	319.5	26.6	21.1				28.7	26.6		
1727	FCA Italy (I)	AUD	M1	FIAT 500	0008	52	36AP	543.3		14.1				41.8	39.3		
1727	FCA Italy (I)	AUE	M1	R03	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUE	M1	R03	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUF	M1	R03	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUF	M1	R03	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUF	M1	R03	0002	118	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	I 7150-2	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	I 7150-2	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	I 7150-2	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	I 7150-2	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	A 6820-2 alpa	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	A 6820-2 alpa	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	A 6820-2 alpa	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	A 6820-2 alpa	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Trend A 7877-2	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Trend A 7877-2	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Trend A 7877-2	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Trend A 7877-2	0002	103	36BI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Trend A 7877-2	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	A 6820-2 alpa	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Trend A 7877-2	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Trend A 7877-2	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	A 6820-2 alpa	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	A 6820-2 alpa	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	103	36CI	84.4		51.4	62.3	0.32					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUG	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	I 7150-2	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	Trend A 7877-2	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	I 7150-2	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	I 7150-2	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	A 6820-2 alpa	0002	118	36BI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	A 6820-2 alpa	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	A 6820-2 alpa	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	Trend A 7877-2	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	Trend A 7877-2	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	Trend A 7877-2	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	Trend A 7877-2	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	I 7820-2 alPa	0002	118	66D0	18.41		28.05		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	118	66D0	18.41		28.05		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	A 6820-2 alpa	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	A 6820-2 alpa	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	A 6820-2 alpa	0002	118	66D0	18.41		28.05		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	XL-I 7850-2	0002	118	66D0	18.40		28.10		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	I 6820-2 alpa	0002	118	66D0	18.40		28.10		1.78		3.83			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUH	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	118	66D0	18.40		28.10		1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AUI	M1	K60 FT	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUI	M1	K65 ET	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUI	M1	K65 ET	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUI	M1	K60 FT	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUJ	M1	K65 ET	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUJ	M1	K60 FT	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUJ	M1	K60 FT	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUJ	M1	K60 FT	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUJ	M1	K65 ET	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUJ	M1	K60 FT	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUJ	M1	K65 ET	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUK	M1	K65 ET	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUK	M1	K60 FT	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUK	M1	K60 FT	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUK	M1	K65 ET	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUK	M1	K65 ET	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUL	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	88	36CI	54.2		49.7	61.7	0.41					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUM	M1	FLE1	0002	103	36CI	207.7		60.9	81.5	1.44					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUM	M1	FLE1	0002	103	36CI	52.4		50.8	54.4	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUM	M1	FLE1	0002	103	36CI	106.4		54.9	112.6	2.45					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUN	M1	FLE1	0002	118	36CI	77.5		109.5	114.4	0.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUN	M1	FLE1	0002	118	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUN	M1	FLE1	0002	118	36CI	81.0		58.8	65.3	0.70					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUO	M1	COMPASS	0002	88	36DG	174.3		51.3	61.8	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AUP	M1	COMPASS	0001	110	36AP	113.9		9.2		0.3		16.0	13.6		
1727	FCA Italy (I)	AUQ	M1	COMPASS	0001	96	36AP	319.1		9.7		0.8		27.3	23.3		
1727	FCA Italy (I)	AUR	M1	Arto 78F	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUR	M1	Arto 78F	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUR	M1	Arto 78F	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUS	M1	Arto 78F	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUS	M1	Arto 78F	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUS	M1	Arto 78F	0002	118	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AUT	M1	Arto 88LF	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUT	M1	Arto 88LF	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUT	M1	Arto 88LF	0002	118	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AUY	M1	Sonic Supreme 810SC, -SL	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUY	M1	Sonic Supreme 810SC, -SL	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUY	M1	Sonic Supreme 810SC, -SL	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUZ	M1	Sonic Supreme 810SC, -SL	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUZ	M1	Sonic Supreme 810SC, -SL	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AUZ	M1	Sonic Supreme 810SC, -SL	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AVA	M1	Sonic Supreme 710 SL,...	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVA	M1	Sonic Supreme 710 SL,...	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVB	M1	Sonic Supreme 710 SL,...	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVB	M1	Sonic Supreme 710 SL,...	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVB	M1	Sonic Supreme 710 SL,...	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVB	M1	Sonic Supreme 710 SL,...	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVB	M1	Sonic Supreme 710 SL,...	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVC	M1	Sonic Supreme 710 SL,...	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVC	M1	Sonic Supreme 710 SL,...	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVC	M1	Sonic Supreme 710 SL,...	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVC	M1	Sonic Supreme 710 SL,...	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVD	M1	Smove 7.4B	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVD	M1	Smove 6.9B	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVD	M1	Smove 7.4B	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVD	M1	Smove 7.4E	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVD	M1	Smove 7.4E	0002	118	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AVD	M1	Smove 7.4E	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVE	M1	Smove 7.4B	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVE	M1	Smove 6.9B	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVE	M1	Smove 6.9B	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVE	M1	Smove 7.4B	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVE	M1	Smove 7.4E	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVE	M1	Smove 7.4E	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVF	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVF	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	0.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVG	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVG	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVG	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVG	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVG	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVH	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVH	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVH	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVI	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVI	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVI	M1	CVE 540;-600;-601;-640	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVJ	M1	A70 GM	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVJ	M1	A70 GM	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVK	M1	T70 F	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVK	M1	T70 F	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVK	M1	T70 F	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVK	M1	T70 GE	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVK	M1	T70 GE	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AVK	M1	T70 GE	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVL	M1	T70 F	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVL	M1	T70 F	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVL	M1	T70 F	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVL	M1	T70 GE	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVL	M1	T70 GE	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVL	M1	T70 GE	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVM	M1	Pössl-,Globecar Summit...	0002	88	36CI	34.5		63.0	67.6	1.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVM	M1	Pössl-,Globecar Summit...	0002	88	36CI	79.0		56.6	63.5	1.16					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVN	M1	500	0004	43	30AX										
1727	FCA Italy (I)	AVN	M1	500	0004	43	30AX										
1727	FCA Italy (I)	AVO	M1G	COMPASS	0025	96	36AP	303.2		14.3		1.1		30.4	26.9		
1727	FCA Italy (I)	AVO	M1G	COMPASS	0025	96	36AP	596.2		7.2		0.3		16.8	12.0		
1727	FCA Italy (I)	AVO	M1G	COMPASS	0025	96	36EA	596.2		7.2		0.3		16.8	12.0		
1727	FCA Italy (I)	AVP	M1G	COMPASS	0025	132	36AP	326.3		18.8		0.4		32.9	28.8		
1727	FCA Italy (I)	AVP	M1G	COMPASS	0025	132	36AP	385.2		9.1		0.2		14.4	11.2		
1727	FCA Italy (I)	AVP	M1G	COMPASS	0025	132	36EA	385.2		9.1		0.2		14.4	11.2		
1727	FCA Italy (I)	AVV	M1	iSmove 7.3F	0002	118	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AVV	M1	iSmove 7.3F	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVV	M1	iSmove 7.3F	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVW	M1	iSmove 7.3F	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVW	M1	iSmove 7.3F	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVW	M1	iSmove 7.3F	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AVX	M1	GSM F A 55 TA 250	0002	118	66D0	18.412		28.05		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AVY	M1	FIAT TIPO	0001	73	36AP	748.7		18.6		0.2		39.9	34.1		
1727	FCA Italy (I)	AVY	M1	FIAT TIPO	0001	73	36AP	753.1		18.1		0.3		38.4	33.1		
1727	FCA Italy (I)	AVY	M1	FIAT TIPO	0001	73	36AP	388.5		13.1		0.1		28.0	24.1		
1727	FCA Italy (I)	AVZ	M1	FIAT TIPO	0001	73	36AP	748.7		18.6		0.2		39.9	34.1		
1727	FCA Italy (I)	AVZ	M1	FIAT TIPO	0001	73	36AP	753.1		18.1		0.3		38.4	33.1		
1727	FCA Italy (I)	AVZ	M1	FIAT TIPO	0001	73	36AP	388.5		13.1		0.1		28.0	24.1		
1727	FCA Italy (I)	AWD	M1	FIAT TIPO	0002	96	36AP	70.5		49.6	77.1	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AWD	M1	FIAT TIPO	0002	96	36AP	113.9		40.4	70.5	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AWD	M1	FIAT TIPO	0002	96	36AP	120.8		43.0	89.1	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AWE	M1	FIAT TIPO	0002	96	36AP	70.5		49.6	77.1	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AWE	M1	FIAT TIPO	0002	96	36AP	113.9		40.4	70.5	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AWE	M1	FIAT TIPO	0002	96	36AP	120.8		43.0	89.1	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AWF	M1	FIAT 500X	0002	96	36AP	36.6		77.4	90.8	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AWF	M1	500X	0002	96	36AP	36.6		77.4	90.8	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AWH	M1	COMPASS	0002	96	36AP	67.4		44.3	67.8	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AWH	M1	COMPASS	0002	96	36AP	77.0		61.1	85.4	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AWI	M1	MC4,YEARLING,SOVEREIGN;..	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWI	M1	MC4,YEARLING,SOVEREIGN;..	0002	88	36CI	79.0		56.6	63.5	1.16					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWI	M1	MC4,YEARLING,SOVEREIGN;..	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AWJ	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWJ	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWJ	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWJ	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWJ	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWK	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	118	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AWK	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWK	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWK	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWL	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWL	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWL	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWM	M1	MC4, YEARLING, SOVEREIGN;..	0002	96	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AWN	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWN	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	88	36CI	79.0		56.6	63.5	1.16					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWN	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWO	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWO	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWO	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWO	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	103	36BI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWO	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	103	36BI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWO	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWO	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWP	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWP	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWP	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	118	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWP	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWP	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWP	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	118	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWQ	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWQ	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWQ	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWQ	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	130	36BI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWQ	M1	EUROPA H 640 GLM;..	0002	130	36BI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWR	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWR	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWS	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWS	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWS	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWS	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWS	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWT	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWT	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWT	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	118	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AWT	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWU	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWU	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWU	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWV	M1	Horon/Nacre/Elliot/...	0002	96	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AWW	M1	KYROS K2,...	0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWW	M1	KYROS K2,...	0002	88	36CI	79.0		56.6	63.5	1.16					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWW	M1	KYROS K2,...	0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWX	M1	KYROS K2	0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWX	M1	KYROS K2,....	0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWX	M1	KYROS K2,....	0002	103	36CI	102.9		83.2	90.3	1.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWX	M1	KYROS K2,....	0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWX	M1	KYROS K2,....	0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.86					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWY	M1	KYROS K2,....	0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWY	M1	KYROS K2,....	0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWY	M1	KYROS K2,....	0002	118	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AWY	M1	KYROS K2,....	0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWZ	M1	KYROS K2	0002	130	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWZ	M1	KYROS K2,....	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AWZ	M1	KYROS K2,....	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AXA	M1	KYROS K2,....	0002	96	66D0	18.412		28.050		1.781		3.834			0.52
1727	FCA Italy (I)	AXB	M1	iSmove 7.3F	0002	130	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	AXB	M1	iSmove 7.3F	0002	130	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	AXC	M1	WAS 500 - Ducato	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXD	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXD	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXD	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	88	36AR	80.7		63.3	66.0	0.26					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXD	M1	R07,R19,R62,R47,R48,R49	0002	88	36AR	80.7		63.3	66.0	0.26					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.06					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48,R49	0002	103	36AR	92.7		46.3	51.9	0.28					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48,R49	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48,R49	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48,R49	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXE	M1	R07,R19,R62,R47,R48,R49	0002	103	36AR	90.2		60.6	108.3	0.34					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXF	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AXF	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXF	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AXF	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXG	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXG	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXG	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AXG	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	132	66E0	9.40		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AXG	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXH	M1	R16,R21,R05,R15	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXI	M1	R16,R21,R05,R15	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXI	M1	R16,R21,R05,R15	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AXI	M1	R16,R21,R05,R15	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXI	M1	R16,R21,R05,R15	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXI	M1	R16,R21,R05,R15	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXJ	M1	R16,R21,R05,R15	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXJ	M1	R16,R21,R05,R15	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AXJ	M1	R16,R21,R05,R15	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXJ	M1	R16,R21,R05,R15	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AXK	M1	R16,R21,R05,R15	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXK	M1	R16,R21,R05,R15	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AXK	M1	R16,R21,R05,R15	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AXK	M1	R16,R21,R05,R15	0002	132	36AR	97.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	AXK	M1	R16,R21,R05,R15	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXL	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AXL	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXL	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXL	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXL	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXL	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXM	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXM	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AXM	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXN	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AXN	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXN	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXN	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXN	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXN	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXO	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXO	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXP	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.06					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXP	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXP	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AXP	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXP	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	103	36AR	96.00		49.9	57.4	0.06					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AXP	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	103	36AR	104.5		46.9	53.3	0.18					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXP	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXP	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	103	36AR	81.5		48.5	53.6	0.59					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXP	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXP	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	103	36AR	98.00		52.9	58.6	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXP	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	AXQ	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AXQ	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXQ	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXQ	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXQ	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	118	36AR	99.7		45.7	53.3	0.53					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXR	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AXR	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXR	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXR	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AXR	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	132	36AR	99.7		45.7	53.3	0.53					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXR	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXR	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	132	36AR	81.2		42.9	47.7	1.75					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXR	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXR	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXR	M1	BI6907,-7274,-7362	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXS	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXT	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXT	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AXT	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXT	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXT	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXU	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXU	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AXU	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AXU	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXV	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AXV	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXV	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AXV	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	AXV	M1	R18-,R12(Knaus),R50(Weins	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXW	M1	Profila T;-RS;Activa One;	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AXW	M1	Profila T;-RS;Activa One;	0002	103	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AXX	M1	Profila T;-RS;Activa One;	0002	118	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AXX	M1	Profila T;-RS;Activa One;	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXY	M1	Profila T;-RS;Activa One;	0002	132	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AXY	M1	Profila T;-RS;Activa One;	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AXZ	M1	Activa One;Xtura	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AYA	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.5
1727	FCA Italy (I)	AYA	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.5
1727	FCA Italy (I)	AYB	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.06					0.5
1727	FCA Italy (I)	AYB	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AYB	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	AYB	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	AYB	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.5
1727	FCA Italy (I)	AYB	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.5
1727	FCA Italy (I)	AYB	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	AYC	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYC	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	118	66E0	9.4		113.0	71.8	0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AYC	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYC	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYC	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AYC	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYD	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYD	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYD	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYD	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AYD	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	AYD	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYD	M1	R11;R57;R58;R59;R66;R67	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYI	M1	V69/ V339	0002	88	36AR	96		57	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYI	M1	V69/ V339	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYI	M1	V69/ V339	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYI	M1	V69/ V339	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYI	M1	V69/ V339	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T69L/ T449	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T69L/ T449	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T69L/ T449	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T69L/ T449	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T69L/ T449	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T69L/ T449	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T69L/ T449	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T69L/ T449	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T69L/ T449	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T69L/ T449	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T69L/ T449	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	V69/ V339	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T68/ T447	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T68/ T447	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T68/ T447	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T68/ T447	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYJ	M1	T68/ T447	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	V69/ V339	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T69L/ T449	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	V69/ V339	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T69L/ T449	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T69L/ T449	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	V69/ V339	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	V69/ V339	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	V69/ V339	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T69L/ T449	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T69L/ T449	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	V69/ V339	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T69L/ T449	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T69L/ T449	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T69L/ T449	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T69L/ T449	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	V69/ V339	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	V69/ V339	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	V69/ V339	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	V69/ V339	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T68/ T447	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T68/ T447	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T68/ T447	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYK	M1	T68/ T447	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	V69/ V339	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T69L/ T449	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	V69/ V339	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	V69/ V339	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T69L/ T449	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T69L/ T449	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	V69/ V339	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T69L/ T449	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	V69/ V339	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	V69/ V339	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	V69/ V339	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T69L/ T449	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T69L/ T449	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T69L/ T449	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	V69/ V339	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	V69/ V339	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	V69/ V339	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	V69/ V339	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T69L/ T449	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T69L/ T449	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T68/ T447	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T68/ T447	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T68/ T447	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T68/ T447	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYL	M1	T68/ T447	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AYR	M1	BT.....BC....	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYR	M1	BT.....BC....	0002	88	36AR	96		57	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.6					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	36AR	104.5		46.9	53.3	0.18					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	36AR	92.7		46.3	51.9	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	36AR	87.6		41.2	99	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	36AR	90.2		60.6	108.3	0.34					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	36AR	87.5		45	49.7	0.69					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	36AR	81.5		48.5	53.6	0.59					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYS	M1	BT.....BC....	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYT	M1	BT.....BC....	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYT	M1	BT.....BC....	0002	118	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AYT	M1	BT.....BC....	0002	118	36AR	99.7		45.7	53.3	0.53					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYT	M1	BT.....BC....	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYT	M1	BT.....BC....	0002	118	36AR	84.3		54.7	60.7	1.19					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYT	M1	BT.....BC....	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	36AR	99.7		45.7	53.3	0.53					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	36AR	84.5		46.5	79.7	1.39					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	36AR	100		44.6	99	0.29					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	36AR	91.7		52.9	102	0.85					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	36AR	100		44.6	60.6	0.29					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	36AR	81.2		42.9	47.7	1.75					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYU	M1	BT.....BC....	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYV	M1	BC....	0002	88	36AR	96		51.8		0.6		56.9			0.50
1727	FCA Italy (I)	AYV	M1	BC....	0002	88	36AR	104.5		46.9		0.18		53.3			0.50
1727	FCA Italy (I)	AYV	M1	BC....	0002	88	36AR	98.1		56.6		0.3		64.6			0.50
1727	FCA Italy (I)	AYV	M1	BC....	0002	88	36AR	98.1		56.6	64.6	0.3					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYV	M1	BC....	0002	88	36AR	104.5		67.8	73.9	0.97					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYV	M1	BC....	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYV	M1	BC....	0002	88	36AR	96		57	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYV	M1	BC....	0002	88	36AR	80.7		63.3	66.0	0.26					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYV	M1	BC....	0002	88	36AR	84.7		42.6	55.5	0.24					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	96		65.7		0.73		71.8			0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	104.5		46.9		0.18		53.3			0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	101.5		51.8		0.52		56.9			0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	104		42	49.3	0.63					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	95		40.9	47	0.58					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	104.5		46.9	53.3	0.18					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.6					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	87.5		45	49.7	0.69					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	92.7		46.3	51.9	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYW	M1	BC....	0002	103	36AR	90.2		60.6	108.3	0.34					0.50
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	99.7		45.7		0.53		53.3			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	139.9		53.6		0.26		57.6			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	170.2		54.8		0.39		58.9			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	99.6		65.7		0.73		71.8			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	104.6		70.3		1.43		74.7			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	139.9		53.6	57.6	0.26					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	99.7		45.7	53.3	0.53					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	89.7		47.8	53.1	0.32					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	170.2		54.8	58.9	0.39					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	117.3		68.6	80.8	0.28					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	167.5		66.9	72.0	0.85					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYX	M1	BC....	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	110.4		50.2		0.81		57.3			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	170.2		54.8		0.39		58.9			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	139.9		53.6		0.26		57.6			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	99.7		45.7		0.53		53.3			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	106.3		59.2		1.51		66.2			0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	170.2		54.8	58.9	0.39					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	99.7		45.7	53.3	0.53					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	89.7		47.8	53.1	0.32					0.53
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	139.9		53.6	57.6	0.26					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	115.6		64.4	69.1	1.57					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	193.9		65.8	68.7	2.49					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	91.7		52.9	102	0.85					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	83		42.8	94.7	0.59					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	90.2		66.5	73.2	0.68					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	84.5		46.5	79.7	1.39					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYY	M1	BC....	0002	132	36AR	100		44.6	60.6	0.29					0.54
1727	FCA Italy (I)	AYZ	M1	BC....	0002	88	36CI	99.7		45.9		1.12		60.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AYZ	M1	BC....	0002	88	36CI	177.8		56.7		1.81		89.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZA	M1	BC....	0002	96	66D0	18.4				1.78		3.83			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZB	M1	BC....	0002	103	36CI	99.4		45.9		1.12		60.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZB	M1	BC....	0002	103	36CI	34.2		52.0		0.91		60.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZB	M1	BC....	0002	103	36CI	96.1		48.8		0.49		63.6			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZB	M1	BC....	0002	103	36CI	132.4		51.4		2.03		77.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZB	M1	BC....	0002	103	36CI	112.3		70.2		1.89		75.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZB	M1	BC....	0002	103	36CI	82.6		59.7		0.80		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZC	M1	BC....	0002	118	66D0	18.4		3.83		1.78		85.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZC	M1	BC....	0002	118	36CI	44.7		51.7		2.03		59.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZC	M1	BC....	0002	118	36CI	80.5		52.3		2.09		60.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZC	M1	BC....	0002	118	36CI	112.3		52.5		0.81		66.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZC	M1	BC....	0002	118	36CI	133.6		97.1		2.50		109.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZC	M1	BC....	0002	118	36CI	70.6		69.7		2.01		76.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZD	M1	BC....	0002	130	36CI	44.7		51.7		2.03		59.8			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AZD	M1	BC....	0002	130	36CI	80.5		52.3		2.09		60.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZD	M1	BC....	0002	130	36CI	122.3		52.5		0.81		66.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZD	M1	BC....	0002	130	36CI	133.6		97.1		2.5		109.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZD	M1	BC....	0002	130	36CI	70.6		69.7		2.01		76.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AZE	M1	FIAT DUCATO	0004	58	30AX										
1727	FCA Italy (I)	AZM	M1	FIAT DUCATO	0002	103	36AP	64.0		33.6	38.1	0.5					0.500
1727	FCA Italy (I)	AZM	M1	FIAT DUCATO	0002	103	36AP	68.1		40.0	44.4	0.6					0.500
1727	FCA Italy (I)	AZM	M1	FIAT DUCATO	0002	103	36AP	61.9		26.4	32.1	0.5					0.500
1727	FCA Italy (I)	AZM	M1	FIAT DUCATO	0002	103	36AP	59.6		28.5	35.8	0.5					0.500
1727	FCA Italy (I)	AZN	M1	CVE640	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZN	M1	CVE640	0002	88	36AR	96		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZN	M1	CVE601	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZN	M1	CVE601	0002	88	36AR	96		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZN	M1	CVE 601	0002	88	36AR	80.7		63.3	66.0	0.26					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZN	M1	CVE 640	0002	88	36AR	80.7		63.3	66.0	0.26					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZN	M1	CVE 640	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZN	M1	CVE 601	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZN	M1	CVE 601	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZN	M1	CVE 640	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE640	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE640	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE640	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE601	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE601	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE640	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	A70/ A464	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE601	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 640	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 640	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 640	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 640	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 640	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 601	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 640	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 640	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 601	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 601	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 601	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 601	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZO	M1	CVE 601	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE640	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE640	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE601	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE601	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE601	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE640	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE640	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE 601	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE 601	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE 601	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE 640	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE 640	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE 640	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE 640	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZP	M1	CVE 640	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE640	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE640	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE601	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE601	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE640	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE601	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE640	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE 640	0002	132	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE 640	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE 640	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE 640	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE 640	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE 640	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE 640	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE 640	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE 601	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE 601	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZQ	M1	CVE 601	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AZR	M1	I69L / I449	0002	88	36AR	96		57	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZR	M1	I69L / I449	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZR	M1	I69L / I449	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZR	M1	I69L / I449	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZS	M1	I69L / I449	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZS	M1	I69L / I449	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZS	M1	I69L / I449	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZS	M1	I69L / I449	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AZS	M1	I69L / I449	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AZS	M1	I69L / I449	0002	103	36AR	95.9		63.9	95.9	0.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZS	M1	I69L / I449	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZS	M1	I69L / I449	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZS	M1	I69L / I449	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AZS	M1	I69L / I449	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZS	M1	I69L / I449	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZT	M1	I69L / I449	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AZT	M1	I69L / I449	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AZT	M1	I69L / I449	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZT	M1	I69L / I449	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZT	M1	I69L / I449	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZT	M1	I69L / I449	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AZT	M1	I69L / I449	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AZT	M1	I69L / I449	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZT	M1	I69L / I449	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZT	M1	I69L / I449	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZU	M1	I69L / I449	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZU	M1	I69L / I449	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AZU	M1	I69L / I449	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZU	M1	I69L / I449	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AZU	M1	I69L / I449	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	AZU	M1	I69L / I449	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AZU	M1	I69L / I449	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.80		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AZU	M1	I69L / I449	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZU	M1	I69L / I449	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZU	M1	I69L / I449	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZU	M1	I69L / I449	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZV	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZV	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	88	36AR	96		57	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZW	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZW	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	103	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	AZW	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.6					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZW	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZX	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	118	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AZX	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZX	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZX	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	118	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	AZX	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZY	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	132	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	AZY	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZY	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	AZY	M1	TWIN...;ELIOS...;V-series	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	AZZ	M1	KW 49	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZZ	M1	KW 49	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZZ	M1	KW 702	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZZ	M1	KW 702	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZZ	M1	KW 702	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AZZ	M1	KW 702	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	AZZ	M1	KW 702	0002	88	36AR	80.7		63.3	66.0	0.26					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 49	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 49	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 49	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 702	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 702	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 702	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 702	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 702	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 702	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 702	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 702	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAA	M1	KW 702	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAB	M1	KW 49	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAB	M1	KW 49	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAB	M1	KW 49	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAB	M1	KW 702	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAB	M1	KW 702	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAB	M1	KW 702	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAB	M1	KW 702	0002	118	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAB	M1	KW 702	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAB	M1	KW 702	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAB	M1	KW 702	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 49	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 49	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 49	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 702	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 702	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 702	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 702	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 702	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 702	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 702	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 702	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAC	M1	KW 702	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAD	M1	SONIC 700 SL,-DL,-DC,-...	0002	132	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAD	M1	SONIC 700 SL,-DL,-DC,-...	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAD	M1	SONIC 700 SL,-DL,-DC,-...	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAD	M1	SONIC 700 SL,-DL,-DC,-...	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.02	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAE	M1	WAS 300 - Ducato	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAE	M1	WAS 300 - Ducato	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAE	M1	WAS 300 - Ducato	0002	132	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	BAE	M1	WAS 300 - Ducato	0002	132	36AR	88.6		47.8	53.1	0.32					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAE	M1	WAS 300 - Ducato	0002	132	36AR	91.7		52.9	102	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAF	M1	WAS 300 - Ducato	0002	130	36CI	136.2		78.4	81.6	0.34					0.52
1727	FCA Italy (I)	BAG	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAG	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAG	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	88	36AR	80.7		63.3	66.0	0.26					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAH	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAH	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36AR	104.5		46.9	53.3	0.18					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAH	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAH	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAH	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.6					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAH	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	BAH	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36AR	95.0		40.9	47.0	0.58					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAH	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAH	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAH	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAI	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAI	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	BAI	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAI	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAI	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAI	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36AR	139.9		53.6	57.6	0.26					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAI	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAJ	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAJ	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAJ	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAJ	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAJ	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAJ	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAJ	M1	Grand Canyon, Yellowstone.	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAK	M1	I 6820-2 alpa	0002	103	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.51
1727	FCA Italy (I)	BAK	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAK	M1	XL-I 7850-2	0002	103	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.51
1727	FCA Italy (I)	BAK	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAK	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	103	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.51
1727	FCA Italy (I)	BAK	M1	I 6820-2 alpa, XL-I 7850-2	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAK	M1	I 6820-2 alpa, XL-I 7850-2	0002	103	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.51
1727	FCA Italy (I)	BAK	M1	I 6820-2 alpa, XL-I 7850-2	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAK	M1	I 6820-2 alpa, XL-I 7850-2	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAK	M1	I 6820-2 alpa, XL-I 7850-2	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	XL-I 7850-2	0002	118	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.55
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	XL-I 7850-2	0002	118	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	118	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	I 6820-2 alpa	0002	118	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.55
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	I 6820-2 alpa	0002	118	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	118	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	I 6820-2 alpa,XL-I 7850-2	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	I 6820-2 alpa,XL-I 7850-2	0002	118	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.55
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	I 6820-2 alpa,XL-I 7850-2	0002	118	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAL	M1	I 6820-2 alpa,XL-I 7850-2	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAM	M1	I 6820-2 alpa	0002	132	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAM	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAM	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAM	M1	XL-I 7850-2	0002	132	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAM	M1	Esprit I 7150-2 DBL / EBL	0002	132	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAM	M1	I 6820-2 alpa,XL-I 7850-2	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAM	M1	I 6820-2 alpa,XL-I 7850-2	0002	132	66E0	9.40		113.00		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAM	M1	I 6820-2 alpa,XL-I 7850-2	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAM	M1	I 6820-2 alpa,XL-I 7850-2	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAM	M1	I 6820-2 alpa,XL-I 7850-2	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAN	M1	Summit 640, Globecar...	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.5
1727	FCA Italy (I)	BAN	M1	Summit 640, Globecar...	0002	88	36AR	96		57	62.3	0.22					0.5
1727	FCA Italy (I)	BAN	M1	Summit 640, Globecar...	0002	88	36AR	80.7		63.9	66.0	0.26					0.5
1727	FCA Italy (I)	BAO	M1	Summit 640, Globecar...	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	BAO	M1	Summit 640, Globecar...	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	BAO	M1	Summit 640, Globecar...	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.6					0.5
1727	FCA Italy (I)	BAO	M1	Summit 640, Globecar...	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.5
1727	FCA Italy (I)	BAO	M1	Summit 640, Globecar...	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	BAO	M1	Summit 640, Globecar...	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.5
1727	FCA Italy (I)	BAP	M1	Summit 640, Globecar...	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAP	M1	Summit 640, Globecar...	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAP	M1	Summit 640, Globecar...	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAQ	M1	Summit 640, Globecar...	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAQ	M1	Summit 640, Globecar...	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAQ	M1	Summit 640, Globecar...	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAQ	M1	Summit 640, Globecar...	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAQ	M1	Summit 640, Globecar...	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAQ	M1	Summit 640, Globecar...	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAR	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAR	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAR	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAR	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	88	36AR	96.0		57.0	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.60		12.40			0.51
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.60		12.40			0.51
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.60		12.40			0.51
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	103	36AR	96.0		49.9	57.4	0.60					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	n	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	n	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAS	M1	n	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.60		12.40			0.51
1727	FCA Italy (I)	BAT	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAT	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAT	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAT	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.60		12.40			0.55
1727	FCA Italy (I)	BAT	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAT	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAT	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.60		12.40			0.55
1727	FCA Italy (I)	BAT	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAT	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAT	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.60		12.40			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAU	M1	Dog Liner T7402 EB,Just T	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BAV	M1	Integra	0002	103	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	BAW	M1	Integra	0002	118	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	BAW	M1	Integra	0002	118	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	BAX	M1	Integra	0002	132	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BAY	M1	IL 720 EB,-QB;IL 695 QB,.	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAY	M1	IL 720 EB,-QB;IL 695 QB,.	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BAY	M1	IL 720 EB,-QB;IL 695 QB,.	0002	103	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	BAZ	M1	IL 720 EB,-QB;IL 695 QB,.	0002	118	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	BAZ	M1	IL 720 EB,-QB;IL 695 QB,.	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAZ	M1	IL 720 EB,-QB;IL 695 QB,.	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BAZ	M1	IL 720 EB,-QB;IL 695 QB,.	0002	118	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BBA	M1	IL 720 EB,-QB;IL 695 QB,.	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BBA	M1	IL 720 EB,-QB;IL 695 QB,.	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBA	M1	IL 720 EB,-QB;IL 695 QB,.	0002	132	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BBB	M1	Malibu	0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBB	M1	Malibu	0002	88	36AR	96		57	62.3	0.22					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBB	M1	Malibu	0002	88	36AR	80.7		63.3	66.0	0.26					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBC	M1	Malibu	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBC	M1	Malibu	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBC	M1	Malibu	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.6					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBC	M1	Malibu	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.6		12.4			0.5
1727	FCA Italy (I)	BBC	M1	Malibu	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBC	M1	Malibu	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBC	M1	Malibu	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBC	M1	Malibu	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.6		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	BBD	M1	Malibu	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBD	M1	Malibu	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBD	M1	Malibu	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.6		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	BBD	M1	Malibu	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.6		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BBD	M1	Malibu	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBE	M1	Malibu	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBE	M1	Malibu	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBE	M1	Malibu	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BBE	M1	Malibu	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.6		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BBE	M1	Malibu	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BBE	M1	Malibu	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBE	M1	Malibu	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBF	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	103	66E0	9.4		113		0.6		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	BBF	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBF	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBG	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	118	66E0	9.4		113		0.6		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BBG	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBG	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBG	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	118	66E0	9.4		113		0.6		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	BBH	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	132	66E0	9.4		113		0.6		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BBH	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	BBH	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBH	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BBH	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBH	M1	Chic E-Line; Chic C-Line	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BBI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.6		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	BBI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.6					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	36AR	95.9		63.9	68.4	0.43					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	36AR	87.6		41.2	99	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	103	66E0	9.40		113.0		0.6		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	BBJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.6		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BBJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.6		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	BBK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.6		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BBK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BBK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	132	36AR	92.7		83.4	90.7	0.69					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	132	36AR	91.7		52.9	102	0.85					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.53
1727	FCA Italy (I)	BBK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	132	36AR	91.7		52.9	102	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BBL	M1	MIG;MAY	0002	88	36AR	96		57	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBM	M1	MIG;MAY	0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.6					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBM	M1	MIG;MAY	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBM	M1	MIG;MAY	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBN	M1	MIG;MAY	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBN	M1	MIG;MAY	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBN	M1	MIG;MAY	0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBO	M1	MIG;MAY	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBO	M1	MIG;MAY	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBO	M1	MIG;MAY	0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBP	M1	Arto 88LF	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBQ	M1	Arto 88LF	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBR	M1	Arto 88LF	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBS	M1	Arto 77E	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBT	M1	Arto 77E	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBU	M1	Arto 77E	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8					0.5
1727	FCA Italy (I)	BBV	M1	COMPASS	0008	96	36AP	280.2		13.4		0.4		41.0	36.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	BBV	M1	COMPASS	0008	96	36AP	403.2		6.8		0.1		30.3	25.4		
1727	FCA Italy (I)	BBV	M1	COMPASS	0008	96	36EA	403.2		6.8		0.1		30.3	25.4		
1727	FCA Italy (I)	BBV	M1	COMPASS	0008	96	36EA	368.9		6.1		0.2		23.2	18.8		
1727	FCA Italy (I)	BBW	M1	FLE1	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBW	M1	FLE1	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBW	M1	FLE1	0002	103	36AR	97.6		52.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBW	M1	FLE1	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBX	M1	FLE1	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBX	M1	FLE1	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBY	M1	FLE1	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BBY	M1	FLE1	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBY	M1	FLE1	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BBY	M1	FLE1	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	BBY	M1	FLE1	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BBZ	M1	R03,R12	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BBZ	M1	R03,R12	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	BBZ	M1	R03,R12	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BCA	M1	R03,R12	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCA	M1	R03,R12	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BCA	M1	R03,R12	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.55
1727	FCA Italy (I)	BCA	M1	R03,R12	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCB	M1	R03,R12	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BCB	M1	R03,R12	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCB	M1	R03,R12	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BCC	M1		0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCC	M1		0002	88	36AR	96		57	62.3	0.22					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCD	M1		0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCD	M1		0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCD	M1		0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.6					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCE	M1		0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCE	M1		0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCE	M1		0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCF	M1		0002	132	36AR	106.3		69.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BCF	M1		0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCF	M1		0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCG	M1		0002	88	36CI	68.6		59.1	72.7	1.25					0.52
1727	FCA Italy (I)	BCG	M1		0002	88	36CI	78.5		61.5	65.6	0.95					0.52
1727	FCA Italy (I)	BCH	M1		0002	103	36CI	56.8		61.8	69.8	1.66					0.52
1727	FCA Italy (I)	BCH	M1		0002	103	36CI	31.3		105.7	109.5	1.99					0.52
1727	FCA Italy (I)	BCH	M1		0002	103	36CI	78.8		79.1	85.2	0.82					0.52
1727	FCA Italy (I)	BCH	M1		0002	103	36CI	82.6		59.7	68.3	0.80					0.52
1727	FCA Italy (I)	BCI	M1		0002	118	36CI	97.1		85.5	92.6	1.33					0.52
1727	FCA Italy (I)	BCI	M1		0002	118	36CI	127.2		83.5	90.0	3.24					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	BCI	M1		0002	118	36CI	500.4		92.6	99.1	2.77					0.52
1727	FCA Italy (I)	BCK	M1		0002	88	36AR	96.2		66.1	72.3	0.28					0.50
1727	FCA Italy (I)	BCK	M1		0002	88	36AR	96		57	62.3	0.22					0.50
1727	FCA Italy (I)	BCL	M1		0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BCL	M1		0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BCL	M1		0002	103	36AR	96		49.9	57.4	0.6					0.50
1727	FCA Italy (I)	BCM	M1		0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCM	M1		0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCM	M1		0002	118	36AR	132.3		62.7	70.4	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCN	M1		0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BCN	M1		0002	132	36AR	114.1		50.6	58.2	0.76					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCN	M1		0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCO	M1	FIAT TIPO	0008	96	36AP	321.8		10.2		0.1		34.2	29.8		
1727	FCA Italy (I)	BCO	M1	FIAT TIPO	0008	96	36AP	332.3		7.0		0.0		28.6	24.3		
1727	FCA Italy (I)	BCP	M1	FIAT TIPO	0008	96	36AP	321.8		10.2		0.1		34.2	29.8		
1727	FCA Italy (I)	BCP	M1	FIAT TIPO	0008	96	36AP	332.3		7.0		0.0		28.6	24.3		
1727	FCA Italy (I)	BCT	M1	T70 F	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BCT	M1	T70 F	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BCT	M1	T65 GE	0002	103	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	BCT	M1	T70 F	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BCT	M1	T70 F	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	BCT	M1	T70 E	0002	103	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.51
1727	FCA Italy (I)	BCU	M1	T70 F	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCU	M1	T75 HGE	0002	118	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BCU	M1	T70 F	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCV	M1	T70 F	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCV	M1	T75 HGE	0002	132	66E0	9.4		113		0.8		12.4			0.54
1727	FCA Italy (I)	BCV	M1	T70 F	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BCV	M1	T70 F	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BCV	M1	T70 F	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	BCW	M1	iSmove 7.3F	0002	103	36AR	98.0		52.9	58.6	0.5					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCW	M1	iSmove 7.3F	0002	103	66E0	9.4		113.0		0.8					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCW	M1	iSmove 7.3F	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.5					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCW	M1	iSmove 7.3F	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.3					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCW	M1	iSmove 7.3F	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.5					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCX	M1	iSmove 7.3F	0002	118	66E0	9.4		113.0		0.8					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCY	M1	iSmove 7.3F	0002	132	66E0	9.4		113.0		0.8					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCY	M1	iSmove 7.3F	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	1.0					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCY	M1	iSmove 7.3F	0002	132	66E0	9.4		113.0	0.0	0.8					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCY	M1	iSmove 7.3F	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.9					0.5
1727	FCA Italy (I)	BCZ	M1	K65 ET	0002	103	36AR	98		52.9	58.6	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BCZ	M1	K65 ET	0002	103	36AR	101.5		51.8	56.9	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BDA	M1	K65 ET	0002	118	36AR	104.6		70.3	74.7	1.43					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	BDA	M1	K65 ET	0002	118	36AR	99.6		65.7	71.8	0.73					0.54
1727	FCA Italy (I)	BDB	M1	K65 ET	0002	132	36AR	110.4		50.2	57.3	0.81					0.54
1727	FCA Italy (I)	BDB	M1	K65 ET	0002	132	36AR	106.3		59.2	66.2	1.51					0.53
1727	FCA Italy (I)	BDC	M1	FIAT 500X	0008	96	36AP	295.9		16.4		0.2		29.9	25.2		
1727	FCA Italy (I)	BDC	M1	500X	0008	96	36AP	295.9		16.4		0.2		29.9	25.2		
1727	FCA Italy (I)	BDC	M1	500X	0008	96	36AP	403.2		6.8		0.1		30.3	25.4		
1727	FCA Italy (I)	BDF	M1	AVENGER	0004	62	30AX										
1727	FCA Italy (I)	BDG	M1	K65 ET	0002	103	36AR	97.6		59.1	64.2	0.52					0.50
1727	FCA Italy (I)	BDG	M1	K65 ET	0002	103	36AR	87.6		41.2	99.0	0.29					0.50
1727	FCA Italy (I)	BDI	M1	AVENGER	0001	74	36AP	629.6		30.9		1.62		22.7	19.4		
1727	FCA Italy (I)	BDI	M1	AVENGER	0001	74	36AP	629.6		30.9		1.6		22.7	19.4		
1727	FCA Italy (I)	BDI	M1	AVENGER	0001	74	36EA	629.6		30.9		1.6		22.7	19.4		
1727	FCA Italy (I)	BDK	M1	R07,R19,R62,R47,R48	0002	88	36AR	80.7		63.3	66.0	0.26					0.5
1727	FCA Italy (I)	BDO	M1	500	0004	47	30AX										
1727	FCA Italy (I)	BDP	M1	K65 ET	0002	132	36AR	96.1		70.4	88.9	0.99					0.54
1727	FCA Italy (I)	BDP	M1	K65 ET	0002	132	36AR	91.7		52.9	102.0	0.85					0.53
1727	FCA Italy (I)	BDQ	M1	600	0004	62	30AX										
1727	FCA Italy (I)	BDT	M1	AVENGER	0008	74	36EA	357.7		16.1		1.7		20.7	15.4		
1731	KTM Sportcar (A)	AAA	M1	X-Bow	0001	177	36W0	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
1731	KTM Sportcar (A)	AAB	M1	X-Bow	0001	200	36W0	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
1731	KTM Sportcar (A)	AAC	M1	X-Bow GT	0001	220	36W0	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
1731	KTM Sportcar (A)	AAC	M1	X-Bow R	0001	220	36W0	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
1734	MG Motor (UK)	AAA	M1	MG6	0001	118	35A0	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (UK)	AAA	M1	MG6	0001	118	35B0	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (UK)	AAA	M1	MG6	0001	118	35F0	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (UK)	AAA	M1	MG6	0001	118	35F0	460.9		27.2				35.3	29.3		
1734	MG Motor (UK)	AAB	M1	MG6	0001	118	35A0	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (UK)	AAB	M1	MG6	0001	118	35B0	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (UK)	AAB	M1	MG6	0001	118	35F0	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (UK)	AAB	M1	MG6	0001	118	35F0	460.9		27.2				35.3	29.3		
1734	MG Motor (UK)	AAC	M1	MG6	0002	110	35J0	407.5		172.4	203.6	0.3					0.51
1734	MG Motor (UK)	AAD	M1	MG6	0002	110	35J0	407.5		172.4	203.6	0.3					0.51
1734	MG Motor (UK)	AAE	M1	MG3	0001	78	35J0	636.9		16.4				36.7	34.1		
1734	MG Motor (UK)	AAE	M1	MG3	0001	78	35J0	654.8		12.1				39.0	36.3		
1742	Alfa Romeo (I)	AAA	M1	ALFA MITO	0006	88	36W0	574.3		18.1				37.7	32.5		
1742	Alfa Romeo (I)	AAB	M1	ALFA MITO	0001	125	36W0	364.0		33.4				44.1	26.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAC	M1	ALFA MITO	0001	120	36W0	364.0		33.4				44.1	26.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAD	M1	ALFA MITO	0001	57	36W0	337.0		37.3				47.7	47.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAE	M1	ALFA MITO	0001	51	36W0	233.1		25.5				32.8	27.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAF	M1	ALFA MITO	0001	77	36W0	316.0		34.4				41.3	38.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1742	Alfa Romeo (I)	AAG	M1	ALFA MITO	0001	74	36W0	316.0		34.4				41.3	38.2		
1742	Alfa Romeo (I)	AAH	M1	ALFA MITO	0001	103	36W0	364.0		33.4				44.1	26.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAI	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	36W0	466.0		35.1				43.7	37.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAI	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	36W0	317.8		39.2				50.2	44.8		
1742	Alfa Romeo (I)	AAJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	36W0	466.0		35.1				43.7	37.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	36W0	317.8		39.2				50.2	44.8		
1742	Alfa Romeo (I)	AAK	M1	ALFA GIULIETTA	0001	177	36W0	408.2		20.3		3.4		42.6	37.9		
1742	Alfa Romeo (I)	AAL	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	36W0	278.6		20.1				37.8	34.1		
1742	Alfa Romeo (I)	AAL	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	36AG	665.6		30.8				52.0	46.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAL	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	36DG	816.8		34.0				54.4	48.9		
1742	Alfa Romeo (I)	AAL	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	36DG	665.6		30.8				52.0	46.8		
1742	Alfa Romeo (I)	AAM	M1	ALFA GIULIETTA	0006	88	36W0	360.2		12.9				36.0	31.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAM	M1	ALFA GIULIETTA	0006	88	36W0	360.2		12.9				36.0	37.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAN	M1	ALFA GIULIETTA	0001	77	36W0	278.6		20.1				37.8	34.1		
1742	Alfa Romeo (I)	AAO	M1	ALFA GIULIETTA	0002	129	36W0	124.4		34.4	75.4	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAP	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	36W0	124.4		34.4	75.4	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAQ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	110	36W0	466.0		35.1				43.7	37.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAR	M1	ALFA GIULIETTA	0002	100	36W0	239.3		45.6	113.4	0.8					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAS	M1	4C	0001	177	36W0	404.0		38.0		3.4		44.0	37.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAT	M1	4C SPIDER	0001	177	36W0	404.0		38.0		3.44		44.0	37.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAT	M1	4C SPIDER	0001	177	36W0	404.0		38.0		3.4		44.0	37.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36W0	251.3		21.0	78.5	0.5					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36W0	117.3		62.0	88.6	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36BG	52.0		58.4	66.2	0.5					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36BG	89.1		66.2	78.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36BG	52.0		58.4	66.2	0.54					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36BG	89.1		66.2	78.9	0.26					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36BG	89.0		66.2	78.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36DG	89.0		66.2	78.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36DG	52.0		58.4	66.2	0.5					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36DG	32.3		33.5	42.6	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36DG	76.4		34.2	52.6	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAV	M1	ALFA GIULIETTA	0002	110	36W0	239.3		45.6	113.4	0.8					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAW	M1	ALFA GIULIETTA	0002	85	36W0	251.3		21.0	78.5	0.5					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAW	M1	ALFA GIULIETTA	0002	85	36W0	117.3		62.0	88.6	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAX	M1	GIULIA	0002	110	36W0	303.9		62.1	127.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAX	M1	GIULIA	0002	110	36W0	111.0		67.6	85.3	0.1					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAY	M1	GIULIA	0002	132	36W0	303.9		62.1	127.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAY	M1	GIULIA	0002	132	36W0	111.0		67.6	85.3	0.1					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAY	M1	GIULIA	0002	132	36W0	255.8		65.9	102.1	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAZ	M1	GIULIA QUADRIFOGLIO	0001	375	36W0	532.7		20.1		1.5		23.4	18.5		
1742	Alfa Romeo (I)	AAZ	M1	GIULIA QUADRIFOGLIO	0001	375	36W0	513.8		25.3		2.4		31.4	26.9		
1742	Alfa Romeo (I)	AAZ	M1	GIULIA QUADRIFOGLIO	0001	375	36AG	278.8		36.0		0.3		23.6	18.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1742	Alfa Romeo (I)	AAZ	M1	GIULIA QUADRIFOGLIO	0001	375	36DG	278.8		36.0		0.3		23.6	18.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAZ	M1	GIULIA QUADRIFOGLIO	0001	375	36AP	322.5		12.1		0.1		23.9	20.5		
1742	Alfa Romeo (I)	AAZ	M1	GIULIA QUADRIFOGLIO	0001	375	36AP	835.8		17.0		0.3		35.1	30.0		
1742	Alfa Romeo (I)	ABB	M1	GIULIA	0001	206	36W0	469.3		26.5		2.3		43.7	35.7		
1742	Alfa Romeo (I)	ABB	M1	GIULIA	0001	206	36AG	492.5		21.5		0.3		41.5	33.6		
1742	Alfa Romeo (I)	ABB	M1	GIULIA	0001	206	36DG	492.5		21.5		0.3		41.5	33.6		
1742	Alfa Romeo (I)	ABB	M1	GIULIA	0001	206	36DG	243.4		22.4		0.4		28.1	21.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ABB	M1	GIULIA	0001	206	36AP	447.3		38.7		0.1		49.7	39.0		
1742	Alfa Romeo (I)	ABB	M1	GIULIA	0001	206	36AP	447.3		38.7		0.1		49.7	38.5		
1742	Alfa Romeo (I)	ABB	M1	GIULIA	0001	206	36AP	362.4		16.5		0.1		31.5	26.1		
1742	Alfa Romeo (I)	ABB	M1	GIULIA	0001	206	36EA	362.4		16.5		0.1		31.5	26.1		
1742	Alfa Romeo (I)	ABD	M1	ALFA MITO	0002	70	36W0	234.4		67.0	99.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABE	M1	ALFA MITO	0002	66	36W0	199.0		66.2	99.4	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABF	M1	GIULIA	0002	100	36W0	111.0		67.6	85.3	0.1					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABF	M1	GIULIA	0002	100	36W0	303.9		62.1	127.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABF	M1	GIULIA	0002	100	36BG	28.9		27.7	45.0	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABF	M1	GIULIA	0002	100	36BG	59.1		65.1	91.1	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABF	M1	GIULIA	0002	100	36DG	28.9		27.7	45.0	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABF	M1	GIULIA	0002	100	36DG	48.3		40.8	43.7	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABG	M1	GIULIA	0001	147	36W0	389.8		26.5		2.6		41.3	33.0		
1742	Alfa Romeo (I)	ABH	M1	GIULIA	0001	206	36W0	469.3		26.5		2.3		43.7	35.7		
1742	Alfa Romeo (I)	ABH	M1	GIULIA	0001	206	36AG	399.7		27.6		0.3		44.5	34.7		
1742	Alfa Romeo (I)	ABH	M1	GIULIA	0001	206	36DG	399.7		27.6		0.3		44.5	34.7		
1742	Alfa Romeo (I)	ABH	M1	GIULIA	0001	206	36DG	237.5		24.1		0.3		26.9	20.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ABH	M1	GIULIA	0001	206	36AP	612.5		27.0		0.2		46.6	37.1		
1742	Alfa Romeo (I)	ABH	M1	GIULIA	0001	206	36AP	554.9		22.3		0.3		38.6	30.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ABH	M1	GIULIA	0001	206	36EA	554.9		22.3		0.3		38.6	30.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ABI	M1	GIULIA	0002	154	36W0	255.4		64.2	111.7	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABI	M1	GIULIA	0002	154	36AP	20.5		40.9	42.7	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABI	M1	GIULIA	0002	154	36AP	61.2		43.4	52.7	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABI	M1	GIULIA	0002	154	36EA	61.2		43.4	52.7	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABJ	M1	STELVIO	0001	206	36W0	402.2		40.1		3.1		49.0	42.2		
1742	Alfa Romeo (I)	ABJ	M1	STELVIO	0001	206	36AG	493.8		29.9		0.5		51.1	43.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ABJ	M1	STELVIO	0001	206	36DG	493.8		29.9		0.5		51.1	43.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ABJ	M1	STELVIO	0001	206	36DG	309.3		32.4		0.6		37.3	28.2		
1742	Alfa Romeo (I)	ABJ	M1	STELVIO	0001	206	36DG	309.27		32.39		0.64		37.25	28.24		
1742	Alfa Romeo (I)	ABJ	M1	STELVIO	0001	206	36AP	309.3		32.4		0.6		37.3	28.2		
1742	Alfa Romeo (I)	ABJ	M1	STELVIO	0001	206	36AP	942.3		40.1		0.3		55.0	41.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ABJ	M1	STELVIO	0001	206	36AP	637.8		25.6		0.2		40.3	31.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ABJ	M1	STELVIO	0001	206	36EA	637.8		25.6		0.17		40.3	31.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ABJ	M1	STELVIO	0001	206	36EA	637.8		25.6		0.2		40.3	31.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ABK	M1	STELVIO	0002	154	36W0	173.8		61.4	102.1	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABK	M1	STELVIO	0002	154	36BG	68.0		37.2	43.0	0.5					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1742	Alfa Romeo (I)	ABK	M1	STELVIO	0002	154	36DG	68.0		37.2	43.0	0.5					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABK	M1	STELVIO	0002	154	36DG	81.5		48.0	52.2	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABK	M1	STELVIO	0002	154	36AP	81.5		48.0	52.2	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABK	M1	STELVIO	0002	154	36AP	40.4		44.4	48.3	0.7					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABK	M1	STELVIO	0002	154	36AP	50.4		27.1	30.6	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABK	M1	STELVIO	0002	154	36EA	50.4		27.1	30.6	0.32					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABK	M1	STELVIO	0002	154	36EA	50.4		27.1	30.6	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABL	M1	STELVIO	0001	148	36W0	225.4		36.0		2.4		30.8	25.6		
1742	Alfa Romeo (I)	ABL	M1	STELVIO	0001	148	36AG	534.3		34.9		0.4		57.1	47.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ABL	M1	STELVIO	0001	148	36DG	534.3		34.9		0.4		57.1	47.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ABL	M1	STELVIO	0001	148	36DG	270.2		35.3		0.5		38.4	30.5		
1742	Alfa Romeo (I)	ABL	M1	STELVIO	0001	148	36DG	270.16		35.27		0.49		38.37	30.47		
1742	Alfa Romeo (I)	ABL	M1	STELVIO	0001	148	36AP	270.2		35.3		0.5		38.4	30.5		
1742	Alfa Romeo (I)	ABL	M1	STELVIO	0001	148	36AP	752.3		36.9		0.2		58.4	43.5		
1742	Alfa Romeo (I)	ABM	M1	STELVIO	0002	110	36W0	220.2		63.2	109.1	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABN	M1	STELVIO	0002	132	36W0	220.2		63.2	109.1	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABO	M1	STELVIO	0002	132	36W0	173.8		61.4	102.1	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABP	M1	GIULIA	0001	148	36AG	402.5		39.9		0.4		45.6	34.5		
1742	Alfa Romeo (I)	ABP	M1	GIULIA	0001	148	36DG	402.5		39.9		0.4		45.6	34.5		
1742	Alfa Romeo (I)	ABP	M1	GIULIA	0001	148	36DG	241.3		22.7		0.7		44.8	32.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ABP	M1	GIULIA	0001	148	36DG	48.3		40.8	43.7	0.2					
1742	Alfa Romeo (I)	ABP	M1	GIULIA	0001	148	36AP	605.4		35.3		0.1		53.7	39.7		
1742	Alfa Romeo (I)	ABP	M1	GIULIA	0001	148	36AP	608.2		28.1		0.1		54.6	38.8		
1742	Alfa Romeo (I)	ABQ	M1	GIULIA	0002	132	36W0	255.4		64.2	111.7	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABR	M1	STELVIO QUADRIFOGLIO	0001	375	36W0	364.5		31.7		2.8		49.9	46.1		
1742	Alfa Romeo (I)	ABR	M1	STELVIO QUADRIFOGLIO	0001	375	36AG	402.5		30.4		0.2		51.0	46.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ABR	M1	STELVIO QUADRIFOGLIO	0001	375	36DG	402.5		30.4		0.2		51.0	46.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ABR	M1	STELVIO QUADRIFOGLIO	0001	375	36AP	402.5		30.4		0.2		51.0	46.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ABR	M1	STELVIO QUADRIFOGLIO	0001	375	36AP	338.6		12.4		0.1		22.7	19.2		
1742	Alfa Romeo (I)	ABR	M1	STELVIO QUADRIFOGLIO	0001	375	36AP	685.1		16.2		0.2		48.9	42.2		
1742	Alfa Romeo (I)	ABS	M1	STELVIO	0002	140	36BG	68.0		37.2	43.0	0.5					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABS	M1	STELVIO	0002	140	36DG	68.0		37.2	43.0	0.5					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABS	M1	STELVIO	0002	140	36DG	81.5		48.0	52.2	0.41					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABS	M1	STELVIO	0002	140	36DG	81.5		48.0	52.2	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABS	M1	STELVIO	0002	140	36AP	81.5		48.0	52.2	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABS	M1	STELVIO	0002	140	36AP	40.4		44.4	48.3	0.7					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABT	M1	STELVIO	0002	140	36BG	49.6		47.4	50.5	0.1					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABT	M1	STELVIO	0002	140	36DG	49.6		47.4	50.5	0.1					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABT	M1	STELVIO	0002	140	36AP	43.9		35.0	39.5	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABU	M1	STELVIO	0002	118	36BG	49.6		47.4	50.5	0.1					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABU	M1	STELVIO	0002	118	36DG	49.6		47.4	50.5	0.1					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABU	M1	STELVIO	0002	118	36AP	43.9		35.0	39.5	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABU	M1	STELVIO	0002	118	36AP	52.9		20.4	23.6	0.5					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1742	Alfa Romeo (I)	ABU	M1	STELVIO	0002	118	36EA	52.9		20.4	23.6	0.53					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABU	M1	STELVIO	0002	118	36EA	52.9		20.4	23.6	0.5					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABV	M1	GIULIA	0002	155	36BG	40.4		14.7	37.2	0.7					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABV	M1	GIULIA	0002	155	36BG	33.8		34.9	38.4	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABV	M1	GIULIA	0002	155	36DG	33.8		34.9	38.4	0.4		4.6			0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABV	M1	GIULIA	0002	155	36DG	46.5		54.2	59.5	1.0					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABW	M1	GIULIA	0002	140	36BG	40.4		14.7	37.2	0.7					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABW	M1	GIULIA	0002	140	36BG	33.8		34.9	38.4	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABW	M1	GIULIA	0002	140	36DG	33.8		34.9	38.4	0.4		4.6			0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABW	M1	GIULIA	0002	140	36DG	46.5		54.2	59.5	1.0					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABX	M1	GIULIA	0002	140	36BG	58.4		45.2	65.7	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABX	M1	GIULIA	0002	140	36BG	43.7		25.2	39.0	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABX	M1	GIULIA	0002	140	36BG	28.9		27.7	45.0	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABX	M1	GIULIA	0002	140	36DG	28.9		27.7	45.0	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABX	M1	GIULIA	0002	140	36DG	48.3		40.8	43.7	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABX	M1	GIULIA	0002	140	36AP	59.7		37.8	50.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABX	M1	GIULIA	0002	140	36AP	59.7		37.8	50.9	2.7					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABY	M1	GIULIA	0002	118	36BG	58.4		45.2	65.7	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABY	M1	GIULIA	0002	118	36BG	43.7		25.2	39.0	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABY	M1	GIULIA	0002	118	36BG	28.9		27.7	45.0	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABY	M1	GIULIA	0002	118	36DG	28.9		27.7	45.0	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABY	M1	GIULIA	0002	118	36DG	48.3		40.8	43.7	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABY	M1	GIULIA	0002	118	36AP	59.7		37.8	50.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABY	M1	GIULIA	0002	118	36AP	59.7		37.8	50.9	2.7					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABY	M1	GIULIA	0002	118	36AP	31.1		22.5	31.6	2.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABY	M1	GIULIA	0002	118	36EA	31.1		22.5	31.6	2.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABZ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	36BG	42.9		29.3	54.0	0.18					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABZ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	36BG	42.9		29.3	54.0	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABZ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	36DG	42.9		29.3	54.0	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABZ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	36DG	31.9		34.7	53.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ACA	M1	GIULIA	0001	206	36AG	492.5		21.5		0.3		41.5	33.6		
1742	Alfa Romeo (I)	ACB	M1	ALFA GIULIETTA	0002	84	36DG	76.4		34.2	52.6	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ACB	M1	ALFA GIULIETTA	0002	84	36DG	32.3		33.5	42.6	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ACC	M1	GIULIA QUADRIFOGLIO "ALFA	0001	383	36DG	278.8		36.0		0.3		23.6	18.7		
1742	Alfa Romeo (I)	ACD	M1	STELVIO QUADRIFOGLIO "ALF	0001	383	36DG	402.5		30.4		0.2		51.0	46.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ACE	M1	STELVIO	0001	184	36DG	309.3		32.4		0.6		37.3	28.2		
1742	Alfa Romeo (I)	ACE	M1	STELVIO	0001	184	36AP	942.3		40.0		0.3		55.0	41.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ACF	M1	GIULIA	0001	184	36DG	243.4		22.4		0.4		28.1	21.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ACG	M1	STELVIO	0001	206	36DG	309.3		32.4		0.6		37.3	28.2		
1742	Alfa Romeo (I)	ACG	M1	STELVIO	0001	206	36AP	942.3		40.1		0.3		55.0	41.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ACH	M1	GIULIA QUADRIFOGLIO	0001	397	36AP	337.7		27.5		0.2		40.7	36.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ACH	M1	GIULIA GTA	0001	397	36AP	337.7		27.5		0.2		40.7	36.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ACH	M1	GIULIA GTAm	0001	397	36AP	337.7		27.5		0.2		40.7	36.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1742	Alfa Romeo (I)	ACI	M1	GIULIA	0001	206	36AP	612.5		27.0		0.2		46.6	37.1		
1742	Alfa Romeo (I)	ACJ	M1	TONALE	0008	96	36AP	280.2		13.4		0.4		41.0	36.6		
1742	Alfa Romeo (I)	ACJ	M1	TONALE	0008	96	36AP	403.2		6.8		0.1		30.3	25.4		
1742	Alfa Romeo (I)	ACJ	M1	TONALE	0008	96	36EA	280.2		13.4		0.4		41.0	36.6		
1742	Alfa Romeo (I)	ACK	M1	TONALE	0008	117	36AP	343.2		18.2		0.1		54.8	49.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ACK	M1	TONALE	0008	117	36AP	344.0		16.7		0.2		40.8	34.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ACK	M1	TONALE	0008	117	36AP	461.1		9.3		0.3		37.4	32.1		
1742	Alfa Romeo (I)	ACK	M1	TONALE	0008	117	36EA	344.0		16.7		0.2		40.8	34.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ACL	M1	TONALE	0002	96	36AP	78.5		20.3	36.3	0.2					0.500
1742	Alfa Romeo (I)	ACL	M1	TONALE	0002	96	36EA	78.5		20.3	36.3	0.2					0.500
1742	Alfa Romeo (I)	ACM	M1	TONALE	0025	132	36AP	423.1		16.1		0.4		32.0	27.6		
1742	Alfa Romeo (I)	ACM	M1	TONALE	0025	132	36AP	523.2		20.5		1.8		24.3	20.1		
1742	Alfa Romeo (I)	ACM	M1	TONALE	0025	132	36EA	471.8		11.6		0.1		24.7	19.4		
1742	Alfa Romeo (I)	ACN	M1	TONALE	0008	120	36AP	344.0		16.7		0.2		40.8	34.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ACO	M1	TONALE	0025	96	36AP	454.9		10.1		0.3		21.6	16.3		
1742	Alfa Romeo (I)	ACO	M1	TONALE	0025	96	36EA	426.3		11.1		0.3		23.0	18.1		
1742	Alfa Romeo (I)	ACP	M1	STELVIO QUADRIFOGLIO	0001	382	36EA	592.7		19.3		0.3		32.7	27.5		
1742	Alfa Romeo (I)	ACQ	M1	GIULIA QUADRIFOGLIO VERDE	0001	382	36EA	505.0		16.7		0.1		34.2	29.0		
1766	General Motors (USA)	AAA	M1	ATS-V	0001	346	36W0	317.3		17.7		1.8		46.4	38.0		
1766	General Motors (USA)	AAB	M1	ATS-V	0001	346	36W0	313.8		20.0		2.01		40.1	32.0		
1766	General Motors (USA)	AAC	M1	CTS-V	0001	477	36W0	657.8		16.7		3.28		65.2	53.6		
1766	General Motors (USA)	AAD	M1	CTS	0001	203	36W0	466.5		13.3		3.34		58.6	46.2		
1766	General Motors (USA)	AAE	M1	CTS	0001	203	36W0	528.4		9.9		3.78		55.3	41.9		
1766	General Motors (USA)	AAF	M1	ATS	0001	203	36W0	471.0		15.6		2.41		43.1	30.7		
1766	General Motors (USA)	AAG	M1	ATS	0001	203	36W0	377.4		12.0		2.85		42.2	30.6		
1766	General Motors (USA)	AAG	M1	ATS	0001	203	36W0	463.3		11.8		4.14		49.0	36.6		
1766	General Motors (USA)	AAH	M1	ATS	0001	203	36W0	556.1		10.9		2.16		51.8	38.7		
1766	General Motors (USA)	AAI	M1	ATS	0001	203	36W0	436.1		8.2		2.66		39.3	28.1		
1766	General Motors (USA)	AAI	M1	ATS	0001	203	36W0	436.1		9.2		2.66		39.3	28.1		
1766	General Motors (USA)	AAI	M1	ATS	0001	203	36W0	570.3		15.4		4.5		56.5	42.2		
1766	General Motors (USA)	AAJ	M1	XT5	0001	231	36W0	401.7		5.6		1.14		20.8	16.6		
1766	General Motors (USA)	AAJ	M1	XT5	0001	231	36W0	429.2		5.7		1.66		28.7	22.9		
1766	General Motors (USA)	AAK	M1	XT5	0001	231	36W0	401.7		5.6		1.14		20.8	16.6		
1766	General Motors (USA)	AAL	M1	CT6	0001	307	36W0	721.7		17.7		3.36		68.4	54.8		
1766	General Motors (USA)	AAN	M1	Camaro	0001	333	36W0	503.1		8.0		4.05		61.0	48.5		
1766	General Motors (USA)	AAN	M1	Camaro	0001	333	36W0	504.7		8.2		2.99		45.9	36.1		
1766	General Motors (USA)	AAP	M1	Camaro	0001	333	36W0	510.7		11.4		2.78		55.5	45.5		
1766	General Motors (USA)	AAP	M1	Camaro	0001	333	36W0	469.1		11.8		3.66		55.1	42.1		
1766	General Motors (USA)	AAQ	M1	Escalade	0001	313	36W0	576.9		11.8		1.55		66.7	54.4		
1766	General Motors (USA)	AAQ	M1	Escalade ESV	0001	313	36W0	576.9		11.8		1.55		66.7	54.4		
1766	General Motors (USA)	AAQ	M1	Escalade ESV	0001	313	36W0	430.2		6.0		1.19		63.7	48.6		
1766	General Motors (USA)	AAQ	M1	Escalade	0001	313	36W0	430.2		6.0		1.19		63.7	48.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1766	General Motors (USA)	AAR	M1	Corvette	0001	343	36W0	731.2		17.1		1.27		72.7	57.7		
1766	General Motors (USA)	AAR	M1	Corvette	0001	343	36W0	589.7		9.1		2.16		58.5	43.5		
1766	General Motors (USA)	AAS	M1	Corvette	0001	485	36W0	598.7		30.4		2.63		57.4	43.9		
1766	General Motors (USA)	AAS	M1	Corvette	0001	485	36W0	374.9		19.5		1.67		55.1	45.6		
1766	General Motors (USA)	AAT	M1	Corvette	0001	343	36W0	547.4		12.1		2.0		56.3	42.2		
1766	General Motors (USA)	AAT	M1	Corvette	0001	343	36W0	778.7		22.0		1.49		50.8	36.7		
1766	General Motors (USA)	AAU	M1	Corvette	0001	485	36W0	374.9		19.5		1.67		55.1	45.6		
1766	General Motors (USA)	AAU	M1	Corvette	0001	485	36W0	598.7		30.4		2.63		57.4	43.9		
1766	General Motors (USA)	AAV	M1	Camaro	0001	202	36W0	578.7		10.8		2.41		60.7	45.3		
1766	General Motors (USA)	AAW	M1	Camaro	0001	202	36W0	461.5		11.7		2.49		45.4	31.4		
1766	General Motors (USA)	AAX	M1	XT4	0002	128	36AP	48.3		12.1	51.5	1.4		39.4			0.5
1766	General Motors (USA)	AAZ	M1	XT4	0002	128	36AP	41.8		12.7	44.3	1.4		31.6			0.5
1766	General Motors (USA)	AAZ	M1	XT4	0001	169	36AP	295.2		17.2		0.27		16.7	11.6		
1766	General Motors (USA)	AAZ	M1	XT4	0001	169	36AP	264.3		16.7		0.07		14.9	11.3		
1766	General Motors (USA)	ABA	M1	Corvette	0001	354	36AP	315.9		16.2		0.10		30.5	23.8		
1766	General Motors (USA)	ABA	M1	Corvette	0001	354	36AP	177.6		18.1		0.35		24.0	19.8		
1766	General Motors (USA)	ABB	M1	Corvette	0001	354	36AP	315.9		16.2		0.10		30.5	23.8		
1766	General Motors (USA)	ABB	M1	Corvette	0001	354	36AP	177.6		18.1		0.35		24.0	19.8		
1766	General Motors (USA)	ABC	M1	Corvette	0001	475	36AP	168.4		11.1		0.02		30.6	26.8		
1766	General Motors (USA)	ABD	M1	Corvette	0001	475	36AP	168.4		11.1		0.02		30.6	26.8		
1766	General Motors (USA)	ABE	M1	LYRIQ	0004	187	30AX										
1778	FORD (IND)	AAA	M1	KA+	0001	52	36W0	243.0		35.7				54.5	48.8		
1778	FORD (IND)	AAB	M1	KA+	0001	63	36W0	243.0		35.7				54.5	48.8		
1778	FORD (IND)	AAB	M1	KA+	0001	63	36AG	208.1		8.0				26.8	24.9		
1778	FORD (IND)	AAB	M1	KA+	0001	63	36AG	312.2		12.8				34.8	32.3		
1778	FORD (IND)	AAB	M1	KA+	0001	63	36BG	312.2		12.8				34.8	32.3		
1778	FORD (IND)	AAB	M1	KA+	0001	63	36DG	312.2		12.8				34.8	32.3		
1778	FORD (IND)	AAC	M1	KA+	0001	52	36W0	243.0		35.7				54.5	48.8		
1778	FORD (IND)	AAC	M1	KA+	0001	52	36AG	278.4		8.0				32.0	30.0		
1778	FORD (IND)	AAC	M1	KA+	0001	52	36AG	365.0		10.3				38.5	35.8		
1778	FORD (IND)	AAC	M1	KA+	0001	52	36BG	365.0		10.3				38.5	35.8		
1778	FORD (IND)	AAC	M1	KA+	0001	52	36DG	417.7		12.8				41.6	39.0		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	36W0	170.2		38.6				33.2	29.2		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	36W0	243.0		35.7				54.5	48.8		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	36W0	357.2		50.9				64.8	54.8		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	36AG	208.1		8.0				26.8	24.9		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	36AG	324.3		5.9				26.8	35.8		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	36AG	408.3		9.3				46.1	40.5		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	36AG	312.2		12.8				34.8	32.3		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	36BG	408.3		9.3				46.1	40.5		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	36BG	312.2		12.8				34.8	32.3		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	36DG	486.5		9.8				49.5	46.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1778	FORD (IND)	AAE	M1	KA+	0001	63	36DG	312.2		12.8				34.8	32.3		
1778	FORD (IND)	AAE	M1	KA+	0002	70	36AG	56.2		19.8	63.4	0.04					0.51
1778	FORD (IND)	AAE	M1	KA+	0002	70	36AG	69.0		38.2	80.6	0.21					0.51
1778	FORD (IND)	AAE	M1	KA+	0002	70	36DG	69.0		38.2	80.6	0.21					0.51
1778	FORD (IND)	AAF	M1	KA+	0002	70	36AG	56.2		19.8	63.4	0.04					0.51
1778	FORD (IND)	AAF	M1	KA+	0002	70	36AG	52.3		23.7	67.0	0.23					0.51
1778	FORD (IND)	AAF	M1	KA+	0002	70	36AG	65.0		42.3	84.2	0.41					0.51
1778	FORD (IND)	AAF	M1	KA+	0002	70	36AG	69.0		38.2	80.6	0.21					0.51
1778	FORD (IND)	AAF	M1	KA+	0002	70	36DG	69.0		38.2	80.6	0.21					0.51
1778	FORD (IND)	AAF	M1	KA+	0002	70	36DG	65.0		42.3	84.2	0.41					0.51
1808	BLUECAR (F)	AAA	M1	E-MEHARI	0004	29	30ZX										
1808	BLUECAR (F)	AAB	M1	E-MEHARI	0004	35	30ZX										
1842	SUBARU (J)	AAA	M1	OUTBACK	0001	129	36AG	428.9		18.5				22.9	19.6		
1842	SUBARU (J)	AAA	M1	OUTBACK	0001	129	36BG	428.9		18.5				22.9	19.6		
1842	SUBARU (J)	AAA	M1	OUTBACK	0001	129	36DG	428.9		18.5				22.9	19.6		
1842	SUBARU (J)	AAI	M1	FORESTER	0001	110	36W0	214.5		27.4				24.8	19.2		
1842	SUBARU (J)	AAI	M1	FORESTER	0001	110	36W0	282.1		33.0				41.5	33.2		
1842	SUBARU (J)	AAI	M1	FORESTER	0001	110	36AG	223.0		23.8				19.1	16.9		
1842	SUBARU (J)	AAI	M1	FORESTER	0001	110	36AG	232.7		22.9				16.5	14.0		
1842	SUBARU (J)	AAJ	M1	FORESTER	0002	108	36W0	310.4		71.4	126.7	0.42					0.5
1842	SUBARU (J)	AAJ	M1	FORESTER	0002	108	36W0	362.3		73.4	144.9	0.51					0.5
1842	SUBARU (J)	AAK	M1	FORESTER	0001	177	36W0	98.6		7.8		3.46		37.1	28.0		
1842	SUBARU (J)	AAL	M1	LEVORG	0001	125	36ZD	241.3		9.9		0.16		54.4	46.7		
1842	SUBARU (J)	AAM	M1	WRX	0001	221	36W0	386.7		34.0				32.1	20.1		
1842	SUBARU (J)	AAN	M1	SUBARU Z	0001	147	36W0	319.9		19.2		0.71		42.5	35.0		
1842	SUBARU (J)	AAN	M1	SUBARU Z	0001	147	36W0	290.6		11.4		0.35		40.7	34.4		
1842	SUBARU (J)	AAN	M1	SUBARU Z	0001	147	36AG	348.8		7.7		0.11		15.8	12.9		
1842	SUBARU (J)	AAN	M1	SUBARU Z	0001	147	36AG	438.2		23.4		0.19		18.4	14.4		
1842	SUBARU (J)	AAN	M1	BRZ	0001	147	36DG	438.2		23.4		0.19		18.4	14.4		
1842	SUBARU (J)	AAN	M1	BRZ	0001	147	36DG	348.8		7.7		0.11		15.8	12.9		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPENZA	0001	84	36ZD	486.3		39.8				48.1	42.6		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPENZA	0001	84	36AG	563.1		32.2				43.2	39.0		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPENZA	0001	84	36AG	514.5		33.6				41.8	37.9		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPENZA	0001	84	36BG	514.5		33.6				41.8	37.9		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPENZA	0001	84	36BG	563.1		32.2				43.2	39.0		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPENZA	0001	84	36DG	514.5		33.6				41.8	37.9		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPENZA	0001	84	36DG	563.1		32.2				43.2	39.0		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPENZA	0001	84	36AP	492.2		28.8				34.6	31.2		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPENZA	0001	84	36AP	513.2		28.1				35.2	32.0		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPENZA	0001	84	36AP	513.2		28.1				35.2	32		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPENZA	0001	84	36AP	550.5		25.7				38.1	34.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1842	SUBARU (J)	AAP	M1	IMPREZA	0001	115	36ZD	372.2		15.5		0.18		37.0	31.4		
1842	SUBARU (J)	AAQ	M1	XV	0001	84	36ZD	645.6		46.2				53.1	46.5		
1842	SUBARU (J)	AAQ	M1	XV	0001	84	36AG	481.5		30.5				41.9	38.1		
1842	SUBARU (J)	AAQ	M1	XV	0001	84	36BG	481.5		30.5				41.9	38.1		
1842	SUBARU (J)	AAQ	M1	XV	0001	84	36DG	481.5		30.5				41.9	38.1		
1842	SUBARU (J)	AAQ	M1	XV	0001	84	36AP	467.6		27.1				32.6	29.7		
1842	SUBARU (J)	AAR	M1	XV	0001	115	36ZD	240.9		20.4		0.15		28.9	24.2		
1842	SUBARU (J)	AAS	M1	LEVORG	0001	110	36BG	259.9		15.5				13.8	11.7		
1842	SUBARU (J)	AAS	M1	LEVORG	0001	110	36BG	290.1		14.4				15.2	13.1		
1842	SUBARU (J)	AAS	M1	LEVORG	0001	110	36BG	270.9		15.7				15.1	12.9		
1842	SUBARU (J)	AAS	M1	LEVORG	0001	110	36DG	259.9		15.5				13.8	11.7		
1842	SUBARU (J)	AAS	M1	LEVORG	0001	110	36DG	270.9		15.7				15.1	12.9		
1842	SUBARU (J)	AAS	M1	LEVORG	0001	110	36DG	290.1		14.4				15.2	13.1		
1842	SUBARU (J)	AAT	M1	FORESTER	0008	110	36AP	164.3		16.8		0.20		9.5	6.7		
1842	SUBARU (J)	AAU	M1	XV	0008	110	36AP	107.3		15.8		0.12		9.0	6.3		
1842	SUBARU (J)	AAV	M1	IMPREZA	0008	110	36AP	218.0		10.6		0.07		13.0	9.1		
1842	SUBARU (J)	AAW	M1	OUTBACK	0001	124	36AP	271.1		7.7		0.27		12.2	9.7		
1842	SUBARU (J)	AAX	M1	SOLTERRA	0004	118	30AX										
1842	SUBARU (J)	AAZ	M1	BRZ	0001	172	36AP	301.4		5.8		0.07		12.7	10.4		
1842	SUBARU (J)	AAZ	M1	BRZ	0001	172	36AP	286.3		7.5		0.07		13.6	11.2		
1842	SUBARU (J)	AAZ	M1	CROSSTREK	0008	100	36AP	96.9		8.3		0.09		10.4	7.7		
1842	SUBARU (J)	AAZ	M1	IMPREZA	0008	100	36AP	156.9		5.7		0.06		12.0	9.0		
1844	Opel Automobile	AAA	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	103	36W0	431.5		9.9		3.95		24.3	14.6		
1844	Opel Automobile	AAA	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	103	36BG	293.3		17.1		0.43		25.1	19.8		
1844	Opel Automobile	AAA	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	103	36DG	293.3		17.1		0.43		25.1	19.8		
1844	Opel Automobile	AAA	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	103	36DG	249.3		38.0		0.38		24.0	17.6		
1844	Opel Automobile	AAB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	36W0	497.9		13.4		3.16		34.2	24.2		
1844	Opel Automobile	AAB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	36W0	356.9		9.8		3.22		20.0	11.4		
1844	Opel Automobile	AAB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	36BG	362.9		25.2		0.22		29.9	24.0		
1844	Opel Automobile	AAB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	36BG	237.0		18.5		0.51		29.2	23.1		
1844	Opel Automobile	AAB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	36DG	362.9		25.2		0.22		29.8	24.0		
1844	Opel Automobile	AAB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	36DG	237.0		18.5		0.51		29.2	23.1		
1844	Opel Automobile	AAB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	36DG	262.1		19.9		0.55		25.8	19.1		
1844	Opel Automobile	AAB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	36DG	364.7		25.5		0.45		26.8	21.1		
1844	Opel Automobile	AAC	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	81	36ZA	65.3		20.5	51.6	0.06					0.5
1844	Opel Automobile	AAC	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	81	36ZA	205.2		54.7	107.9	0.13					0.5
1844	Opel Automobile	AAC	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	81	36AG	77.3		30.9	45.9	0.29					0.5
1844	Opel Automobile	AAC	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	81	36DG	77.3		30.9	45.9	0.29					0.5
1844	Opel Automobile	AAC	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	81	36DG	73.4		32.3	46.7	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	36ZA	11.8		19.1	40.9	0.12					0.5
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	36ZA	70.2		33.7	67.1	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	36ZA	77.3		27.4	60.6	0.35					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	36AG	112.6		28.3	52.6	0.4					0.5
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	36AG	67.5		21.2	41.1	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	36DG	112.6		28.3	52.6	0.4					0.5
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	36DG	67.5		21.2	41.1	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	36DG	75.4		28.1	45.1	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	36DG	63.9		18.3	36.1	0.57					0.5
1844	Opel Automobile	AAE	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	191	36W0	631.9		19.2		2.17		40.7	28.3		
1844	Opel Automobile	AAF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36ZA	129.4		55.3	99.6	0.26					0.5
1844	Opel Automobile	AAF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36ZA	108.1		62.4	88.3	0.11					0.5
1844	Opel Automobile	AAF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36AG	99.9		24.9	46.1	0.49					0.5
1844	Opel Automobile	AAF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36AG	70.1		23.4	34.6	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AAF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36DG	99.9		24.9	46.1	0.49					0.5
1844	Opel Automobile	AAF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36DG	70.1		23.4	34.6	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AAF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36DG	42.1		23.6	37.1	0.06					0.5
1844	Opel Automobile	AAF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36DG	110.3		28.0	38.3	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	AAG	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36ZA	106.7		58.7	69.6	0.19					0.5
1844	Opel Automobile	AAG	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36AG	277.5		18.2	43.5	0.16					0.5
1844	Opel Automobile	AAG	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36DG	277.5		18.2	43.5	0.16					0.5
1844	Opel Automobile	AAG	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	36DG	223.1		35.4	46.6	0.4					0.5
1844	Opel Automobile	AAH	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	103	36W0	408.5		9.3		2.38		31.3	23.1		
1844	Opel Automobile	AAH	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	103	36W0	380.0		10.5		2.76		28.1	17.5		
1844	Opel Automobile	AAH	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	103	36BG	293.3		17.1		0.43		25.1	19.8		
1844	Opel Automobile	AAH	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	103	36DG	293.3		17.1		0.43		25.1	19.8		
1844	Opel Automobile	AAH	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	103	36DG	249.3		38.0		0.38		24.0	17.6		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36W0	515.5		10.8		2.55		35.9	26.7		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36W0	349.7		14.3		2.12		34.0	25.5		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36W0	546.6		20.0		2.61		30.2	18.8		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36W0	656.7		8.1		2.08		39.3	29.6		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36BG	237.0		18.5		0.51		29.2	23.1		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36BG	362.9		25.2		0.22		29.9	24.0		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36DG	237.0		18.5		0.51		29.2	23.1		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36DG	362.9		25.2		0.22		29.8	24.0		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36DG	262.1		19.9		0.55		25.8	19.1		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	36DG	364.7		25.5		0.45		26.8	21.1		
1844	Opel Automobile	AAJ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	191	36W0	631.9		19.2		2.17		40.7	28.3		
1844	Opel Automobile	AAJ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	191	36W0	464.3		10.0		1.07		43.8	30.1		
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36ZA	83.9		59.8	87.6	0.04					0.5
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36ZA	108.1		62.4	88.3	0.11					0.5
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36ZA	146.9		58.9	95.1	0.23					0.5
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36ZA	226.0		59.7	126.1	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36AG	99.9		24.9	46.1	0.49					0.5
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36AG	70.1		23.4	34.6	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36DG	99.9		24.9	46.1	0.49					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36DG	70.1		23.4	34.6	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36DG	42.1		23.6	37.1	0.06					0.5
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36DG	110.3		28.0	38.3	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	AAL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36ZA	106.7		58.7	69.6	0.19					0.5
1844	Opel Automobile	AAL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36ZA	181.7		55.5	105.4	0.38					0.5
1844	Opel Automobile	AAL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36AG	277.5		18.2	43.5	0.16					0.5
1844	Opel Automobile	AAL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36DG	277.5		18.2	43.5	0.16					0.5
1844	Opel Automobile	AAL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	36DG	223.1		35.4	46.6	0.4					0.5
1844	Opel Automobile	AAM	M1	GRANDLAND X	0002	88	36W0	69.4		41.0	45.4	0.18					0.51
1844	Opel Automobile	AAM	M1	GRANDLAND X	0002	88	36W0	151.0		33.8	45.6	0.16					0.51
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36W0	206.4		38.7		1.55		37.5	31.8		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36W0	228.4		28.2		2.03		47.2	39.3		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36AG	654.1		36.3		0.59		38.2	33.6		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36AG	552.4		53.0		1.2		30.8	26.6		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36AM	478.7		25.8		0.64		22.5	19.8		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36AM	442.9		21.9		0.77		19.6	17.3		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36AM	437.8		56.6		0.47		28.4	24.9		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36AM	545.0		40.0		0.5		24.4	21.2		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36AP	327.2		51.1		0.51		18.5	16.6		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36AP	399.4		49.8		0.33		26.2	22.9		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36AP	514.4		50.7		0.43		26.6	23.6		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	36AP	435.1		29.7		0.83		24.4	21.8		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND	0001	96	36AP	514.4		50.7		0.43		26.6	23.6		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND	0001	96	36AP	435.1		29.7		0.83		24.4	21.8		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND	0001	96	36AP	435.1		29.7		0.83		24.4	21.8		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND	0001	96	36AP	514.4		50.7		0.43		26.6	23.6		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND	0001	96	36EA	514.4		50.7		0.43		26.6	23.6		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND	0001	96	36EA	435.1		29.7		0.83		24.4	21.8		
1844	Opel Automobile	AAO	M1	Vivaro-B	0002	92	36W0	239.6		51.1	91.0	0.24					0.37
1844	Opel Automobile	AAO	M1	Vivaro-B	0002	92	36W0	316.9		41.0	106.6	0.08					0.37
1844	Opel Automobile	AAP	M1	Vivaro-B	0002	107	36W0	240.4		71.6	108.3	0.61					0.51
1844	Opel Automobile	AAP	M1	Vivaro-B	0002	107	36W0	360.0		61.8	112.9	2.63					0.51
1844	Opel Automobile	AAQ	M1	Vivaro-B	0002	70	36W0	180.5		54.3	80.2	0.19					0.52
1844	Opel Automobile	AAQ	M1	Vivaro-B	0002	70	36W0	149.2		58.3	76.7	0.26					0.52
1844	Opel Automobile	AAQ	M1	Vivaro-B	0002	70	36AD	61.2		26.7	36.0	0.12					0.52
1844	Opel Automobile	AAR	M1	Mokka X	0001	103	36W0	552.9		15.2				28.3	22.3		
1844	Opel Automobile	AAR	M1	Mokka X	0001	103	36W0	625.5		17.9				26.2	20.9		
1844	Opel Automobile	AAR	M1	Mokka X	0001	103	36AG	713.5		23.3				43.7	38.6		
1844	Opel Automobile	AAR	M1	Mokka X	0001	103	36BG	713.5		23.3				43.7	38.6		
1844	Opel Automobile	AAR	M1	Mokka X	0001	103	36DG	713.5		23.3				43.7	38.6		
1844	Opel Automobile	AAS	M1	Mokka X	0001	112	36W0	776.4		3.4		1.97		51.9	40.7		
1844	Opel Automobile	AAS	M1	Mokka X	0001	112	36W0	742.9		7.2		2.05		59.4	47.1		
1844	Opel Automobile	AAT	M1	Mokka X	0001	85	36W0	922.3		13.0				53.5	47.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AAT	M1	Mokka X	0001	85	36W0	935.4		11.9				46.9	40.6		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	36W0	525.2		14.2				25.6	19.8		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	36W0	492.9		12.5				27.4	21.3		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	36W0	699.5		8.8				44.5	37.0		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	36AG	651.0		25.2				38.7	33.3		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	36AG	522.3		17.5				20.2	17.2		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	36BG	522.3		17.5				20.2	17.2		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	36BG	651.0		25.2				38.7	33.3		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	36DG	522.3		17.5				20.2	17.2		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	36DG	651.0		25.2				38.7	33.3		
1844	Opel Automobile	AAV	M1	Mokka X	0006	103	36W0	595.9		15.0				36.7	31.7		
1844	Opel Automobile	AAV	M1	Mokka X	0006	103	36AG	835.8		17.2				70.4	65.4		
1844	Opel Automobile	AAV	M1	Mokka X	0006	103	36BG	835.8		17.2				70.4	65.4		
1844	Opel Automobile	AAV	M1	Mokka X	0006	103	36DG	835.8		17.2				70.4	65.4		
1844	Opel Automobile	AAW	M1	Mokka X	0002	100	36W0	140.8		35.7	64.2	0.19					0.52
1844	Opel Automobile	AAW	M1	Mokka X	0002	100	36W0	240.6		49.0	88.5	0.46					0.52
1844	Opel Automobile	AAW	M1	Mokka X	0002	100	36AG	440.8		29.9	43.0	0.17					0.51
1844	Opel Automobile	AAW	M1	Mokka X	0002	100	36BG	440.8		29.9	43.0	0.17					0.51
1844	Opel Automobile	AAW	M1	Mokka X	0002	100	36DG	440.8		29.9	43.0	0.17					0.51
1844	Opel Automobile	AAX	M1	Mokka X	0002	81	36W0	81.1		42.5	66.9	3.05					0.51
1844	Opel Automobile	AAX	M1	Mokka X	0002	81	36W0	163.2		48.0	86.2	0.44					0.51
1844	Opel Automobile	AAX	M1	Mokka X	0002	81	36W0	209.7		46.9	87.7	0.82					0.51
1844	Opel Automobile	AAX	M1	Mokka X	0002	81	36W0	55.7		36.3	63.0	0.87					0.56
1844	Opel Automobile	AAX	M1	Mokka X	0002	81	36AG	76.6		25.2	36.9	0.21					0.5
1844	Opel Automobile	AAX	M1	Mokka X	0002	81	36BG	76.6		25.2	36.9	0.21					0.5
1844	Opel Automobile	AAX	M1	Mokka X	0002	81	36DG	76.6		25.2	36.9	0.21					0.5
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	36W0	163.2		48.0	86.2	0.44					0.52
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	36W0	81.1		42.5	66.9	3.05					0.52
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	36W0	76.7		31.9	57.9	0.46					0.52
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	36W0	54.9		20.7	46.4	0.42					0.52
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	36W0	209.7		46.9	87.7	0.82					0.52
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	36AG	86.6		34.2	47.0	0.43					0.51
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	36AG	161.4		29.5	59.5	0.29					0.51
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	36BG	86.6		34.2	47.0	0.43					0.51
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	36BG	161.4		29.5	59.5	0.29					0.51
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	36DG	86.6		34.2	47.0	0.43					0.51
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	36DG	161.4		29.5	59.5	0.29					0.51
1844	Opel Automobile	ABJ	M1	Movano	0002	125	36W0	314.7		41.3	61.4	0.35					0.47
1844	Opel Automobile	ABJ	M1	Movano	0002	125	36W0	148.0		36.2	53.0	1.42					0.47
1844	Opel Automobile	ABK	M1	Movano	0002	107	36W0	148.0		36.2	53.0	1.42					0.33
1844	Opel Automobile	ABK	M1	Movano	0002	107	66C0	31.2		124.1		2.0		18.5			0.51
1844	Opel Automobile	ABK	M1	Movano	0002	107	66D0	1.3		132.3		0.5		6.5			0.51
1844	Opel Automobile	ABL	M1	Movano	0002	81	36W0	278.3		44.4	77.7	0.01					0.21

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	450.6		5.0				36.9	32.2		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl Rocks / Viva Rocks	0001	55	36W0	507.6		6.0				42.9	38.6		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl Rocks / Viva Rocks	0001	55	36W0	395.8		5.5				32.0	27.9		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	429.3		6.8				32.1	27.4		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	483.3		5.3				38.1	33.6		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	499.1		5.7				40.9	36.6		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	386.0		5.1				35.2	31.0		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	36W0	501.7		6.5				43.6	39.2		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl Rocks / Viva Rocks	0001	55	36W0	497.3		6.7				41.2	35.4		
1844	Opel Automobile	ACK	M1	Karl / Viva	0006	55	36W0	460.3		5.7				37.9	34.1		
1844	Opel Automobile	ACK	M1	Karl Rocks / Viva Rocks	0006	55	36W0	460.3		5.7				37.9	34.1		
1844	Opel Automobile	ACL	M1	ADAM	0001	66	36W0	373.7		14.4		1.79		51.2	40.4		
1844	Opel Automobile	ACL	M1	ADAM	0001	66	36AG	428.1		17.3		0.51		22.4	16.4		
1844	Opel Automobile	ACM	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	417.1		13.1		2.94		63.1	49.2		
1844	Opel Automobile	ACM	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	472.5		15.8		0.34		27.8	20.4		
1844	Opel Automobile	ACM	M1	CORSA-E	0001	66	36AM	412.2		23.7		0.57		36.8	28.2		
1844	Opel Automobile	ACN	M1	ADAM	0001	85	36W0	494.1		15.5		1.9		55.7	44.4		
1844	Opel Automobile	ACN	M1	ADAM	0001	85	36AG	522.1		20.5		0.61		24.7	17.3		
1844	Opel Automobile	ACO	M1	CORSA-E	0001	85	36W0	331.8		10.5		2.54		38.2	27.6		
1844	Opel Automobile	ACP	M1	CORSA-E	0001	51	36W0	552.7		45.0				42.7	38.3		
1844	Opel Automobile	ACP	M1	CORSA-E	0001	51	36AG	597.5		49.2				27.2	24.2		
1844	Opel Automobile	ACP	M1	CORSA-E	0001	51	36AG	777.9		23.4				34.3	29.8		
1844	Opel Automobile	ACP	M1	CORSA-E	0001	51	36DG	777.9		23.4				34.3	29.8		
1844	Opel Automobile	ACQ	M1	ADAM	0001	51	36W0	526.0		21.6				59.5	54.7		
1844	Opel Automobile	ACQ	M1	ADAM	0001	51	36W0	474.9		13.3				38.0	34.8		
1844	Opel Automobile	ACQ	M1	ADAM	0001	51	36AG	522.4		43.4				34.6	31.7		
1844	Opel Automobile	ACQ	M1	ADAM	0001	51	36AG	580.5		31.9				32.7	29.4		
1844	Opel Automobile	ACR	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	92.1		21.4	52.9	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	ACR	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	101.2		28.7	75.4	0.15					0.5
1844	Opel Automobile	ACS	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	33.7		26.8	40.9	0.27					0.5
1844	Opel Automobile	ACS	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	105.8		23.4	64.1	0.28					0.5
1844	Opel Automobile	ACS	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	60.6		26.9	46.4	0.01					0.5
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	36W0	526.5		18.4				34.9	32.5		
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	36W0	521.4		23.2				29.7	26.0		
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	36W0	652.1		13.2				42.2	36.9		
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	36W0	381.8		21.1				28.8	26.7		
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	36AG	794.6		16.5				27.4	23.5		
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	36AG	590.9		20.4				30.6	27.4		
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	36AG	665.3		25.4				39.1	32.8		
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	36AG	686.1		26.5				36.5	32.7		
1844	Opel Automobile	ACU	M1	CORSA-E	0006	66	36W0	602.7		15.3				38.7	33.8		
1844	Opel Automobile	ACU	M1	CORSA-E	0006	66	36AG	749.7		20.1				39.3	34.5		
1844	Opel Automobile	ACU	M1	CORSA-E	0006	66	36AG	849.3		17.0				38.7	34.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	ACU	M1	CORSA-E	0006	66	36DG	849.3		17.0				38.7	34.3		
1844	Opel Automobile	ACV	M1	ADAM	0006	64	36W0	596.9		14.7				37.1	32.3		
1844	Opel Automobile	ACV	M1	ADAM	0006	64	36AG	893.1		17.9				36.3	32.0		
1844	Opel Automobile	ACV	M1	ADAM	0006	64	36AG	766.3		17.1				29.5	25.9		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	390.8		23.6				31.0	26.7		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	645.3		8.2				44.9	39.3		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	463.1		10.6				31.7	27.9		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	657.4		26.0				45.0	40.1		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	777.0		32.0				37.2	32.8		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	618.3		39.9				18.8	15.7		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	741.5		20.0				43.9	40.3		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	706.2		46.2				23.5	21.3		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	764.9		18.5				37.5	34.0		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	752.9		26.7				31.5	29.2		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36DG	795.3		17.2				33.8	31.1		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36DG	706.2		46.2				23.5	21.3		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	36DG	764.9		18.5				37.5	34.0		
1844	Opel Automobile	ACX	M1	CORSA-E	0001	55	36W0	463.1		10.6				31.7	27.9		
1844	Opel Automobile	ACX	M1	CORSA-E	0001	55	36AG	747.4		18.1				33.7	29.9		
1844	Opel Automobile	ACX	M1	CORSA-E	0001	55	36AG	841.3		19.6				44.3	40.0		
1844	Opel Automobile	ACX	M1	CORSA-E	0001	55	36DG	841.3		19.6				44.3	40.0		
1844	Opel Automobile	ACY	M1	ADAM	0001	74	36W0	521.4		23.2				29.7	26.0		
1844	Opel Automobile	ACY	M1	ADAM	0001	74	36W0	652.1		13.2				42.2	36.9		
1844	Opel Automobile	ACY	M1	ADAM	0001	74	36AG	722.1		13.9				30.8	26.4		
1844	Opel Automobile	ACY	M1	ADAM	0001	74	36AG	742.4		18.2				35.1	31.3		
1844	Opel Automobile	ACY	M1	ADAM	0001	74	36AG	768.7		15.7				33.9	30.6		
1844	Opel Automobile	ACY	M1	ADAM	0001	74	36AG	809.3		23.9				35.2	30.8		
1844	Opel Automobile	ACZ	M1	CORSA-E	0001	74	36W0	276.0		13.2				19.9	14.9		
1844	Opel Automobile	ACZ	M1	CORSA-E	0001	74	36AG	576.5		18.4				31.6	26.2		
1844	Opel Automobile	ACZ	M1	CORSA-E	0001	74	36DG	576.5		18.4				31.6	26.2		
1844	Opel Automobile	ADA	M1	ADAM	0001	110	36W0	256.5		26.6				14.6	11.4		
1844	Opel Automobile	ADA	M1	ADAM	0001	110	36AG	542.8		21.3				30.5	24.9		
1844	Opel Automobile	ADB	M1	CORSA-E	0001	110	36W0	644.9		14.2				25.4	20.9		
1844	Opel Automobile	ADB	M1	CORSA-E	0001	110	36AG	651.3		27.9				43.8	37.1		
1844	Opel Automobile	ADB	M1	CORSA-E	0001	110	36DG	651.3		27.9				43.8	37.1		
1844	Opel Automobile	ADC	M1	CORSA-E	0001	152	36W0	519.5		26.9				34.7	30.4		
1844	Opel Automobile	ADD	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	417.1		13.1		2.94		63.1	49.2		
1844	Opel Automobile	ADD	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	472.5		15.8		0.34		27.8	20.4		
1844	Opel Automobile	ADD	M1	CORSA-E	0001	66	36AM	412.2		23.7		0.57		36.8	28.2		
1844	Opel Automobile	ADE	M1	CORSA-E	0001	85	36W0	331.8		10.5		2.54		38.2	27.6		
1844	Opel Automobile	ADF	M1	CORSA-E	0001	51	36W0	552.7		45.0				42.7	38.3		
1844	Opel Automobile	ADF	M1	CORSA-E	0001	51	36AG	597.5		49.2				27.2	24.2		
1844	Opel Automobile	ADF	M1	CORSA-E	0001	51	36AG	777.9		23.4				34.3	29.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	ADF	M1	CORSA-E	0001	51	36DG	777.9		23.4				34.3	29.8		
1844	Opel Automobile	ADG	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	92.1		21.4	52.9	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	ADG	M1	CORSA-E	0002	55	36W0	101.2		28.7	75.4	0.15					0.5
1844	Opel Automobile	ADH	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	33.7		26.8	40.9	0.27					0.5
1844	Opel Automobile	ADH	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	60.6		26.9	46.4	0.01					0.5
1844	Opel Automobile	ADH	M1	CORSA-E	0002	70	36W0	105.8		23.4	64.1	0.28					0.5
1844	Opel Automobile	ADI	M1	CORSA-E	0006	66	36W0	602.7		15.3				38.7	33.8		
1844	Opel Automobile	ADI	M1	CORSA-E	0006	66	36AG	749.7		20.1				39.3	34.5		
1844	Opel Automobile	ADI	M1	CORSA-E	0006	66	36AG	849.3		17.0				38.7	34.3		
1844	Opel Automobile	ADI	M1	CORSA-E	0006	66	36DG	849.3		17.0				38.7	34.3		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	657.4		26.0				45.0	40.1		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	390.8		23.6				31.0	26.7		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	463.1		10.6				31.7	27.9		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36W0	645.3		8.2				44.9	39.3		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	777.0		32.0				37.2	32.8		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	741.5		20.0				43.9	40.3		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	618.3		39.9				18.8	15.7		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	764.9		18.5				37.5	34.0		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	752.9		26.7				31.5	29.2		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36AG	706.2		46.2				23.5	21.3		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36DG	706.2		46.2				23.5	21.3		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36DG	764.9		18.5				37.5	34.0		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	36DG	795.3		17.2				33.8	31.1		
1844	Opel Automobile	ADK	M1	CORSA-E	0001	55	36W0	463.1		10.6				31.7	27.9		
1844	Opel Automobile	ADK	M1	CORSA-E	0001	55	36AG	747.4		18.1				33.7	29.9		
1844	Opel Automobile	ADK	M1	CORSA-E	0001	55	36AG	841.3		19.6				44.3	40.0		
1844	Opel Automobile	ADK	M1	CORSA-E	0001	55	36DG	841.3		19.6				44.3	40.0		
1844	Opel Automobile	ADL	M1	CORSA-E	0001	74	36W0	276.0		13.2				19.9	14.9		
1844	Opel Automobile	ADL	M1	CORSA-E	0001	74	36AG	576.5		18.4				31.6	26.2		
1844	Opel Automobile	ADL	M1	CORSA-E	0001	74	36DG	576.5		18.4				31.6	26.2		
1844	Opel Automobile	ADM	M1	CORSA-E	0001	110	36W0	644.9		14.2				25.4	20.9		
1844	Opel Automobile	ADM	M1	CORSA-E	0001	110	36AG	651.3		27.9				43.8	37.1		
1844	Opel Automobile	ADM	M1	CORSA-E	0001	110	36DG	651.3		27.9				43.8	37.1		
1844	Opel Automobile	ADS	M1	CROSSLAND X	0001	96	36W0	277.8		25.9		1.63		53.7	47.1		
1844	Opel Automobile	ADS	M1	CROSSLAND X	0001	96	36AG	755.0		20.7		1.37		32.3	27.3		
1844	Opel Automobile	ADT	M1	CROSSLAND X	0001	81	36W0	339.7		19.4		2.45		57.2	49.4		
1844	Opel Automobile	ADT	M1	CROSSLAND X	0001	81	36W0	261.4		24.6		1.49		47.5	41.0		
1844	Opel Automobile	ADT	M1	CROSSLAND X	0001	81	36AG	400.3		23.7		1.32		23.9	19.7		
1844	Opel Automobile	ADT	M1	CROSSLAND X	0001	81	36AG	531.7		17.5		0.97		34.2	30.2		
1844	Opel Automobile	ADT	M1	CROSSLAND X	0001	81	36AM	320.1		29.8		1.52		25.8	21.8		
1844	Opel Automobile	ADU	M1	CROSSLAND X	0001	60	36W0	510.1		26.8				36.1	31.6		
1844	Opel Automobile	ADV	M1	CROSSLAND X	0002	73	36W0	187.3		25.6	36.9	0.05					0.51
1844	Opel Automobile	ADV	M1	CROSSLAND X	0002	73	36W0	291.6		31.9	50.0	0.17					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	ADW	M1	CROSSLAND X	0002	88	36W0	151.3		37.3	48.7	0.14					0.51
1844	Opel Automobile	ADX	M1	CROSSLAND X	0002	85	36W0	151.3		37.3	48.7	0.14					0.51
1844	Opel Automobile	ADY	M1	ASTRA	0001	77	36W0	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
1844	Opel Automobile	ADY	M1	ASTRA	0001	77	36W0	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
1844	Opel Automobile	ADY	M1	ASTRA	0001	77	36AG	358.3		32.8		0.49		31.9	25.2		
1844	Opel Automobile	ADY	M1	ASTRA	0001	77	36BG	441.1		22.3		0.48		36.5	26.7		
1844	Opel Automobile	ADY	M1	ASTRA	0001	77	36DG	441.1		22.3		0.48		36.5	26.7		
1844	Opel Automobile	ADZ	M1	ASTRA+	0001	77	36W0	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
1844	Opel Automobile	ADZ	M1	ASTRA+	0001	77	36W0	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
1844	Opel Automobile	ADZ	M1	ASTRA+	0001	77	36AG	358.3		32.8		0.49		31.9	25.2		
1844	Opel Automobile	ADZ	M1	ASTRA+	0001	77	36BG	441.1		22.3		0.48		36.5	26.7		
1844	Opel Automobile	ADZ	M1	ASTRA+	0001	77	36DG	441.1		22.3		0.48		36.5	26.7		
1844	Opel Automobile	AEA	M1	ASTRA	0001	92	36W0	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
1844	Opel Automobile	AEA	M1	ASTRA	0001	92	36W0	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
1844	Opel Automobile	AEA	M1	ASTRA	0001	92	36AG	441.3		18.7		0.49		25.4	19.1		
1844	Opel Automobile	AEA	M1	ASTRA	0001	92	36AG	502.8		32.8		0.36		25.3	18.7		
1844	Opel Automobile	AEA	M1	ASTRA	0001	92	36DG	511.0		27.6		0.34		27.8	21.0		
1844	Opel Automobile	AEA	M1	ASTRA	0001	92	36DG	846.0		22.0		0.23		30.8	23.2		
1844	Opel Automobile	AEB	M1	ASTRA+	0001	92	36W0	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
1844	Opel Automobile	AEB	M1	ASTRA+	0001	92	36W0	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
1844	Opel Automobile	AEB	M1	ASTRA+	0001	92	36AG	441.3		18.7		0.49		25.4	19.1		
1844	Opel Automobile	AEB	M1	ASTRA+	0001	92	36AG	502.8		32.8		0.36		25.3	18.7		
1844	Opel Automobile	AEB	M1	ASTRA+	0001	92	36DG	846.0		22.0		0.23		30.8	23.2		
1844	Opel Automobile	AEB	M1	ASTRA+	0001	92	36DG	511.0		27.6		0.34		27.8	21.0		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	36W0	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	36W0	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	36W0	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	36AG	526.0		18.6		0.49		21.9	16.5		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	36AG	420.2		17.5		0.49		16.5	11.6		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	36AG	565.6		20.8		0.59		27.3	20.5		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	36DG	420.2		17.5		0.49		16.5	11.6		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	36DG	810.8		26.5		0.21		23.5	16.5		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	36DG	566.3		23.5		0.37		27.9	21.0		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	36W0	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	36W0	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	36W0	484.3		11.9		1.96		54.4	41.4		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	36W0	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	36AG	420.2		17.5		0.49		16.5	11.6		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	36AG	526.0		18.6		0.49		21.9	16.5		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	36AG	565.6		20.8		0.59		27.3	20.5		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	36DG	420.2		17.5		0.49		16.5	11.6		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	36DG	566.3		23.5		0.37		27.9	21.0		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	36DG	810.8		26.5		0.21		23.5	16.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AEE	M1	ASTRA	0001	74	36W0	507.8		12.7				21.4	18.1		
1844	Opel Automobile	AEF	M1	ASTRA+	0001	74	36W0	507.8		12.7				21.4	18.1		
1844	Opel Automobile	AEG	M1	ASTRA	0001	147	36W0	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
1844	Opel Automobile	AEG	M1	ASTRA	0001	147	36W0	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
1844	Opel Automobile	AEG	M1	ASTRA	0001	147	36W0	255.2		23.6		1.77		35.5	21.3		
1844	Opel Automobile	AEG	M1	ASTRA	0001	147	36W0	490.3		27.0		2.12		74.7	55.7		
1844	Opel Automobile	AEG	M1	ASTRA	0001	147	36AG	483.3		19.1		0.31		30.5	25.9		
1844	Opel Automobile	AEG	M1	ASTRA	0001	147	36AG	297.5		45.1		0.17		22.9	17.4		
1844	Opel Automobile	AEH	M1	ASTRA+	0001	147	36W0	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
1844	Opel Automobile	AEH	M1	ASTRA+	0001	147	36W0	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
1844	Opel Automobile	AEH	M1	ASTRA+	0001	147	36W0	490.3		27.0		2.12		74.7	55.7		
1844	Opel Automobile	AEH	M1	ASTRA+	0001	147	36W0	255.2		23.6		1.77		35.5	21.3		
1844	Opel Automobile	AEH	M1	ASTRA+	0001	147	36AG	483.3		19.1		0.31		30.5	25.9		
1844	Opel Automobile	AEH	M1	ASTRA+	0001	147	36AG	297.5		45.1		0.17		22.9	17.4		
1844	Opel Automobile	AEI	M1	ASTRA	0002	70	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
1844	Opel Automobile	AEJ	M1	ASTRA+	0002	70	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
1844	Opel Automobile	AEK	M1	ASTRA	0002	81	36W0	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
1844	Opel Automobile	AEK	M1	ASTRA	0002	81	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
1844	Opel Automobile	AEK	M1	ASTRA	0002	81	36W0	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
1844	Opel Automobile	AEK	M1	ASTRA	0002	81	36AG	88.1		20.9	31.3	0.24		15.3			0.5
1844	Opel Automobile	AEK	M1	ASTRA	0002	81	36AG	88.1		20.9	31.3	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AEK	M1	ASTRA	0002	81	36AG	69.5		33.1	44.6	0.31					0.51
1844	Opel Automobile	AEK	M1	ASTRA	0002	81	36DG	88.1		20.9	31.3	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AEK	M1	ASTRA	0002	81	36DG	69.5		33.1	44.6	0.31					0.51
1844	Opel Automobile	AEL	M1	ASTRA+	0002	81	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
1844	Opel Automobile	AEL	M1	ASTRA+	0002	81	36W0	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
1844	Opel Automobile	AEL	M1	ASTRA+	0002	81	36W0	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
1844	Opel Automobile	AEL	M1	ASTRA+	0002	81	36AG	88.1		20.9	31.3	0.24		15.3			0.5
1844	Opel Automobile	AEL	M1	ASTRA+	0002	81	36AG	69.5		33.1	44.6	0.31					0.51
1844	Opel Automobile	AEL	M1	ASTRA+	0002	81	36AG	88.1		20.9	31.3	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AEL	M1	ASTRA+	0002	81	36DG	88.1		20.9	31.3	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AEL	M1	ASTRA+	0002	81	36DG	69.5		33.1	44.6	0.31					0.51
1844	Opel Automobile	AEM	M1	ASTRA	0002	100	36W0	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
1844	Opel Automobile	AEM	M1	ASTRA	0002	100	36W0	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
1844	Opel Automobile	AEM	M1	ASTRA	0002	100	36AG	20.3		20.7	23.6	0.54		8.5			0.5
1844	Opel Automobile	AEM	M1	ASTRA	0002	100	36AG	43.8		30.0	37.5	0.36		11.2			0.5
1844	Opel Automobile	AEM	M1	ASTRA	0002	100	36AG	20.3		20.7	23.6	0.54					0.5
1844	Opel Automobile	AEM	M1	ASTRA	0002	100	36AG	43.8		30.0	37.5	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	AEM	M1	ASTRA	0002	100	36DG	20.3		20.7	23.6	0.54					0.5
1844	Opel Automobile	AEM	M1	ASTRA	0002	100	36DG	43.8		30.0	37.5	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	AEN	M1	ASTRA+	0002	100	36W0	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
1844	Opel Automobile	AEN	M1	ASTRA+	0002	100	36W0	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
1844	Opel Automobile	AEN	M1	ASTRA+	0002	100	36AG	43.8		30.0	37.5	0.36		11.2			0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AEN	M1	ASTRA+	0002	100	36AG	20.3		20.7	23.6	0.54		8.5			0.5
1844	Opel Automobile	AEN	M1	ASTRA+	0002	100	36AG	43.8		30.0	37.5	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	AEN	M1	ASTRA+	0002	100	36AG	20.3		20.7	23.6	0.54					0.5
1844	Opel Automobile	AEN	M1	ASTRA+	0002	100	36DG	43.8		30.0	37.5	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	AEN	M1	ASTRA+	0002	100	36DG	20.3		20.7	23.6	0.54					0.5
1844	Opel Automobile	AEO	M1	ASTRA	0002	118	36W0	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
1844	Opel Automobile	AEP	M1	ASTRA+	0002	118	36W0	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
1844	Opel Automobile	AEQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	36W0	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
1844	Opel Automobile	AEQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	36W0	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
1844	Opel Automobile	AEQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	36AG	358.3		32.8		0.49		31.9	25.2		
1844	Opel Automobile	AEQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	36BG	441.1		22.3		0.48		36.5	26.7		
1844	Opel Automobile	AEQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	36DG	441.1		22.3		0.48		36.5	26.7		
1844	Opel Automobile	AER	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	36W0	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
1844	Opel Automobile	AER	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	36W0	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
1844	Opel Automobile	AER	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	36AG	358.3		32.8		0.49		31.9	25.2		
1844	Opel Automobile	AER	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	36BG	441.1		22.3		0.48		36.5	26.7		
1844	Opel Automobile	AER	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	36DG	441.1		22.3		0.48		36.5	26.7		
1844	Opel Automobile	AES	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	36W0	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
1844	Opel Automobile	AES	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	36W0	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
1844	Opel Automobile	AES	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	36AG	441.3		18.7		0.49		25.4	19.1		
1844	Opel Automobile	AES	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	36AG	502.8		32.8		0.36		25.3	18.7		
1844	Opel Automobile	AES	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	36DG	846.0		22.0		0.23		30.8	23.2		
1844	Opel Automobile	AES	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	36DG	511.0		27.6		0.34		27.8	21.0		
1844	Opel Automobile	AET	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	36W0	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
1844	Opel Automobile	AET	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	36W0	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
1844	Opel Automobile	AET	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	36AG	441.3		18.7		0.49		25.4	19.1		
1844	Opel Automobile	AET	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	36AG	502.8		32.8		0.36		25.3	18.7		
1844	Opel Automobile	AET	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	36DG	846.0		22.0		0.23		30.8	23.2		
1844	Opel Automobile	AET	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	36DG	511.0		27.6		0.34		27.8	21.0		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36W0	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36W0	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36W0	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36AG	526.0		18.6		0.49		21.9	16.5		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36AG	420.2		17.5		0.49		16.5	11.6		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36AG	565.6		20.8		0.59		27.3	20.5		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36DG	566.3		23.5		0.37		27.9	21.0		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36DG	810.8		26.5		0.21		23.5	16.5		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	36DG	420.2		17.5		0.49		16.5	11.6		
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36W0	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36W0	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36W0	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36AG	565.6		20.8		0.59		27.3	20.5		
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36AG	526.0		18.6		0.49		21.9	16.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36AG	420.2		17.5		0.49		16.5	11.6		
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36DG	420.2		17.5		0.49		16.5	11.6		
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36DG	810.8		26.5		0.21		23.5	16.5		
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	36DG	566.3		23.5		0.37		27.9	21.0		
1844	Opel Automobile	AEW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	36W0	507.8		12.7				21.4	18.1		
1844	Opel Automobile	AEX	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	74	36W0	507.8		12.7				21.4	18.1		
1844	Opel Automobile	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	36W0	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
1844	Opel Automobile	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	36W0	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
1844	Opel Automobile	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	36W0	255.2		23.6		1.77		35.5	21.3		
1844	Opel Automobile	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	36W0	490.3		27.0		2.12		74.7	55.7		
1844	Opel Automobile	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	36AG	483.3		19.1		0.31		30.5	25.9		
1844	Opel Automobile	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	36AG	297.5		45.1		0.17		22.9	17.4		
1844	Opel Automobile	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	36W0	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
1844	Opel Automobile	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	36W0	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
1844	Opel Automobile	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	36W0	255.2		23.6		1.77		35.5	21.3		
1844	Opel Automobile	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	36W0	490.3		27.0		2.12		74.7	55.7		
1844	Opel Automobile	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	36AG	483.3		19.1		0.31		30.5	25.9		
1844	Opel Automobile	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	36AG	297.5		45.1		0.17		22.9	17.4		
1844	Opel Automobile	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
1844	Opel Automobile	AFB	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	70	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
1844	Opel Automobile	AFC	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36W0	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
1844	Opel Automobile	AFC	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
1844	Opel Automobile	AFC	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36W0	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
1844	Opel Automobile	AFC	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36AG	88.1		20.9	31.3	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AFC	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36AG	69.5		33.1	44.6	0.31					0.51
1844	Opel Automobile	AFC	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36DG	88.1		20.9	31.3	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AFC	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	36DG	69.5		33.1	44.6	0.31					0.51
1844	Opel Automobile	AFD	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	36W0	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
1844	Opel Automobile	AFD	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	36W0	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
1844	Opel Automobile	AFD	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	36W0	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
1844	Opel Automobile	AFD	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	36AG	69.5		33.1	44.6	0.31					0.51
1844	Opel Automobile	AFD	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	36AG	88.1		20.9	31.3	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AFD	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	36DG	69.5		33.1	44.6	0.31					0.51
1844	Opel Automobile	AFD	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	36DG	88.1		20.9	31.3	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AFE	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36W0	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
1844	Opel Automobile	AFE	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36W0	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
1844	Opel Automobile	AFE	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36AG	20.3		20.7	23.6	0.54					0.5
1844	Opel Automobile	AFE	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36AG	43.8		30.0	37.5	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	AFE	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36DG	43.8		30.0	37.5	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	AFE	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	36DG	20.3		20.7	23.6	0.54					0.5
1844	Opel Automobile	AFF	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	36W0	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
1844	Opel Automobile	AFF	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	36W0	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
1844	Opel Automobile	AFF	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	36AG	20.3		20.7	23.6	0.54					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AFF	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	36AG	43.8		30.0	37.5	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	AFF	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	36DG	20.3		20.7	23.6	0.54					0.5
1844	Opel Automobile	AFF	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	36DG	43.8		30.0	37.5	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	AFG	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	118	36W0	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
1844	Opel Automobile	AFH	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	118	36W0	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	465.1		13.6				23.8	20.0		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	358.4		15.4				30.6	27.6		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	305.3		18.6				32.7	29.2		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36W0	356.9		13.0				30.2	28.3		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36AG	474.8		25.1				34.6	28.4		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36AG	478.9		23.2				25.5	22.4		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36BG	503.3		17.4				24.7	20.7		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36BG	474.8		25.1				34.6	28.4		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36DG	503.3		17.4				24.7	20.7		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	36DG	474.8		25.1				34.6	28.4		
1844	Opel Automobile	AFJ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0006	103	36W0	699.8		10.9				29.1	23.8		
1844	Opel Automobile	AFK	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	36W0	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
1844	Opel Automobile	AFK	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	36W0	63.2		50.7	71.8	0.06					0.5
1844	Opel Automobile	AFK	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	36W0	76.7		39.5	62.2	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	AFL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	36W0	56.5		46.5	67.3	0.41					0.5
1844	Opel Automobile	AFL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	36W0	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
1844	Opel Automobile	AFM	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	36W0	474.7		17.0				23.9	23.3		
1844	Opel Automobile	AFM	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	36W0	486.8		17.7				26.4	23.6		
1844	Opel Automobile	AFN	M1	ASTRA GTC	0001	88	36W0	399.6		11.6				23.6	22.8		
1844	Opel Automobile	AFN	M1	ASTRA GTC	0001	88	36W0	580.8		14.4				34.6	29.6		
1844	Opel Automobile	AFO	M1	ASTRA GTC	0001	103	36W0	399.6		11.6				23.6	22.8		
1844	Opel Automobile	AFO	M1	ASTRA GTC	0001	103	36W0	580.8		14.4				34.6	29.6		
1844	Opel Automobile	AFO	M1	ASTRA GTC	0001	103	36W0	362.1		15.1				27.2	23.4		
1844	Opel Automobile	AFP	M1	ASTRA GTC	0002	100	36W0	204.4		43.8	82.9	0.32					0.5
1844	Opel Automobile	AFQ	M1	ASTRA GTC	0002	81	36W0	104.1		42.3	66.1	0.58					0.5
1844	Opel Automobile	AFR	M1	ASTRA GTC	0001	147	36W0	127.7		29.6		2.26		26.9	19.4		
1844	Opel Automobile	AFR	M1	ASTRA GTC	0001	147	36W0	268.1		33.6		1.82		32.7	16.5		
1844	Opel Automobile	AFS	M1	ASTRA GTC	0001	125	36W0	171.6		24.3		3.79		47.9	41.5		
1844	Opel Automobile	AFS	M1	ASTRA GTC	0001	125	36W0	269.8		12.2		2.18		36.1	18.9		
1844	Opel Automobile	AFT	M1	ASTRA GTC	0001	206	36W0	534.5		24.0		0.27		24.8	15.0		
1844	Opel Automobile	AFU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	336.5		18.1				27.4	20.6		
1844	Opel Automobile	AFU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	346.8		12.7				17.6	12.7		
1844	Opel Automobile	AFV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	346.8		12.7				17.6	12.7		
1844	Opel Automobile	AFV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	36W0	336.5		18.1				27.4	20.6		
1844	Opel Automobile	AFW	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	336.5		18.1				27.4	20.6		
1844	Opel Automobile	AFW	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	492.0		19.5				36.0	30.6		
1844	Opel Automobile	AFW	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	346.8		12.7				17.6	12.7		
1844	Opel Automobile	AFX	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	336.5		18.1				27.4	20.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AFX	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	346.8		12.7				17.6	12.7		
1844	Opel Automobile	AFX	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	36W0	492.0		19.5				36.0	30.6		
1844	Opel Automobile	AFY	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	36W0	358.4		18.0				26.3	22.2		
1844	Opel Automobile	AFZ	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	36W0	358.4		18.0				26.3	22.2		
1844	Opel Automobile	AGA	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36W0	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
1844	Opel Automobile	AGA	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36AG	66.4		49.7	76.0	0.43					0.5
1844	Opel Automobile	AGB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36W0	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
1844	Opel Automobile	AGB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	36AG	66.4		49.7	76.0	0.43					0.5
1844	Opel Automobile	AGC	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	36W0	63.3		51.6				30.1	2.2		
1844	Opel Automobile	AGD	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	36W0	63.3		51.6				30.1	2.2		
1844	Opel Automobile	AGE	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	36W0	414.2		20.7		1.74		44.4	36.4		
1844	Opel Automobile	AGE	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	36W0	422.8		27.0		2.1		39.8	21.3		
1844	Opel Automobile	AGF	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	36W0	414.2		20.7		1.74		44.4	36.4		
1844	Opel Automobile	AGF	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	36W0	422.8		27.0		2.1		39.8	21.3		
1844	Opel Automobile	AGG	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	36W0	275.4		18.6		2.96		43.5	23.2		
1844	Opel Automobile	AGG	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	36W0	463.7		18.1		2.46		49.5	30.0		
1844	Opel Automobile	AGG	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	36AG	471.2		27.0		0.54		25.2	20.1		
1844	Opel Automobile	AGH	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	36W0	275.4		18.6		2.96		43.5	23.2		
1844	Opel Automobile	AGH	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	36W0	463.7		18.1		2.46		49.5	30.0		
1844	Opel Automobile	AGH	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	36AG	471.2		27.0		0.54		25.2	20.1		
1844	Opel Automobile	AGI	M1	ZAFIRA TOURER	0002	99	36W0	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
1844	Opel Automobile	AGJ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	99	36W0	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
1844	Opel Automobile	AGK	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AGK	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	212.4		54.4	103.9	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	AGK	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36AG	36.7		30.0	34.7	0.35					0.51
1844	Opel Automobile	AGK	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36AG	131.5		29.3	48.5	0.56					0.51
1844	Opel Automobile	AGL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	212.4		54.4	103.9	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	AGL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36W0	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AGL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36AG	36.7		30.0	34.7	0.35					0.51
1844	Opel Automobile	AGL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	36AG	131.5		29.3	48.5	0.56					0.51
1844	Opel Automobile	AGM	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	36W0	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AGM	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	36AG	38.7		28.4	45.6	0.37					0.51
1844	Opel Automobile	AGN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	36W0	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AGN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	36AG	38.7		28.4	45.6	0.37					0.51
1844	Opel Automobile	AGO	M1	CASCADA	0001	88	36W0	338.9		13.9				20.6	14.8		
1844	Opel Automobile	AGP	M1	CASCADA	0001	103	36W0	422.2		22.4				34.5	26.9		
1844	Opel Automobile	AGQ	M1	CASCADA	0001	147	36W0	127.7		29.6		2.26		26.9	19.4		
1844	Opel Automobile	AGQ	M1	CASCADA	0001	147	36W0	268.1		33.6		1.82		32.7	16.5		
1844	Opel Automobile	AGR	M1	CASCADA	0001	125	36W0	171.6		24.3		3.79		47.9	41.5		
1844	Opel Automobile	AGR	M1	CASCADA	0001	125	36W0	269.8		12.2		2.18		36.1	18.9		
1844	Opel Automobile	AGR	M1	CASCADA	0001	125	36AG	371.7		27.1		0.43		30.7	24.0		
1844	Opel Automobile	AGS	M1	CASCADA	0002	125	36W0	87.4		60.8	76.7	0.21					0.5
1844	Opel Automobile	AGT	M1	Ampera-e	0004	55	30ZX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AGT	M1	Ampera-e	0004	55	30AX										
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36BG	98.1		44.9	63.4	0.83					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36BG	98.1		44.9	63.4	0.83					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36BG	73.1		40.0	59.0	0.38					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36BG	94.0		41.7	61.2	0.61					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36BG	119.0		46.6	65.7	1.05					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36DG	119.0		46.6	65.7	1.05					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36DG	94.0		41.7	61.2	0.61					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36AM	89.7		33.7	56.3	0.79					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36AM	85.5		38.5	60.1	0.72					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	COMBO LIFE	0002	96	36AM	89.7		33.7	56.3	0.79					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	COMBO LIFE	0002	96	36AM	85.5		38.5	60.1	0.72					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	COMBO LIFE	0002	96	36AP	52.8		49.2	53.0	0.48					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36AP	52.8		49.2	53.0	0.48					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36AP	75.3		44.0	49.0	0.32					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36AP	64.8		67.7	74.0	0.21					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36AP	58.8		46.5	52.5	0.36					0.51
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36AP	64.8		67.7	74.0	0.21					0.510
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36AP	58.8		46.5	52.5	0.36					0.510
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36EA	64.8		67.7	74.0	0.21					0.510
1844	Opel Automobile	AHB	M1	Combo Life	0002	96	36EA	58.8		46.5	52.5	0.36					0.510
1844	Opel Automobile	AHD	M1	GRANDLAND X	0002	130	36BG	50.5		29.1	31.1	1.01					0.51
1844	Opel Automobile	AHD	M1	GRANDLAND X	0002	130	36AM	50.5		29.1	31.1	1.01					0.51
1844	Opel Automobile	AHD	M1	GRANDLAND X	0002	130	36AM	34.5		37.2	39.1	0.31					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36BG	100.9		46.3	66.6	0.42					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36BG	66.2		15.4	33.5	0.39					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36BG	121.8		48.1	68.9	0.64					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36BG	87.0		17.1	35.8	0.61					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36DG	88.4		24.5	47.9	0.74					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36AM	88.4		24.5	47.9	0.74					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36AM	121.8		48.1	68.9	0.64					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36AM	87.0		17.1	35.8	0.61					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36AM	83.8		30.5	46.7	0.5					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36AM	90.48		40.55	62.6	0.58					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36AM	114.9		40.6	65.4	0.58					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36AM	83.8		30.5	51.2	0.53					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36AP	51.5		41.1	45.4	0.48					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	36AP	54.9		26.7	29.4	0.32					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND	0002	96	36AP	54.9		26.7	29.4	0.32					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND	0002	96	36AP	54.9		50.5	54.5	0.21					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND	0002	96	36AP	54.9		50.5	54.5	0.21					0.510
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND	0002	96	36EA	54.9		50.5	54.5	0.21					0.510
1844	Opel Automobile	AHI	M1	Combo Life	0001	81	36AG	415.8		29.1		0.99		22.1	18.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AHI	M1	Combo Life	0001	81	36AG	408.4		29.3		0.8		20.3	17.1		
1844	Opel Automobile	AHI	M1	Combo Life	0001	81	36AM	443.5		51.8		1.42		21.9	18.8		
1844	Opel Automobile	AHI	M1	Combo Life	0001	81	36AM	443.5		51.8		1.42		21.9	18.8		
1844	Opel Automobile	AHI	M1	COMBO LIFE	0001	81	36AM	443.5		51.8		1.42		21.9	18.8		
1844	Opel Automobile	AHI	M1	COMBO LIFE	0001	81	36AP	443.5		51.8		1.42		21.9	18.8		
1844	Opel Automobile	AHI	M1	Combo Life	0001	81	36AP	443.5		51.8		1.42		21.9	18.8		
1844	Opel Automobile	AHI	M1	Combo Life	0001	81	36AP	380.5		17.0		0.42		19.6	16.2		
1844	Opel Automobile	AHI	M1	Combo Life	0001	81	36AP	380.5		17.0		0.42		19.6	16.2		
1844	Opel Automobile	AHI	M1	Combo Life	0001	81	36EA	380.5		17.0		0.42		19.6	16.2		
1844	Opel Automobile	AHQ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	81	36ZA	172.6		60.8	107.9	0.15					0.5
1844	Opel Automobile	AHQ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	81	36AG	77.3		30.9	45.9	0.29					0.5
1844	Opel Automobile	AHQ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	81	36DG	77.3		30.9	45.9	0.29					0.5
1844	Opel Automobile	AHQ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	81	36DG	73.4		32.3	46.7	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AHR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	100	36ZA	50.3		24.5	54.6	0.02					0.5
1844	Opel Automobile	AHR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	100	36ZA	30.3		19.9	42.8	0.55					0.5
1844	Opel Automobile	AHR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	100	36AG	67.5		21.2	41.1	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	AHR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	100	36AG	112.6		28.3	52.6	0.4					0.5
1844	Opel Automobile	AHR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	100	36DG	67.5		21.2	41.1	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	AHR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	100	36DG	112.6		28.3	52.6	0.4					0.5
1844	Opel Automobile	AHR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	100	36DG	63.9		18.3	36.1	0.57					0.5
1844	Opel Automobile	AHR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	100	36DG	75.4		28.1	45.1	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AHS	M1	ASTRA	0009	81	36W0	357.5		11.1				63.6	13.6		
1844	Opel Automobile	AHS	M1	ASTRA	0009	81	36AG	570.2		8.9				43.9	18.7		
1844	Opel Automobile	AHT	M1	ASTRA+	0009	81	36W0	357.5		11.1				63.6	13.6		
1844	Opel Automobile	AHT	M1	ASTRA+	0009	81	36AG	570.2		8.9				43.9	18.7		
1844	Opel Automobile	AHU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0009	81	36W0	357.5		11.1				63.6	13.6		
1844	Opel Automobile	AHU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0009	81	36AG	570.2		8.9				43.9	18.7		
1844	Opel Automobile	AHV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0009	81	36W0	357.5		11.1				63.6	13.6		
1844	Opel Automobile	AHV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0009	81	36AG	570.2		8.9				43.9	18.7		
1844	Opel Automobile	AHZ	M1	CROSSLAND X	0006	60	36W0	508.1		39.1				40.7	37.0		
1844	Opel Automobile	AIA	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	154	36AD	106.8		51.4	62.0	0.19		13.2			0.5
1844	Opel Automobile	AIA	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	154	36AD	116.1		47.2	55.9	0.13					0.5
1844	Opel Automobile	AIA	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	154	36DG	177.5		31.2	67.4	1.78					0.5
1844	Opel Automobile	AIB	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	154	36AD	106.8		51.4	62.0	0.19		13.2			0.5
1844	Opel Automobile	AIB	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	154	36AD	116.1		47.2	55.9	0.13					0.5
1844	Opel Automobile	AIB	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	154	36DG	177.5		31.2	67.4	1.78					0.5
1844	Opel Automobile	AIH	M1	Karl / Viva	0001	54	36AG	667.0		9.7				36.7	33.9		
1844	Opel Automobile	AIH	M1	Karl / Viva	0001	54	36AG	689.9		8.6				33.2	30.6		
1844	Opel Automobile	AIH	M1	Karl Rocks / Viva Rocks	0001	54	36AG	689.9		8.6				33.2	30.6		
1844	Opel Automobile	AIH	M1	Karl Rocks / Viva Rocks	0001	54	36AG	667.0		9.7				36.7	33.9		
1844	Opel Automobile	All	M1	Mokka X	0001	88	36AG	572.7		18.7				17.7	13.6		
1844	Opel Automobile	All	M1	Mokka X	0001	88	36BG	572.7		18.7				17.7	13.6		
1844	Opel Automobile	All	M1	Mokka X	0001	88	36DG	572.7		18.7				17.7	13.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AIJ	M1	Combo Life	0002	56	36BG	57.1		34.3	53.2	2.12					0.51
1844	Opel Automobile	AIJ	M1	Combo Life	0002	56	36BG	57.1		34.3	53.2	2.12					0.51
1844	Opel Automobile	AIJ	M1	Combo Life	0002	56	36BG	67.8		35.2	54.4	2.23					0.51
1844	Opel Automobile	AIJ	M1	Combo Life	0002	56	36DG	67.8		35.2	54.4	2.23					0.51
1844	Opel Automobile	AIJ	M1	Combo Life	0002	56	36DG	67.8		35.2	54.4	2.23					0.51
1844	Opel Automobile	AIJ	M1	COMBO LIFE	0002	56	36DG	67.8		35.2	54.4	2.23					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36BG	72.0		62.7	81.5	0.32					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36BG	59.9		30.0	47.4	0.63					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36BG	59.9		30.0	47.4	0.63					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36BG	72.0		62.7	81.5	0.32					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36BG	82.7		63.6	82.6	0.44					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36BG	70.5		30.8	48.5	0.75					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36DG	70.5		30.8	48.5	0.75					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36DG	82.7		63.6	82.6	0.44					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36AM	75.7		50.5	72.8	0.57					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36DG	70.5		30.8	48.5	0.75					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	COMBO LIFE	0002	75	36AM	75.7		50.5	72.8	0.57					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	COMBO LIFE	0002	75	36DG	70.5		30.8	48.5	0.75					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	COMBO LIFE	0002	75	36AP	51.7		51.1	54.2	0.38					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36AP	51.7		51.1	54.2	0.38					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36AP	67.1		44.4	51.4	0.2					0.51
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36AP	67.1		44.4	51.4	0.2					0.510
1844	Opel Automobile	AIK	M1	Combo Life	0002	75	36EA	67.1		44.4	51.4	0.2					0.510
1844	Opel Automobile	AIL	M1	Vivaro-B	0002	89	36AD	60.4		44.0	52.6	0.98					0.52
1844	Opel Automobile	AIM	M1	Movano	0002	120	66C0	31.2		124.1		2.0		18.5			0.51
1844	Opel Automobile	AIM	M1	Movano	0002	120	66D0	1.3		132.3		0.5		6.5			0.51
1844	Opel Automobile	AIN	M1	CROSSLAND X	0001	61	36AG	535.7		27.5				31.5	29.6		
1844	Opel Automobile	AIO	M1	CROSSLAND X	0002	75	36BG	86.5		33.0	48.5	0.48					0.51
1844	Opel Automobile	AIO	M1	CROSSLAND X	0002	75	36BG	97.2		33.8	52.7	0.59					0.51
1844	Opel Automobile	AIO	M1	CROSSLAND X	0002	75	36DG	97.2		33.8	52.7	0.59					0.51
1844	Opel Automobile	AIY	M1	GRANDLAND X	0002	75	36BG	91.0		45.1	65.4	0.45					0.51
1844	Opel Automobile	AIZ	M1	ASTRA	0001	66	36AG	306.7		27.7		0.3		21.0	17.3		
1844	Opel Automobile	AIZ	M1	ASTRA	0001	66	36BG	374.6		20.2		0.5		35.8	26.3		
1844	Opel Automobile	AIZ	M1	ASTRA	0001	66	36DG	374.6		20.2		0.5		35.8	26.3		
1844	Opel Automobile	AJA	M1	ASTRA+	0001	66	36AG	306.7		27.7		0.3		21.0	17.3		
1844	Opel Automobile	AJA	M1	ASTRA+	0001	66	36BG	374.6		20.2		0.5		35.8	26.3		
1844	Opel Automobile	AJA	M1	ASTRA+	0001	66	36DG	374.6		20.2		0.5		35.8	26.3		
1844	Opel Automobile	AJB	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	66	36AG	306.7		27.7		0.3		21.0	17.3		
1844	Opel Automobile	AJB	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	66	36BG	374.6		20.2		0.5		35.8	26.3		
1844	Opel Automobile	AJB	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	66	36DG	374.6		20.2		0.5		35.8	26.3		
1844	Opel Automobile	AJC	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	66	36AG	306.7		27.7		0.3		21.0	17.3		
1844	Opel Automobile	AJC	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	66	36BG	374.6		20.2		0.5		35.8	26.3		
1844	Opel Automobile	AJC	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	66	36DG	374.6		20.2		0.5		35.8	26.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AJE	M1	GRANDLAND X	0001	133	36AG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
1844	Opel Automobile	AJE	M1	GRANDLAND X	0001	133	36DG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
1844	Opel Automobile	AJE	M1	GRANDLAND X	0001	133	36AM	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
1844	Opel Automobile	AJE	M1	GRANDLAND X	0001	133	36AP	586.7		35.5		0.32		21.4	16.5		
1844	Opel Automobile	AJF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	147	36AG	347.6		17.5		0.12		23.5	18.2		
1844	Opel Automobile	AJF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	147	36BG	347.6		17.5		0.12		23.5	18.2		
1844	Opel Automobile	AJF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	147	36BG	450.7		18.6		0.05		27.6	22.4		
1844	Opel Automobile	AJF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	147	36DG	347.6		17.5		0.12		23.5	18.2		
1844	Opel Automobile	AJF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	147	36DG	450.7		18.6		0.05		27.6	22.4		
1844	Opel Automobile	AJG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	147	36AG	347.6		17.5		0.12		23.5	18.2		
1844	Opel Automobile	AJG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	147	36BG	450.7		18.6		0.05		27.6	22.4		
1844	Opel Automobile	AJG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	147	36BG	347.6		17.5		0.12		23.5	18.2		
1844	Opel Automobile	AJG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	147	36DG	450.7		18.6		0.05		27.6	22.4		
1844	Opel Automobile	AJG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	147	36DG	347.6		17.5		0.12		23.5	18.2		
1844	Opel Automobile	AJH	M1	ZAFIRA TOURER	0001	100	36AG	483.8		30.6		0.4		40.6	34.0		
1844	Opel Automobile	AJH	M1	ZAFIRA TOURER	0001	100	36AG	569.0		17.3		0.63		26.9	21.3		
1844	Opel Automobile	AJI	M1	ZAFIRA TOURER	0001	100	36AG	483.8		30.6		0.4		40.6	34.0		
1844	Opel Automobile	AJI	M1	ZAFIRA TOURER	0001	100	36AG	569.0		17.3		0.63		26.9	21.3		
1844	Opel Automobile	AJJ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	36AG	85.0		65.8	71.7	0.65					0.5
1844	Opel Automobile	AJK	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	36AG	85.0		65.8	71.7	0.65					0.5
1844	Opel Automobile	AJL	M1	CASCADA	0001	100	36AG	475.5		14.8		0.52		24.1	18.7		
1844	Opel Automobile	AJL	M1	CASCADA	0001	100	36AG	525.3		35.0		0.33		34.6	29.2		
1844	Opel Automobile	AJM	M1	CROSSLAND X	0002	88	36BG	79.5		24.5	43.0	0.51					0.51
1844	Opel Automobile	AJM	M1	CROSSLAND X	0002	88	36BG	100.4		26.2	45.2	0.73					0.51
1844	Opel Automobile	AJM	M1	CROSSLAND X	0002	88	36DG	100.4		26.2	45.2	0.73					0.51
1844	Opel Automobile	AJO	M1	ASTRA	0002	110	36AG	255.4		62.7	83.8	0.66					0.51
1844	Opel Automobile	AJP	M1	ASTRA+	0002	110	36AG	255.4		62.7	83.8	0.66					0.51
1844	Opel Automobile	AJQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	110	36AG	255.4		62.7	83.8	0.66					0.51
1844	Opel Automobile	AJR	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	110	36AG	255.4		62.7	83.8	0.66					0.51
1844	Opel Automobile	AKE	M1	Combo Life	0001	96	36AM	587.5		35.2		0.89		24.0	22.0		
1844	Opel Automobile	AKE	M1	Combo Life	0001	96	36AM	587.5		35.2		0.89		24.0	22.0		
1844	Opel Automobile	AKE	M1	COMBO LIFE	0001	96	36AM	587.5		35.2		0.89		24.0	22.0		
1844	Opel Automobile	AKE	M1	COMBO LIFE	0001	96	36AP	587.5		35.2		0.89		24.0	22.0		
1844	Opel Automobile	AKE	M1	Combo Life	0001	96	36AP	587.5		35.2		0.89		24.0	22.0		
1844	Opel Automobile	AKF	M1	CROSSLAND X	0001	96	36AM	295.8		34.5		0.93		18.8	16.8		
1844	Opel Automobile	AKF	M1	CROSSLAND X	0001	96	36AM	400.4		22.6		0.67		20.9	18.5		
1844	Opel Automobile	AKF	M1	CROSSLAND X	0001	96	36AP	400.4		22.6		0.67		20.9	18.5		
1844	Opel Automobile	AKF	M1	CROSSLAND X	0001	96	36AP	295.8		34.5		0.93		18.8	16.8		
1844	Opel Automobile	AKF	M1	CROSSLAND	0001	96	36AP	295.8		34.5		0.93		18.8	16.8		
1844	Opel Automobile	AKF	M1	CROSSLAND	0001	96	36AP	400.4		22.6		0.67		20.9	18.5		
1844	Opel Automobile	AKF	M1	CROSSLAND	0001	96	36AP	450.9		33.1		0.37		25.4	23.3		
1844	Opel Automobile	AKF	M1	CROSSLAND	0001	96	36AP	450.9		33.1		0.37		25.4	23.3		
1844	Opel Automobile	AKG	M1	CROSSLAND X	0001	61	36AM	493.7		37.4				36.1	33.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AKG	M1	CROSSLAND X	0001	61	36AP	493.7		37.4				36.1	33.2		
1844	Opel Automobile	AKG	M1	CROSSLAND	0001	61	36AP	493.7		37.4				36.1	33.2		
1844	Opel Automobile	AKH	M1	CROSSLAND X	0001	81	36AM	320.1		29.8		1.52		25.8	21.8		
1844	Opel Automobile	AKH	M1	CROSSLAND X	0001	81	36AP	320.1		29.8		1.52		25.8	21.8		
1844	Opel Automobile	AKH	M1	CROSSLAND	0001	81	36AP	320.1		29.8		1.52		25.8	21.8		
1844	Opel Automobile	AKH	M1	CROSSLAND	0001	81	36AP	522.2		25.6		0.27		33.0	30.0		
1844	Opel Automobile	AKH	M1	CROSSLAND	0001	81	36AP	522.2		25.6		0.27		33.0	30.0		
1844	Opel Automobile	AKI	M1	CROSSLAND X	0002	75	36DG	97.2		33.8	52.7	0.59					0.51
1844	Opel Automobile	AKI	M1	CROSSLAND X	0002	75	36AM	89.0		36.3	58.4	0.48					0.51
1844	Opel Automobile	AKI	M1	CROSSLAND	0002	75	36AM	89.0		36.3	58.4	0.48					0.51
1844	Opel Automobile	AKJ	M1	CROSSLAND X	0002	88	36DG	100.4		26.2	45.2	0.73					0.51
1844	Opel Automobile	AKJ	M1	CROSSLAND X	0002	88	36AM	100.4		26.2	48.9	0.73					0.51
1844	Opel Automobile	AKJ	M1	CROSSLAND X	0002	88	36AP	54.6		25.4	28.1	0.3					0.51
1844	Opel Automobile	AKJ	M1	CROSSLAND	0002	88	36AP	54.6		25.4	28.1	0.3					0.51
1844	Opel Automobile	AKJ	M1	CROSSLAND	0002	88	36AM	100.4		26.2	48.9	0.73					0.51
1844	Opel Automobile	AKO	M1	GRANDLAND X	0025	147	36AM	587.7		23.7		0.21		17.9	15.0		
1844	Opel Automobile	AKO	M1	GRANDLAND X	0025	147	36AP	587.7		23.7		0.21		17.9	15.0		
1844	Opel Automobile	AKO	M1	GRANDLAND	0025	147	36AP	587.7		23.7		0.21		17.9	15.0		
1844	Opel Automobile	AKO	M1	GRANDLAND	0025	147	36AP	236.9		4.7		1.75		13.2	11.3		
1844	Opel Automobile	AKO	M1	GRANDLAND	0025	147	36AP	236.9		4.7		1.75		13.2	11.3		
1844	Opel Automobile	AKO	M1	GRANDLAND	0025	147	36EA	236.9		4.7		1.75		13.2	11.3		
1844	Opel Automobile	AKP	M1	ASTRA	0001	81	36AM	242.8		23.2		0.26		29.4	23.3		
1844	Opel Automobile	AKP	M1	ASTRA	0001	81	36AP	242.8		23.2		0.26		29.4	23.3		
1844	Opel Automobile	AKP	M1	ASTRA	0001	81	36AP	316.3		22.2		0.39		38.8	32.5		
1844	Opel Automobile	AKQ	M1	ASTRA+	0001	81	36AM	242.8		23.2		0.26		29.4	23.3		
1844	Opel Automobile	AKQ	M1	ASTRA+	0001	81	36AP	242.8		23.2		0.26		29.4	23.3		
1844	Opel Automobile	AKQ	M1	ASTRA+	0001	81	36AP	316.3		22.2		0.39		38.8	32.5		
1844	Opel Automobile	AKR	M1	ASTRA	0001	96	36AM	210.4		18.5		0.44		25.1	19.4		
1844	Opel Automobile	AKR	M1	ASTRA	0001	96	36AP	210.4		18.5		0.44		25.1	19.4		
1844	Opel Automobile	AKR	M1	ASTRA	0001	96	36AP	247.6		25.3		0.5		30.7	25.4		
1844	Opel Automobile	AKS	M1	ASTRA+	0001	96	36AM	210.4		18.5		0.44		25.1	19.4		
1844	Opel Automobile	AKS	M1	ASTRA+	0001	96	36AP	210.4		18.5		0.44		25.1	19.4		
1844	Opel Automobile	AKS	M1	ASTRA+	0001	96	36AP	247.6		25.3		0.5		30.7	25.4		
1844	Opel Automobile	AKT	M1	ASTRA	0001	107	36AM	256.7		21.9		0.34		32.2	24.1		
1844	Opel Automobile	AKT	M1	ASTRA	0001	107	36AP	256.7		21.9		0.34		32.2	24.1		
1844	Opel Automobile	AKT	M1	ASTRA	0001	107	36AP	289.3		27.5		0.24		32.7	27.1		
1844	Opel Automobile	AKU	M1	ASTRA+	0001	107	36AM	256.7		21.9		0.34		32.2	24.1		
1844	Opel Automobile	AKU	M1	ASTRA+	0001	107	36AP	256.7		21.9		0.34		32.2	24.1		
1844	Opel Automobile	AKU	M1	ASTRA+	0001	107	36AP	289.3		27.5		0.24		32.7	27.1		
1844	Opel Automobile	AKV	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	81	36AM	242.8		23.2		0.26		29.4	23.3		
1844	Opel Automobile	AKV	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	81	36AP	242.8		23.2		0.26		29.4	23.3		
1844	Opel Automobile	AKV	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	81	36AP	316.3		22.2		0.39		38.8	32.5		
1844	Opel Automobile	AKW	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	81	36AM	242.8		23.2		0.26		29.4	23.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AKW	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	81	36AP	242.8		23.2		0.26		29.4	23.3		
1844	Opel Automobile	AKW	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	81	36AP	316.3		22.2		0.39		38.8	32.5		
1844	Opel Automobile	AKX	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36AM	210.4		18.5		0.44		25.1	19.4		
1844	Opel Automobile	AKX	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36AP	210.4		18.5		0.44		25.1	19.4		
1844	Opel Automobile	AKX	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36AP	247.6		25.3		0.5		30.7	25.4		
1844	Opel Automobile	AKY	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	96	36AM	210.4		18.5		0.44		25.1	19.4		
1844	Opel Automobile	AKY	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	96	36AP	210.4		18.5		0.44		25.1	19.4		
1844	Opel Automobile	AKY	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	96	36AP	247.6		25.3		0.5		30.7	25.4		
1844	Opel Automobile	AKZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	107	36AM	256.7		21.9		0.34		32.2	24.1		
1844	Opel Automobile	AKZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	107	36AP	256.7		21.9		0.34		32.2	24.1		
1844	Opel Automobile	AKZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	107	36AP	289.3		27.5		0.24		32.7	27.1		
1844	Opel Automobile	ALA	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	107	36AM	256.7		21.9		0.34		32.2	24.1		
1844	Opel Automobile	ALA	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	107	36AP	256.7		21.9		0.34		32.2	24.1		
1844	Opel Automobile	ALA	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	107	36AP	289.3		27.5		0.24		32.7	27.1		
1844	Opel Automobile	ALB	M1	ASTRA	0001	107	36AM	224.1		14.8		0.17		26.3	21.1		
1844	Opel Automobile	ALB	M1	ASTRA	0001	107	36AP	224.1		14.8		0.17		26.3	21.1		
1844	Opel Automobile	ALB	M1	ASTRA	0001	107	36AP	398.2		16.8				39.7	35.2		
1844	Opel Automobile	ALC	M1	ASTRA+	0001	107	36AM	224.1		14.8		0.17		26.3	21.1		
1844	Opel Automobile	ALC	M1	ASTRA+	0001	107	36AP	224.1		14.8		0.17		26.3	21.1		
1844	Opel Automobile	ALC	M1	ASTRA+	0001	107	36AP	398.2		16.8				39.7	35.2		
1844	Opel Automobile	ALD	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	107	36AM	224.1		14.8		0.17		26.3	21.1		
1844	Opel Automobile	ALD	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	107	36AP	224.1		14.8		0.17		26.3	21.1		
1844	Opel Automobile	ALD	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	107	36AP	398.2		16.8				39.7	35.2		
1844	Opel Automobile	ALE	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	107	36AM	224.1		14.8		0.17		26.3	21.1		
1844	Opel Automobile	ALE	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	107	36AP	224.1		14.8		0.17		26.3	21.1		
1844	Opel Automobile	ALE	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	107	36AP	398.2		16.8				39.7	35.2		
1844	Opel Automobile	ALF	M1	ASTRA	0002	77	36DG	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALF	M1	ASTRA	0002	77	36AM	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALF	M1	ASTRA	0002	77	36AP	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALF	M1	ASTRA	0002	77	36AP	36.1		33.1	47.7	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALG	M1	ASTRA+	0002	77	36DG	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALG	M1	ASTRA+	0002	77	36AM	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALG	M1	ASTRA+	0002	77	36AP	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALG	M1	ASTRA+	0002	77	36AP	36.1		33.1	47.7	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALH	M1	ASTRA	0002	90	36DG	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	ALH	M1	ASTRA	0002	90	36DG	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALH	M1	ASTRA	0002	90	36AM	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	ALH	M1	ASTRA	0002	90	36AM	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALH	M1	ASTRA	0002	90	36AP	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	ALH	M1	ASTRA	0002	90	36AP	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALH	M1	ASTRA	0002	90	36AP	36.3		34.1	49.0	0.35					0.5
1844	Opel Automobile	ALI	M1	ASTRA+	0002	90	36DG	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALI	M1	ASTRA+	0002	90	36DG	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	ALI	M1	ASTRA+	0002	90	36AM	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	ALI	M1	ASTRA+	0002	90	36AM	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALI	M1	ASTRA+	0002	90	36AP	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALI	M1	ASTRA+	0002	90	36AP	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	ALI	M1	ASTRA+	0002	90	36AP	36.3		34.1	49.0	0.35					0.5
1844	Opel Automobile	ALJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	77	36DG	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	77	36AM	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	77	36AP	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	77	36AP	36.1		33.1	47.7	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALK	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	77	36DG	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALK	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	77	36AM	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALK	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	77	36AP	26.5		31.6	47.4	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	ALK	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	77	36AP	36.1		33.1	47.7	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	90	36DG	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	ALL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	90	36DG	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	90	36AM	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	90	36AM	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	ALL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	90	36AP	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	90	36AP	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	ALL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	90	36AP	36.3		34.1	49.0	0.35					0.5
1844	Opel Automobile	ALM	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	90	36DG	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALM	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	90	36DG	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	ALM	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	90	36AM	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	ALM	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	90	36AM	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALM	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	90	36AP	41.7		35.5	48.1	0.36					0.5
1844	Opel Automobile	ALM	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	90	36AP	48.5		18.5	34.4	0.39					0.5
1844	Opel Automobile	ALM	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	90	36AP	36.3		34.1	49.0	0.35					0.5
1844	Opel Automobile	ALT	M1	Movano	0002	110	36DG	150.3		59.3	72.5	0.18					0.51
1844	Opel Automobile	ALT	M1	Movano	0002	110	36DG	159.2		55.5	69.2	0.2					0.51
1844	Opel Automobile	ALT	M1	Movano	0002	110	36DG	159.2		55.5	69.3	0.2					0.51
1844	Opel Automobile	ALU	M1	Movano	0002	100	36DG	154.9		47.3	59.5	0.46					0.51
1844	Opel Automobile	ALV	M1	Movano	0002	132	36DG	196.8		40.5	64.1	0.37					0.38
1844	Opel Automobile	ALW	M1	GRANDLAND X	0025	133	36AM	459.7		15.5		1.17		14.7	12.3		
1844	Opel Automobile	ALW	M1	GRANDLAND X	0025	133	36AP	459.7		15.5		1.17		14.7	12.3		
1844	Opel Automobile	ALW	M1	GRANDLAND	0025	133	36AP	459.7		15.5		1.17		14.7	12.3		
1844	Opel Automobile	ALW	M1	GRANDLAND	0025	133	36AP	254.4		2.9		0.22		12.6	10.5		
1844	Opel Automobile	ALW	M1	GRANDLAND	0025	133	36AP	254.4		2.9		0.22		12.6	10.5		
1844	Opel Automobile	ALW	M1	GRANDLAND	0025	133	36EA	254.4		2.9		0.22		12.6	10.5		
1844	Opel Automobile	ALX	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	147	36AP	210.2		18.8		0.2		22.2	16.7		
1844	Opel Automobile	ALX	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	147	36AP	310.9		18.4		0.28		20.8	16.8		
1844	Opel Automobile	ALY	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	169	36AP	238.8		19.2		0.37		19.5	11.5		
1844	Opel Automobile	ALY	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	169	36AP	411.3		24.1		0.32		20.7	14.0		
1844	Opel Automobile	ALZ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	147	36AP	210.2		18.8		0.2		22.2	16.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	ALZ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	147	36AP	310.9		18.4		0.28		20.8	16.8		
1844	Opel Automobile	AMA	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	169	36AP	238.8		19.2		0.37		19.5	11.5		
1844	Opel Automobile	AMA	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	169	36AP	411.3		24.1		0.32		20.7	14.0		
1844	Opel Automobile	AMB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	128	36AP	51.4		14.1	52.3	1.65					0.5
1844	Opel Automobile	AMB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	128	36AP	85.5		22.7	45.4	1.72					0.5
1844	Opel Automobile	AMB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	128	36AP	127.3		19.0	33.8	1.66					0.5
1844	Opel Automobile	AMB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	128	36AP	49.0		14.0	26.6	1.78					0.5
1844	Opel Automobile	AMC	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	128	36AP	85.5		22.7	45.4	1.72					0.5
1844	Opel Automobile	AMC	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	128	36AP	51.4		14.1	52.3	1.65					0.5
1844	Opel Automobile	AMC	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	128	36AP	127.3		19.0	33.8	1.66					0.5
1844	Opel Automobile	AMC	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	128	36AP	49.0		14.0	26.6	1.78					0.5
1844	Opel Automobile	AMD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	90	36AP	52.9		17.3	36.4	0.35					0.5
1844	Opel Automobile	AMD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	90	36AP	55.8		13.1	27.0	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	AMD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	90	36AP	51.0		19.8	36.5	0.33					0.5
1844	Opel Automobile	AME	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	90	36AP	52.9		17.3	36.4	0.35					0.5
1844	Opel Automobile	AME	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	90	36AP	55.8		13.1	27.0	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	AME	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	90	36AP	51.0		19.8	36.5	0.33					0.5
1844	Opel Automobile	AMF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	125	36AP	276.8		21.6		0.15		18.4	13.2		
1844	Opel Automobile	AMG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	125	36AP	276.8		21.6		0.15		18.4	13.2		
1844	Opel Automobile	AMH	M1	CROSSLAND X	0002	81	36AP	79.2		47.6	52.2	0.97					0.51
1844	Opel Automobile	AMH	M1	CROSSLAND	0002	81	36AP	79.2		47.6	52.2	0.97					0.51
1844	Opel Automobile	AMH	M1	CROSSLAND	0002	81	36AP	68.7		71.3	77.3	0.85					0.51
1844	Opel Automobile	AMH	M1	CROSSLAND	0002	81	36AP	68.7		71.3	77.3	0.85					0.510
1844	Opel Automobile	AMI	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	128	36AP	73.0		12.5		1.78					0.5
1844	Opel Automobile	AMI	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	128	36AP	35.8		12.6	23.1	1.7					0.5
1844	Opel Automobile	AMJ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	128	36AP	73.0		12.5		1.78					0.5
1844	Opel Automobile	AMJ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	128	36AP	35.8		12.6	23.1	1.7					0.5
1844	Opel Automobile	AMK	M1	Combo-e Life	0004	57	30AX										
1844	Opel Automobile	AMK	M1	Combo-e Life	0004	57	30AX										
1844	Opel Automobile	AMK	M1	Combo-e Life	0004	57	30AX										
1844	Opel Automobile	AMP	M1	CC Lite-S	0001	96	36AP	587.5		35.2		0.89		24.0	22.0		
1844	Opel Automobile	AMQ	M1	CC Lite-S	0001	81	36AQ	384.3		31.9		1.32		19.4	17.2		
1844	Opel Automobile	AMW	M1	GRANDLAND	0025	110	36AP	264.5		4.4		0.58		10.5	8.7		
1844	Opel Automobile	AMW	M1	GRANDLAND	0025	110	36EA	264.5		4.4		0.58		10.5	8.7		
1844	Opel Automobile	AMW	M1	GRANDLAND	0025	110	36EA	298.8		2.5		0.16		11.7	9.5		
1844	Opel Automobile	AMY	M1	GRANDLAND	0008	100	36AP	439.7		17.5		0.29		18.5	13.7		
1844	Opel Automobile	AMY	M1	GRANDLAND	0008	100	36EA	439.7		17.5		0.29		18.5	13.7		
1844	Opel Automobile	AMZ	M1	Combo-e Life	0004	62	30AX										
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAA	M1	RIO	0001	73	36W0	460.1		6.7				29.0	26.73		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAA	M1	RIO	0001	73	36W0	487.1		7.6				28.6	26.44		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAA	M1	RIO	0001	73	36W0	378.9		8.8				26.2	23.67		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAA	M1	RIO	0001	73	36W0	380.2		9.6				25.9	23.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAB	M1	RIO	0001	90	36W0	630.0		4.4				37.7	34.59		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAB	M1	RIO	0001	90	36W0	741.4		6.7				37.6	34.13		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAB	M1	RIO	0001	90	36W0	590.1		8.9				41.9	38.48		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAB	M1	RIO	0001	90	36W0	534.2		3.7				41.7	37.44		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAC	M1	RIO	0001	73	36W0	460.1		6.7				29.0	26.73		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAC	M1	RIO	0001	73	36W0	487.1		7.6				28.6	26.44		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAC	M1	RIO	0001	73	36W0	378.9		8.8				26.2	23.67		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAC	M1	RIO	0001	73	36W0	380.2		9.6				25.9	23.0		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAD	M1	RIO	0001	90	36W0	630.0		4.4				37.7	34.59		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAD	M1	RIO	0001	90	36W0	741.4		6.7				37.6	34.13		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAD	M1	RIO	0001	90	36W0	534.2		3.7				41.7	37.44		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAD	M1	RIO	0001	90	36W0	590.1		8.9				41.9	38.48		
1860	Audi Sport	AAA	M1	S8 plus	0001	445	36W0	569.5		36.2		1.2200		74.8	57.4		
1860	Audi Sport	AAB	M1	RS 3 Limousine	0001	294	36W0	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
1860	Audi Sport	AAB	M1	RS 3 Limousine	0001	294	36W0	438.6		38.7		1.5600		27.5	24.0		
1860	Audi Sport	AAB	M1	RS 3 Limousine	0001	294	36BG	767.5		24.6		0.2500		18.8	13.7		
1860	Audi Sport	AAB	M1	RS 3 Limousine	0001	294	36DG	767.5		24.6		0.2500		18.8	13.7		
1860	Audi Sport	AAC	M1	RS 3 Sportback	0001	294	36W0	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
1860	Audi Sport	AAC	M1	RS 3 Sportback	0001	294	36W0	438.6		38.7		1.5600		27.5	24.0		
1860	Audi Sport	AAC	M1	RS 3 Sportback	0001	294	36BG	767.5		24.6		0.2500		18.8	13.7		
1860	Audi Sport	AAC	M1	RS 3 Sportback	0001	294	36DG	767.5		24.6		0.2500		18.8	13.7		
1860	Audi Sport	AAD	M1	TT RS Coupé	0001	294	36W0	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
1860	Audi Sport	AAD	M1	TT RS Coupé	0001	294	36W0	438.6		38.7		1.5600		27.5	24.0		
1860	Audi Sport	AAD	M1	TT RS Coupé	0001	294	36BG	321.6		20.8		0.2200		13.9	11.8		
1860	Audi Sport	AAD	M1	TT RS Coupé	0001	294	36DG	321.6		20.8		0.2200		13.9	11.8		
1860	Audi Sport	AAD	M1	TT RS Coupé	0001	294	36AP	254.0		24.5		0.2000		16.4	13.6		
1860	Audi Sport	AAE	M1	TT RS Roadster	0001	294	36W0	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
1860	Audi Sport	AAE	M1	TT RS Roadster	0001	294	36W0	438.6		38.7		1.5600		27.5	24.0		
1860	Audi Sport	AAE	M1	TT RS Roadster	0001	294	36BG	321.6		20.8		0.2200		13.9	11.8		
1860	Audi Sport	AAE	M1	TT RS Roadster	0001	294	36DG	321.6		20.8		0.2200		13.9	11.8		
1860	Audi Sport	AAE	M1	TT RS Roadster	0001	294	36AP	254.0		24.5		0.2000		16.4	13.6		
1860	Audi Sport	AAF	M1	RS Q3	0001	250	36W0	254.0		29.5		0.9600		29.1	25.3		
1860	Audi Sport	AAG	M1	RS Q3 performance	0001	270	36W0	254.0		29.5		0.9600		29.1	25.3		
1860	Audi Sport	AAH	M1	RS 6 Avant	0001	412	36W0	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
1860	Audi Sport	AAI	M1	RS 6 Avant performance	0001	445	36W0	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
1860	Audi Sport	AAJ	M1	RS7 Sportback performance	0001	445	36W0	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
1860	Audi Sport	AAK	M1	R8 Coupé	0001	397	36W0	276.8		46.6		0.8800		66.2	56.1		
1860	Audi Sport	AAK	M1	R8 Coupé	0001	397	36W0	672.8		45.6		0.6400		63.7	54.7		
1860	Audi Sport	AAL	M1	R8 Coupé	0001	449	36W0	333.5		39.4		0.9100		65.0	53.0		
1860	Audi Sport	AAL	M1	R8 Coupé	0001	449	36W0	661.6		39.2		0.6800		68.3	52.0		
1860	Audi Sport	AAM	M1	R8 Spyder	0001	397	36W0	276.8		46.6		0.8800		66.2	56.1		
1860	Audi Sport	AAM	M1	R8 Spyder	0001	397	36W0	672.8		45.6		0.6400		63.7	54.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1860	Audi Sport	AAN	M1	RS 7 Sportback	0001	412	36W0	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
1860	Audi Sport	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	36W0	201.9		40.8		0.3700		37.8	31.7		
1860	Audi Sport	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	36AG	487.8		13.9		1.0300		25.5	22.1		
1860	Audi Sport	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	36DG	249.5		14.7		0.4100		23.7	21.1		
1860	Audi Sport	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	36AP	518.4		9.1		0.2000		32.2	29.1		
1860	Audi Sport	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	36AP	571.9		7.7		0.5200		30.4	27.2		
1860	Audi Sport	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	36EA	518.4		9.1		0.2000		32.2	29.1		
1860	Audi Sport	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	36EA	571.9		7.7		0.5200		30.4	27.2		
1860	Audi Sport	AAP	M1	R8 Spyder	0001	449	36W0	333.5		39.4		0.9100		65.0	53.0		
1860	Audi Sport	AAP	M1	R8 Spyder	0001	449	36W0	661.6		39.2		0.6800		68.3	52.0		
1860	Audi Sport	AAQ	M1	R8 Coupé	0001	397	36W0	672.8		45.6		0.6400		63.7	54.7		
1860	Audi Sport	AAQ	M1	R8 Coupé	0001	397	36DG	474.7		49.0		0.3000		35.5	27.9		
1860	Audi Sport	AAQ	M1	R8 Coupé	0001	397	36AP	640.7		29.0		0.4300		62.5	54.0		
1860	Audi Sport	AAR	M1	R8 Spyder	0001	397	36W0	672.8		45.6		0.6400		63.7	54.7		
1860	Audi Sport	AAR	M1	R8 Spyder	0001	397	36DG	474.7		49.0		0.3000		35.5	27.9		
1860	Audi Sport	AAR	M1	R8 Spyder	0001	397	36AP	640.7		29.0		0.4300		62.5	54.0		
1860	Audi Sport	AAS	M1	RS 4 Avant	0001	331	36W0	201.9		40.8		0.3700		37.8	31.7		
1860	Audi Sport	AAS	M1	RS 4 Avant	0001	331	36AG	487.8		13.9		1.0300		25.5	22.1		
1860	Audi Sport	AAS	M1	RS 4 Avant	0001	331	36DG	249.5		14.7		0.4100		23.7	21.1		
1860	Audi Sport	AAS	M1	RS 4 Avant	0001	331	36AP	518.4		9.1		0.2000		32.2	29.1		
1860	Audi Sport	AAS	M1	RS 4 Avant	0001	331	36AP	571.9		7.7		0.5200		30.4	27.2		
1860	Audi Sport	AAS	M1	RS 4 Avant	0001	331	36EA	518.4		9.1		0.2000		32.2	29.1		
1860	Audi Sport	AAS	M1	RS 4 Avant	0001	331	36EA	571.9		7.7		0.5200		30.4	27.2		
1860	Audi Sport	AAT	M1	R8 Coupé	0001	456	36BG	487.9		21.4		0.3100		30.7	23.9		
1860	Audi Sport	AAT	M1	R8 Coupé	0001	456	36DG	487.9		21.4		0.3100		30.7	23.9		
1860	Audi Sport	AAT	M1	R8 Coupé	0001	456	36AP	599.4		23.2		0.4600		35.5	27.5		
1860	Audi Sport	AAU	M1	R8 Coupé	0001	419	36BG	467.6		29.6		0.3300		34.1	27.8		
1860	Audi Sport	AAU	M1	R8 Coupé	0001	419	36DG	467.6		29.6		0.3300		34.1	27.8		
1860	Audi Sport	AAU	M1	R8 Coupé	0001	419	36AP	437.2		32.5		0.3900		35.3	28.9		
1860	Audi Sport	AAV	M1	R8 Spyder	0001	456	36BG	487.9		21.4		0.3100		30.7	23.9		
1860	Audi Sport	AAV	M1	R8 Spyder	0001	456	36DG	487.9		21.4		0.3100		30.7	23.9		
1860	Audi Sport	AAV	M1	R8 Spyder	0001	456	36AP	599.4		23.2		0.4600		35.5	27.5		
1860	Audi Sport	AAW	M1	R8 Spyder	0001	419	36BG	467.6		29.6		0.3300		34.1	27.8		
1860	Audi Sport	AAW	M1	R8 Spyder	0001	419	36DG	467.6		29.6		0.3300		34.1	27.8		
1860	Audi Sport	AAW	M1	R8 Spyder	0001	419	36AP	437.2		32.5		0.3900		35.3	28.9		
1860	Audi Sport	AAX	M1	RS 5 Sportback	0001	331	36AG	487.8		13.9		1.0300		25.5	22.1		
1860	Audi Sport	AAX	M1	RS 5 Sportback	0001	331	36DG	249.5		14.7		0.4100		23.7	21.1		
1860	Audi Sport	AAX	M1	RS 5 Sportback	0001	331	36AP	518.4		9.1		0.2000		32.2	29.1		
1860	Audi Sport	AAX	M1	RS 5 Sportback	0001	331	36AP	571.9		7.7		0.5200		30.4	27.2		
1860	Audi Sport	AAX	M1	RS 5 Sportback	0001	331	36EA	571.9		7.7		0.5200		30.4	27.2		
1860	Audi Sport	AAX	M1	RS 5 Sportback	0001	331	36EA	518.4		9.1		0.2000		32.2	29.1		
1860	Audi Sport	AAZ	M1	RS Q3	0001	294	36DG	493.4		21.6		0.2800		20.5	17.8		
1860	Audi Sport	AAZ	M1	RS Q3	0001	294	36AP	491.1		29.9		0.1800		20.3	14.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1860	Audi Sport	AAZ	M1	RS Q3 Sportback	0001	294	36DG	493.4		21.6		0.2800		20.5	17.8		
1860	Audi Sport	AAZ	M1	RS Q3 Sportback	0001	294	36AP	491.1		29.9		0.1800		20.3	14.6		
1860	Audi Sport	ABA	M1	RS 6 Avant	0008	441	36DG	175.1		26.0		0.3600		21.0	17.3		
1860	Audi Sport	ABA	M1	RS 6 Avant	0008	441	36DG	178.3		23.0		0.3500		21.0	17.3		
1860	Audi Sport	ABA	M1	RS 6 Avant	0008	441	36AP	306.2		17.3		0.2000		22.6	19.2		
1860	Audi Sport	ABA	M1	RS 6 Avant	0008	441	36AP	302.9		19.6		0.2200		22.9	19.4		
1860	Audi Sport	ABA	M1	RS 6 Avant	0008	441	36AP	319.5		23.9		0.2200		29.1	24.1		
1860	Audi Sport	ABA	M1	RS 6 Avant	0008	441	36AP	290.7		23.7		0.6200		29.1	24.1		
1860	Audi Sport	ABA	M1	RS 6 Avant	0008	441	36EA	319.5		23.9		0.2200		29.1	24.1		
1860	Audi Sport	ABA	M1	RS 6 Avant	0008	441	36EA	290.7		23.7		0.6200		29.1	24.1		
1860	Audi Sport	ABB	M1	RS 7 Sportback	0008	441	36DG	175.1		26.0		0.3600		21.0	17.3		
1860	Audi Sport	ABB	M1	RS 7 Sportback	0008	441	36DG	178.3		23.0		0.3500		21.0	17.3		
1860	Audi Sport	ABB	M1	RS 7 Sportback	0008	441	36AP	306.2		17.3		0.2000		22.6	19.2		
1860	Audi Sport	ABB	M1	RS 7 Sportback	0008	441	36AP	302.9		19.6		0.2200		22.9	19.4		
1860	Audi Sport	ABB	M1	RS 7 Sportback	0008	441	36AP	319.5		23.9		0.2200		29.1	24.1		
1860	Audi Sport	ABB	M1	RS 7 Sportback	0008	441	36AP	290.7		23.7		0.6200		29.1	24.1		
1860	Audi Sport	ABB	M1	RS 7 Sportback	0008	441	36EA	319.5		23.9		0.2200		29.1	24.1		
1860	Audi Sport	ABB	M1	RS 7 Sportback	0008	441	36EA	290.7		23.7		0.6200		29.1	24.1		
1860	Audi Sport	ABC	M1G	RS Q8	0008	441	36DG	361.4		20.8		0.1100		28.9	24.3		
1860	Audi Sport	ABC	M1G	RS Q8	0008	441	36DG	361.4		19.3		0.1100		31.4	25.8		
1860	Audi Sport	ABC	M1G	RS Q8	0008	441	36AP	249.4		20.2		0.3200		32.3	28.2		
1860	Audi Sport	ABD	M1	A3 Sportback	0001	81	36AP	153.0		39.5		0.4000		22.5	19.8		
1860	Audi Sport	ABD	M1	A3 Sportback	0001	81	36AP	145.9		53.8		0.0700		21.5	19.1		
1860	Audi Sport	ABE	M1	RS 3 Sportback	0001	294	36AP	294.1		25.2		0.4400		15.3	13.5		
1860	Audi Sport	ABF	M1	RS 3 Limousine	0001	294	36AP	294.1		25.2		0.4400		15.3	13.5		
1860	Audi Sport	ABG	M1	R8 Coupé	0001	419	36AP	632.9		30.6		3.3800		42.1	34.3		
1860	Audi Sport	ABH	M1	R8 Spyder	0001	419	36AP	632.9		30.6		3.3800		42.1	34.3		
1860	Audi Sport	ABI	M1	RS 3 Sportback	0001	299	36AP	180.0		27.3		0.1700		13.9	12.5		
1860	Audi Sport	ABJ	M1	RS 3 Limousine	0001	299	36AP	180.0		27.3		0.1700		13.9	12.5		
1860	Audi Sport	ABK	M1	R8 Coupé	0001	456	36AP	377.4		30.1		0.5600		30.4	21.8		
1860	Audi Sport	ABL	M1	RS 7 Sportback	0008	463	36AP	322.8		23.3		0.1800		26.9	21.6		
1860	Audi Sport	ABL	M1	RS 7 Sportback	0008	463	36AP	370.3		23.6		0.1800		26.9	21.6		
1860	Audi Sport	ABL	M1	RS 7 Sportback	0008	463	36EA	322.8		23.3		0.1800		26.9	21.6		
1860	Audi Sport	ABL	M1	RS 7 Sportback	0008	463	36EA	370.3		23.6		0.1800		26.9	21.6		
1860	Audi Sport	ABM	M1	RS 6 Avant	0008	463	36AP	322.8		23.3		0.1800		26.9	21.6		
1860	Audi Sport	ABM	M1	RS 6 Avant	0008	463	36AP	370.3		23.6		0.1800		26.9	21.6		
1860	Audi Sport	ABM	M1	RS 6 Avant	0008	463	36EA	322.8		23.3		0.1800		26.9	21.6		
1860	Audi Sport	ABM	M1	RS 6 Avant	0008	463	36EA	370.3		23.6		0.1800		26.9	21.6		
1860	Audi Sport	ABM	M1	RS 6 GT Avant	0008	463	36EA	322.8		23.3		0.1800		26.9	21.6		
1860	Audi Sport	ABM	M1	RS 6 GT Avant	0008	463	36EA	370.3		23.6		0.1800		26.9	21.6		
1862	Italdesign-Giugiaro (I)	AAA	M1	Zerouno	0001	449	36W0	333.5		39.4		0.9100		65.0	53.0		
1862	Italdesign-Giugiaro (I)	AAB	M1	Nissan GT-R 50	0001	530	36AP	607.29		49.49				26.13	19.03		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1863	Beijing Borgward (RC)	AAA	M1	BX7	0001	165	36W0	281.64		47.89		0.73		44.50	37.14		
1863	Beijing Borgward (RC)	AAB	M1	BX7; BX7 TS	0001	165	36W0	494.19		38.16		1.04		54.56	47.48		
1863	Beijing Borgward (RC)	AAB	M1	BX7; BX7 TS	0001	165	36W0	331.2		50.0		3.80		50.2	39.6		
1863	Beijing Borgward (RC)	AAC	M1	BX5	0001	165	36W0	281.64		47.89		0.73		44.50	37.14		
1863	Beijing Borgward (RC)	AAD	M1	BX5	0001	165	36W0	331.2		50.0		3.80		50.2	39.6		
1863	Beijing Borgward (RC)	AAD	M1	BX5	0001	165	36W0	494.19		38.16		1.04		54.56	47.48		
1883	Dallara (I)	AAA	M1	DALLARA STRADALE	0001	293	36AG	621.49		36.13		3.2		38.843	32.34		
1883	Dallara (I)	AAA	M1	DALLARA STRADALE	0001	293	36AG	621.49		36.13		3.2		38.843	32.34		
1883	Dallara (I)	AAA	M1	DALLARA STRADALE	0001	293	36AP	621.49		36.13		3.2		38.843	32.34		
1889	PSA Automobiles (F)	AAA	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	130	36W0	92		50.8	55.8	0.49					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAA	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	130	36BG	47.8		35.4	37.6	1					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAA	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	130	36AM	47.8		35.4	37.6	1					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAA	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	130	36AM	35.5		32.9	35.6	0.34					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAB	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	96	36W0	435.6		67.4	108.6	0.31					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAB	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	96	36BG	77.3		34.9	54.3	0.54					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAB	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	96	36BG	88.7		24.1	57.2	0.61					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAB	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	96	36BG	98.1		36.7	56.6	0.76					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAB	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	96	36AM	98.1		36.7	56.6	0.76					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAB	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	96	36AM	88.7		24.1	57.2	0.61					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAB	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	96	36AM	82.7		33	37.5	0.58					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAB	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	96	36AP	57.2		32.1	35.8	0.44					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAB	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	96	36AP	46.7		55.9	60.8	0.33					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAC	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	165	36AG	756.8		40.9		0.58		17.8	14.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AAC	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	165	36AJ	600.6		29.9		0.68		41.2	34.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AAC	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	165	36AM	600.6		29.9		0.68		41.2	34.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AAC	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	165	36AP	600.6		29.9		0.68		41.2	34.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AAC	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	165	36AP	435.5		33.1		0.34		23.4	18.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AAD	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	96	36AG	584.5		35.8		0.86		39	33.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AAD	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	96	36DG	584.5		35.8		0.86		39	33.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AAD	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	96	36AM	388.1		36		0.49		20.7	18.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AAD	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	96	36AP	388.1		36		0.49		20.7	18.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AAF	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	133	36AG	494.4		38.4		0.5		18.4	14.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AAF	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	133	36AJ	671.7		30.2		0.56		26.5	20.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AAF	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	133	36AM	671.7		30.2		0.56		26.5	20.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AAF	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	133	36AP	671.7		30.2		0.56		26.5	20.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AAF	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	133	36AP	589.5		31.1		0.2		23.4	17.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36BG	98.1		44.9	63.4	0.83					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36BG	73.1		40	59	0.38					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36BG	119		46.6	65.7	1.05					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36BG	94		41.7	61.2	0.61					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36DG	119		46.6	65.7	1.05					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36DG	94		41.7	61.2	0.61					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36AM	89.7		33.7	56.3	0.79					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36AM	85.5		38.5	60.1	0.72					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36AP	52.8		49.2	53	0.48					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36AP	75.3		44	49	0.32					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36AP	64.8		67.7	74	0.21					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	RIFTER	0002	96	36AP	58.8		46.5	52.5	0.36					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	Rifter	0002	96	36AP	58.8		46.5	52.5	0.36					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	Rifter	0002	96	36AP	64.8		67.7	74.0	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	Rifter	0002	96	36EA	64.8		67.7	74.0	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAG	M1	Rifter	0002	96	36EA	58.8		46.5	52.5	0.36					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36BG	98.1		44.9	63.4	0.83					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36BG	73.1		40	59	0.38					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36BG	119		46.6	65.7	1.05					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36BG	94		41.7	61.2	0.61					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36DG	119		46.6	65.7	1.05					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36DG	94		41.7	61.2	0.61					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36AM	89.7		33.7	56.3	0.79					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36AM	85.5		38.5	60.1	0.72					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36AM	119		46.6	65.7	1.05					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36AP	52.8		49.2	53	0.48					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36AP	75.3		44	49	0.32					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36AP	64.8		67.7	74	0.21					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	BERLINGO	0002	96	36AP	58.8		46.5	52.5	0.36					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	Berlingo	0002	96	36AP	58.8		46.5	52.5	0.36					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	Berlingo	0002	96	36AP	64.8		67.7	74.0	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	Berlingo	0002	96	36EA	58.8		46.5	52.5	0.36					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAH	M1	Berlingo	0002	96	36EA	64.8		67.7	74.0	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAJ	M1	508	0001	165	36AG	537.3		28		0.57		16.7	12.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AAJ	M1	508	0001	165	36AM	672.4		32.1		0.5		21.6	17.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AAJ	M1	508	0001	165	36AP	564.3		35.2		0.27		20.8	16		
1889	PSA Automobiles (F)	AAK	M1	508	0001	133	36AG	497.3		39.7		0.56		19.2	15.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AAK	M1	508	0001	133	36AM	389.7		32.7		0.28		23.6	18.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AAK	M1	508	0001	133	36AP	389.7		32.7		0.28		23.6	18.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AAL	M1	508	0002	96	36BG	70.2		49.7	67.7	0.39					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAL	M1	508	0002	96	36BG	83.1		30.2	49.2	0.53					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAL	M1	508	0002	96	36BG	104		31.9	51.4	0.75					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAL	M1	508	0002	96	36BG	91.1		51.4	69.9	0.61					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAL	M1	508	0002	96	36DG	91.1		51.4	69.9	0.61					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAL	M1	508	0002	96	36DG	104		31.9	51.4	0.75					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAL	M1	508	0002	96	36DG	98.4		69.3	90.2	0.54					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAL	M1	508	0002	96	36DG	132.5		51.7	76.4	0.56					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	AAL	M1	508	0002	96	36AP	48.7		29.3	34.8	0.31					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAM	M1	508	0002	120	36BG	53.5		31.5	37.5	1.07					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAM	M1	508	0002	120	36AM	53.5		31.5	37.5	1.07					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAM	M1	508	0002	120	36AM	34.5		24.1	26	0.4					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAN	M1	508	0002	130	36BG	45.1		28.6	31.6	0.99					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAN	M1	508	0002	130	36AM	45.1		28.6	31.6	0.99					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAN	M1	508	0002	130	36AM	35		25.9	28.3	0.25					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAO	M1	DS3 CROSSBACK	0002	75	36BG	131.8		61.7	83.2	0.36					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAO	M1	DS3 CROSSBACK	0002	75	36BG	88.3		60	79.7	0.67					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAO	M1	DS3 CROSSBACK	0002	75	36DG	88.3		60	79.7	0.67					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAO	M1	DS3 CROSSBACK	0002	75	36AM	73.2		26.3	48.5	0.48					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36BG	100.9		46.3	66.6	0.42					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36BG	66.2		15.4	33.5	0.39					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36BG	121.8		48.1	68.9	0.64					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36BG	87		17.1	35.8	0.61					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36AM	87		17.1	35.8	0.61					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36AM	88.4		24.5	47.9	0.74					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36AM	121.8		48.1	68.9	0.64					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36AM	83.8		30.5	51.2	0.53					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36AM	114.9		40.6	62.6	0.58					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36AP	54.9		26.7	29.4	0.32					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36AP	51.5		41.1	45.4	0.48					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36AP	44.4		50.5	54.5	0.21					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36AP	44.4		50.5	54.5	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAP	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36EA	44.4		50.5	54.5	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAQ	M1	BERLINGO	0002	56	36BG	57.1		34.3	53.2	2.12					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAQ	M1	BERLINGO	0002	56	36BG	67.8		35.2	54.4	2.23					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAQ	M1	BERLINGO	0002	56	36DG	67.8		35.2	54.4	2.23					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAR	M1	BERLINGO	0002	75	36BG	59.9		30	47.4	0.63					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAR	M1	BERLINGO	0002	75	36BG	72		62.7	81.5	0.32					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAR	M1	BERLINGO	0002	75	36BG	82.7		63.6	82.6	0.44					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAR	M1	BERLINGO	0002	75	36BG	70.5		30.8	48.5	0.75					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAR	M1	BERLINGO	0002	75	36DG	82.7		63.6	82.6	0.44					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAR	M1	BERLINGO	0002	75	36DG	70.5		30.8	48.5	0.75					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAR	M1	BERLINGO	0002	75	36AM	75.7		50.5	72.8	0.57					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAR	M1	BERLINGO	0002	75	36AP	51.7		51.1	54.2	0.38					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAR	M1	BERLINGO	0002	75	36AP	67.1		44.4	51.4	0.2					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAR	M1	Berlingo	0002	75	36AP	67.1		44.4	51.4	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAR	M1	Berlingo	0002	75	36EA	67.1		44.4	51.4	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAS	M1	RIFTER	0002	56	36BG	57.1		34.3	53.2	2.12					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAS	M1	RIFTER	0002	56	36BG	67.8		35.2	54.4	2.23					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAS	M1	RIFTER	0002	56	36DG	67.8		35.2	54.4	2.23					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAT	M1	RIFTER	0002	75	36BG	72		62.7	81.5	0.32					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	AAT	M1	RIFTER	0002	75	36BG	59.9		30	47.4	0.63					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAT	M1	RIFTER	0002	75	36BG	82.7		63.6	82.6	0.44					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAT	M1	RIFTER	0002	75	36BG	70.5		30.8	48.5	0.75					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAT	M1	RIFTER	0002	75	36DG	70.5		30.8	48.5	0.75					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAT	M1	RIFTER	0002	75	36DG	82.7		63.6	82.6	0.44					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAT	M1	RIFTER	0002	75	36AM	75.7		50.5	72.8	0.57					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAT	M1	RIFTER	0002	75	36AP	51.7		51.1	54.2	0.38					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAT	M1	RIFTER	0002	75	36AP	67.1		44.4	51.4	0.2					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAT	M1	Rifter	0002	75	36AP	67.1		44.4	51.4	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAT	M1	Rifter	0002	75	36EA	67.1		44.4	51.4	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AAU	M1	BERLINGO	0001	81	36AG	415.8		29.1		0.99		22.1	18.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AAU	M1	BERLINGO	0001	81	36AG	408.4		29.3		0.8		20.3	17.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AAU	M1	BERLINGO	0001	81	36AM	443.5		51.8		1.42		21.9	18.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AAU	M1	BERLINGO	0001	81	36AP	443.5		51.8		1.42		21.9	18.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AAU	M1	Berlingo	0001	81	36AP	380.5		17.0		0.42		19.6	16.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AAU	M1	Berlingo	0001	81	36EA	380.5		17.0		0.42		19.6	16.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AAV	M1	RIFTER	0001	81	36AG	415.8		29.1		0.99		22.1	18.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AAV	M1	RIFTER	0001	81	36AG	408.4		29.3		0.8		20.3	17.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AAV	M1	RIFTER	0001	81	36AM	443.5		51.8		1.42		21.9	18.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AAV	M1	RIFTER	0001	81	36AP	443.5		51.8		1.42		21.9	18.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AAV	M1	Rifter	0001	81	36AP	380.5		17.0		0.42		19.6	16.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AAV	M1	Rifter	0001	81	36EA	380.5		17.0		0.42		19.6	16.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AAW	M1	508	0001	165	36AG	537.3		28		0.57		16.7	12.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AAW	M1	508	0001	165	36AM	672.4		32.1		0.5		21.6	17.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AAW	M1	508	0001	165	36AP	564.3		35.2		0.27		20.8	16		
1889	PSA Automobiles (F)	AAX	M1	508	0001	133	36AG	497.3		39.7		0.56		19.2	15.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AAX	M1	508	0001	133	36AM	389.7		32.7		0.28		23.6	18.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AAX	M1	508	0001	133	36AP	389.7		32.7		0.28		23.6	18.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	96	36BG	83.1		30.2	49.2	0.53					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	96	36BG	70.2		49.7	67.7	0.39					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	96	36BG	104		31.9	51.4	0.75					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	96	36BG	91.1		51.4	69.9	0.61					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	96	36DG	91.1		51.4	69.9	0.61					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	96	36DG	104		31.9	51.4	0.75					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	96	36DG	132.5		51.7	76.4	0.56					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	96	36DG	98.4		69.3	90.2	0.54					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	96	36AP	48.7		29.3	34.8	0.31					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	120	36BG	53.5		31.5	37.5	1.07					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	120	36AM	53.5		31.5	37.5	1.07					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAZ	M1	508	0002	120	36AM	34.5		24.1	26	0.4					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABA	M1	508	0002	130	36BG	45.1		28.6	31.6	0.99					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABA	M1	508	0002	130	36AM	45.1		28.6	31.6	0.99					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABA	M1	508	0002	130	36AM	35		25.9	28.3	0.25					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	ABF	M1	C5 AIRCROSS	0002	130	36BG	50.5		29.1	31.1	1.01					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABF	M1	C5 AIRCROSS	0002	130	36AM	50.1		29.1	31.1	1.01					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABF	M1	C5 AIRCROSS	0002	130	36AM	50.5		29.1	31.1	1.01					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABF	M1	C5 AIRCROSS	0002	130	36AM	34.5		37.2	39.1	0.31					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABG	M1	C5 AIRCROSS	0001	133	36AG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABG	M1	C5 AIRCROSS	0001	133	36DG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABG	M1	C5 AIRCROSS	0001	133	36AM	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABG	M1	C5 AIRCROSS	0001	133	36AP	761.3		35		0.41		23.2	17.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ABG	M1	C5 AIRCROSS	0001	133	36AP	586.7		35.5		0.32		21.4	16.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ABG	M1	C5 AIRCROSS	0001	133	36AP	710.6		35		0.75		23	18		
1889	PSA Automobiles (F)	ABH	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36AG	654.1		36.3		0.59		38.2	33.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ABH	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36DG	654.1		36.3		0.59		38.2	33.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ABH	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36AM	442.9		21.9		0.77		19.6	17.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ABH	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36AP	437.8		56.6		0.47		28.4	24.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ABH	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36AP	327.2		51.1		0.51		18.5	16.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ABH	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36AP	435.1		29.7		0.83		24.4	21.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ABH	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36AP	435.1		29.7		0.83		24.4	21.8		
1889	PSA Automobiles (F)	ABH	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36AP	377.8		39.9		0.53		22.3	20.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ABH	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36EA	435.1		29.7		0.83		24.4	21.8		
1889	PSA Automobiles (F)	ABH	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36EA	377.8		39.9		0.53		22.3	20.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS3 CROSSBACK	0001	74	36AJ	228.9		16		1.62		23	20.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS3 CROSSBACK	0001	74	36AM	228.9		16		1.62		23	20.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS3 CROSSBACK	0001	74	36AP	341		23		0.62		28.3	25.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS3 CROSSBACK	0001	74	36AP	629.6		30.9		1.62		22.7	19.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS3	0001	74	36AP	106.5		12.8		0.27		7.9	5.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS3	0001	74	36AP	120.3		10.3		0.47		9.5	6.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS3	0001	74	36AP	629.6		30.9		1.62		22.7	19.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS3	0001	74	36AP	266.5		17.7		0.54		14.8	10.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS3 CROSSBACK	0001	74	36AP	341.0		23.0		0.62		28.3	25.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS 3	0001	74	36AP	120.3		10.3		0.47		9.5	6.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS 3	0001	74	36AP	266.5		17.7		0.54		14.8	10.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS 3	0001	74	36AP	106.5		12.8		0.27		7.9	5.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ABI	M1	DS 3	0001	74	36EA	266.5		17.7		0.54		14.8	10.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ABJ	M1	DS3 CROSSBACK	0001	114	36AJ	254.3		19.1		0.68		20.2	17.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ABJ	M1	DS3 CROSSBACK	0001	114	36AM	502.6		34.3		0.52		27.2	24.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABJ	M1	DS3 CROSSBACK	0001	114	36AP	502.6		34.3		0.52		27.2	24.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS3 CROSSBACK	0001	96	36AJ	261.1		25.9		0.74		19.7	17.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS3 CROSSBACK	0001	96	36AM	261.1		25.9		0.74		19.7	17.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS3 CROSSBACK	0001	96	36AP	261.1		25.9		0.74		19.7	17.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS3 CROSSBACK	0001	96	36AP	332		21.6		0.49		21.9	19.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS3 CROSSBACK	0001	96	36AP	332.8		25.9		0.52		22	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS3	0001	96	36AP	332.8		25.9		0.52		22	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS3	0001	96	36AP	332		21.6		0.49		21.9	19.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS3 CROSSBACK	0001	96	36AP	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS3 CROSSBACK	0001	96	36AP	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS3	0001	96	36AP	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS3	0001	96	36AP	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS 3	0001	96	36AP	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS 3	0001	96	36AP	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS 3	0001	96	36EA	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ABK	M1	DS 3	0001	96	36EA	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS3 CROSSBACK	0002	96	36DG	102		28.8	51.2	0.65					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS3 CROSSBACK	0002	96	36AM	102		28.8	51.2	0.65					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS3 CROSSBACK	0002	96	36AP	60.9		29.4	33.4	0.41					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS3 CROSSBACK	0002	96	36AP	66.5		70	75.7	0.2					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS3 CROSSBACK	0002	96	36AP	50.4		53.1	58.4	0.29					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS3	0002	96	36AP	50.4		53.1	58.4	0.29					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS3	0002	96	36AP	66.5		70	75.7	0.2					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS3 CROSSBACK	0002	96	36AP	50.4		53.1	58.4	0.29					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS3	0002	96	36AP	50.4		53.1	58.4	0.29					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS3	0002	96	36AP	66.5		70.0	75.7	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS3 CROSSBACK	0002	96	36AP	66.5		70.0	75.7	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS 3	0002	96	36AP	66.5		70.0	75.7	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS 3	0002	96	36AP	50.4		53.1	58.4	0.29					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS 3	0002	96	36EA	66.5		70.0	75.7	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABM	M1	DS 3	0002	96	36EA	50.4		53.1	58.4	0.29					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABN	M1	208	0001	74	36AM	380.5		16.7		0.37		19.1	16.8		
1889	PSA Automobiles (F)	ABN	M1	208	0001	74	36AM	395		22.2		0.56		25.6	22.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ABN	M1	208	0001	74	36AP	508.7		14.2		0.4		21.9	18.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ABN	M1	208	0001	74	36AP	314.4		31.1		0.39		24.9	22.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ABN	M1	208	0001	74	36AP	380.5		16.7		0.37		19.1	16.8		
1889	PSA Automobiles (F)	ABN	M1	208	0001	74	36AP	383.3		27.5		0.24		27.4	24.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ABN	M1	208	0001	74	36AP	332.9		21.7		0.21		13.9	11.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABN	M1	208	0001	74	36EA	314.4		31.1		0.39		24.9	22.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ABN	M1	208	0001	74	36EA	508.7		14.2		0.4		21.9	18.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ABO	M1	208	0001	96	36AM	208.7		26		0.42		19.9	18		
1889	PSA Automobiles (F)	ABO	M1	208	0001	96	36AP	208.7		26		0.42		19.9	18		
1889	PSA Automobiles (F)	ABO	M1	208	0001	96	36AP	447.2		12.5		0.32		22.5	19.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ABO	M1	208	0001	96	36AP	558.1		14.1		0.82		24.6	21.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ABP	M1	208	0002	75	36DG	85.9		39.8	62.6	0.52					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABP	M1	208	0002	75	36AM	85.9		39.8	62.6	0.52					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABP	M1	208	0002	75	36AP	64.9		53.6	57.9	0.43					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABP	M1	208	0002	75	36AP	48.8		33.1	40.6	0.6					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABP	M1	208	0002	75	36AP	50.6		34.5	41.4	0.29					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABP	M1	208	0002	75	36AP	48.8		33.1	40.6	0.6					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABP	M1	208	0002	75	36AP	50.6		34.5	41.4	0.29					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	ABP	M1	208	0002	75	36EA	48.8		33.1	40.6	0.6					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABQ	M1	DS 7 CROSSBACK	0025	147	36AM	587.7		23.7		0.21		17.9	15		
1889	PSA Automobiles (F)	ABR	M1	RIFTER	0001	96	36AM	587.5		35.2		0.89		24	22		
1889	PSA Automobiles (F)	ABR	M1	RIFTER	0001	96	36AP	587.5		35.2		0.89		24	22		
1889	PSA Automobiles (F)	ABS	M1	BERLINGO	0001	96	36AM	587.5		35.2		0.89		24	22		
1889	PSA Automobiles (F)	ABS	M1	BERLINGO	0001	96	36AP	587.5		35.2		0.89		24	22		
1889	PSA Automobiles (F)	ABT	M1	CORSA	0001	55	36AM	475.2		11.6				33.9	29.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABT	M1	CORSA	0001	55	36AM	475.2		11.6				33.9	29.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABT	M1	CORSA	0001	55	36AP	475.2		11.6				33.9	29.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABT	M1	CORSA	0001	55	36AP	868.7		31.9				43.2	35.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABT	M1	CORSA	0001	55	36AP	868.7		31.9				43.2	35.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36AM	395.0		22.2		0.56		25.6	22.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36AM	380.5		16.7		0.37		19.1	16.8		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36AM	380.5		16.7		0.37		19.1	16.8		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36AM	395.0		22.2		0.56		25.6	22.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36AP	508.7		14.2		0.4		21.9	18.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36AP	314.4		31.1		0.39		24.9	22.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36AP	314.4		31.1		0.39		24.9	22.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36AP	508.7		14.2		0.4		21.9	18.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36AP	383.3		27.5		0.24		27.4	24.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36AP	332.9		21.7		0.21		13.9	11.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36EA	314.4		31.1		0.39		24.9	22.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ABU	M1	CORSA	0001	74	36EA	508.7		14.2		0.4		21.9	18.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ABV	M1	CORSA	0001	96	36AM	208.7		26.0		0.42		19.9	18.0		
1889	PSA Automobiles (F)	ABV	M1	CORSA	0001	96	36AM	208.7		26.0		0.42		19.9	18.0		
1889	PSA Automobiles (F)	ABV	M1	CORSA	0001	96	36AP	208.7		26.0		0.42		19.9	18.0		
1889	PSA Automobiles (F)	ABV	M1	CORSA	0001	96	36AP	558.1		14.1		0.82		24.6	21.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ABV	M1	CORSA	0001	96	36AP	558.1		14.1		0.82		24.6	21.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ABV	M1	CORSA	0001	96	36AP	447.2		12.5		0.32		22.5	19.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ABW	M1	CORSA	0002	75	36DG	85.9		39.8	62.6	0.52					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABW	M1	CORSA	0002	75	36AM	85.9		39.8	62.6	0.52					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABW	M1	CORSA	0002	75	36AM	85.9		39.8	62.6	0.52					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABW	M1	CORSA	0002	75	36AP	64.9		53.6	57.9	0.43					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABW	M1	CORSA	0002	75	36AP	48.8		33.1	40.6	0.6					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ABW	M1	CORSA	0002	75	36AP	48.8		33.1	40.6	0.6					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABW	M1	CORSA	0002	75	36AP	50.6		34.5	41.4	0.29					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABW	M1	CORSA	0002	75	36EA	48.8		33.1	40.6	0.6					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ABX	M1	CORSA	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ABX	M1	CORSA	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ABX	M1	CORSA	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ABY	M1	508	0025	133	36AM	599.4		17.1		0.4		17.5	14		
1889	PSA Automobiles (F)	ABY	M1	508	0025	133	36AP	599.4		17.1		0.4		17.5	14		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	ABZ	M1	508	0025	133	36AM	599.4		17.1		0.4		17.5	14		
1889	PSA Automobiles (F)	ABZ	M1	508	0025	133	36AP	599.4		17.1		0.4		17.5	14		
1889	PSA Automobiles (F)	ACB	M1	208	0001	55	36AM	475.2		11.6				33.9	29.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACB	M1	208	0001	55	36AP	475.2		11.6				33.9	29.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACB	M1	208	0001	55	36AP	868.7		31.9				43.2	35.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACC	M1	2008	0002	75	36DG	88.3		60	79.7	0.67					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACC	M1	2008	0002	75	36AM	73.2		26.3	48.5	0.48					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACD	M1	2008	0002	96	36DG	102		28.8	51.2	0.65					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACD	M1	2008	0002	96	36AM	102		28.8	51.2	0.65					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACD	M1	2008	0002	96	36AP	60.9		29.4	33.4	0.41					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACD	M1	2008	0002	96	36AP	66.5		70	75.7	0.2					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACD	M1	2008	0002	96	36AP	50.4		53.1	58.4	0.29					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACD	M1	2008	0002	96	36AP	66.5		70.0	75.7	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ACD	M1	2008	0002	96	36AP	50.4		53.1	58.4	0.29					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ACD	M1	2008	0002	96	36EA	66.5		70.0	75.7	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ACD	M1	2008	0002	96	36EA	50.4		53.1	58.4	0.29					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ACE	M1	2008	0001	114	36AM	502.6		34.3		0.52		27.2	24.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACE	M1	2008	0001	114	36AP	502.6		34.3		0.52		27.2	24.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AM	368.9		18.4		0.35		26.2	22.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AM	261.1		25.9		0.74		19.7	17.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AP	368.9		18.4		0.35		26.2	22.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AP	261.1		25.9		0.74		19.7	17.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AP	332.8		25.9		0.52		22	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AP	332		21.6		0.49		21.9	19.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AP	416		9.3		0.52		20.7	28.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AP	478.2		8		0.65		23.1	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AP	416.0		9.3		0.52		20.7	28.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AP	478.2		8.0		0.65		23.1	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AP	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36AP	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36EA	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ACF	M1	2008	0001	96	36EA	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ACG	M1	DS3 CROSSBACK	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ACG	M1	DS3 CROSSBACK	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ACH	M1	208	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ACH	M1	208	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ACJ	M1	208	0002	96	36AM	122.8		24.5	48.1	0.54					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACJ	M1	208	0002	96	36AP	47.9		25.7	29.8	0.27					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACJ	M1	208	0002	96	36AP	47.9		25.7	29.8	0.27					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ACK	M1	C4	0001	74	36AP	402.5		28.2		0.34		15.9	13.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACK	M1	C4	0001	74	36AP	462.7		29.3		0.29		18.4	15.8		
1889	PSA Automobiles (F)	ACK	M1	C4	0001	74	36EA	462.7		29.3		0.29		18.4	15.8		
1889	PSA Automobiles (F)	ACK	M1	C4	0001	74	36EA	402.5		28.2		0.34		15.9	13.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	ACL	M1	2008	0001	74	36AM	228.9		16		1.62		23	20.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ACL	M1	2008	0001	74	36AP	341		23		0.62		28.3	25.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ACL	M1	2008	0001	74	36AP	339.7		18.1		0.9		27.9	25.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACL	M1	2008	0001	74	36AP	280.2		35.3		0.43		29.1	26.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACM	M1	2008	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ACM	M1	2008	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ACN	M1	DS 7 CROSSBACK	0025	147	36AM	587.7		23.7		0.21		17.9	15		
1889	PSA Automobiles (F)	ACN	M1	DS 7 CROSSBACK	0025	147	36AP	587.7		23.7		0.21		17.9	15		
1889	PSA Automobiles (F)	ACN	M1	DS 7 CROSSBACK	0025	147	36AP	236.9		4.7		1.75		13.2	11.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACN	M1	DS 7 CROSSBACK	0025	147	36AP	282.7		6.7		0.03		11.6	9.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ACO	M1	C5 AIRCROSS	0025	133	36AM	459.7		15.5		1.17		14.7	12.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACO	M1	C5 AIRCROSS	0025	133	36AP	459.7		15.5		1.17		14.7	12.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACO	M1	C5 AIRCROSS	0025	133	36AP	254.4		2.9		0.22		12.6	10.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ACO	M1	C5 AIRCROSS	0025	133	36EA	254.4		2.9		0.22		12.6	10.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ACP	M1	508	0001	96	36AP	340.8		37.5		0.3		19.8	17.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACQ	M1	508	0001	96	36AP	340.8		37.5		0.3		19.8	17.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACR	M1	DS 7 CROSSBACK	0025	133	36AM	459.7		15.5		1.17		14.7	12.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACR	M1	DS 7 CROSSBACK	0025	133	36AP	459.7		15.5		1.17		14.7	12.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACR	M1	DS 7 CROSSBACK	0025	133	36AP	254.4		2.9		0.22		12.6	10.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ACS	M1	508	0025	147	36AP	365.3		18.2		0.18		10.3	7.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ACT	M1	508	0025	147	36AP	365.3		18.2		0.18		10.3	7.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ACU	M1	C4	0001	96	36AP	331.5		45.3		0.4		24.5	21.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACU	M1	C4	0001	96	36AP	324.6		32.7		0.51		20.2	17.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ACU	M1	C4	0001	96	36AP	317.2		37		0.46		21.9	19.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACU	M1	C4	0001	96	36AP	333.6		22.7		0.34		23.8	20.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ACU	M1	C4	0001	96	36AP	317.2		37.0		0.46		21.9	19.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACU	M1	C4	0001	96	36EA	317.2		37.0		0.46		21.9	19.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ACU	M1	C4	0001	96	36EA	324.6		32.7		0.51		20.2	17.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ACU	M1	C4	0001	96	36EA	331.5		45.3		0.4		24.5	21.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ACU	M1	C4	0001	96	36EA	333.6		22.7		0.34		23.8	20.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ACV	M1	C4	0002	96	36AP	50.1		38.3	42.4	0.33					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACV	M1	C4	0002	96	36AP	67.4		38.8	43.1	0.4					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACV	M1	C4	0002	96	36AP	39.6		62	67.5	0.21					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACV	M1	C4	0002	96	36AP	56.9		62.5	68.2	0.28					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACV	M1	C4	0002	96	36AP	39.6		62.0	67.5	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ACV	M1	C4	0002	96	36AP	56.9		62.5	68.2	0.28					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ACV	M1	C4	0002	96	36EA	39.6		62.0	67.5	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ACV	M1	C4	0002	96	36EA	56.9		62.5	68.2	0.28					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ACW	M1	e-C4	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ACW	M1	e-C4	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ACW	M1	E-C4	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ACX	M1	DS 9	0001	165	36AP	564.3		35.2		0.27		20.8	16		
1889	PSA Automobiles (F)	ACX	M1	DS 9	0001	165	36AP	378.4		24.2		1.36		18.9	14.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	ACY	M1	C4	0001	114	36AP	377		41.6		0.42		36.6	32.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ACY	M1	C4	0001	114	36AP	368.1		31.5		0.4		30.1	26.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ACZ	M1	C4	0002	81	36AP	52.3		56	60	0.46					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ACZ	M1	C4	0002	81	36AP	48.3		58	61.7	0.27					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADA	M1	MOKKA	0001	74	36AP	629.6		30.9		1.62		22.7	19.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ADA	M1	MOKKA	0001	74	36AP	120.3		10.3		0.47		9.5	6.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ADA	M1	MOKKA	0001	74	36AP	106.5		12.8		0.27		7.9	5.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADA	M1	MOKKA	0001	74	36AP	266.5		17.7		0.54		14.8	10.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ADA	M1	MOKKA	0001	74	36AP	629.6		30.9		1.62		22.7	19.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ADA	M1	MOKKA	0001	74	36AP	266.5		17.7		0.54		14.8	10.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ADA	M1	MOKKA	0001	74	36AP	106.5		12.8		0.27		7.9	5.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADA	M1	MOKKA	0001	74	36AP	120.3		10.3		0.47		9.5	6.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ADA	M1	MOKKA	0001	74	36EA	266.5		17.7		0.54		14.8	10.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ADB	M1	MOKKA	0001	96	36AP	261.1		25.9		0.74		19.7	17.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ADB	M1	MOKKA	0001	96	36AP	368.9		18.4		0.35		26.2	22.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ADB	M1	MOKKA	0001	96	36AP	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ADB	M1	MOKKA	0001	96	36AP	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADB	M1	MOKKA	0001	96	36AP	416.0		9.3		0.52		20.7	28.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ADB	M1	MOKKA	0001	96	36AP	368.9		18.4		0.35		26.2	22.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ADB	M1	MOKKA	0001	96	36AP	416.0		9.3		0.52		20.7	28.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ADB	M1	MOKKA	0001	96	36AP	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ADB	M1	MOKKA	0001	96	36AP	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADB	M1	MOKKA	0001	96	36EA	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ADB	M1	MOKKA	0001	96	36EA	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADC	M1	MOKKA	0002	81	36AP	57.9		46.0	52.1	0.52					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADC	M1	MOKKA	0002	81	36AP	57.9		46.0	52.1	0.52					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADC	M1	MOKKA	0002	81	36AP	56.9		33.1	40.4	0.37					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADC	M1	MOKKA	0002	81	36AP	56.9		33.1	40.4	0.37					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ADC	M1	MOKKA	0002	81	36EA	56.9		33.1	40.4	0.37					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ADD	M1	MOKKA	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ADD	M1	MOKKA	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ADD	M1	MOKKA	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ADD	M1	MOKKA	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ADD	M1	MOKKA	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	ADE	M1	DS 9	0025	133	36AP	172.9		8.8		0.25		11.9	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADF	M1	DS3 CROSSBACK	0002	81	36AP	57.9		46	52.1	0.52					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADF	M1	DS3 CROSSBACK	0002	81	36AP	57.9		46.0	52.1	0.52					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ADG	M1	2008	0002	81	36AP	57.9		46	52.1	0.52					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADH	M1	DS4	0002	96	36AP	45.2		29.7	32.5	0.45					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADH	M1	DS4	0002	96	36AP	42.1		34.3	37.5	0.49					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADH	M1	DS4	0002	96	36AP	31.6		58.1	62.5	0.37					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADH	M1	DS4	0002	96	36AP	31.6		58.1	62.5	0.37					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ADH	M1	DS4	0002	96	36EA	31.6		58.1	62.5	0.37					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	ADI	M1	DS4	0001	165	36AP	432.6		36.6		0.45		26	20.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ADI	M1	DS4	0001	165	36AP	432.6		36.6		0.45		26.0	20.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ADJ	M1	DS4	0001	96	36AP	370.7		38		0.88		20.2	18.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ADJ	M1	DS4	0001	96	36AP	392.4		40		0.25		20.5	18.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADJ	M1	DS4	0001	96	36AP	392.4		40.0		0.25		20.5	18.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADJ	M1	DS4	0001	96	36EA	392.4		40.0		0.25		20.5	18.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADK	M1	DS4	0001	133	36AP	518.5		34.3		0.44		20.6	16.2		
1889	PSA Automobiles (F)	ADL	M1	DS4	0025	132	36AP	401.3		13.3		0.41		14.4	11.4		
1889	PSA Automobiles (F)	ADL	M1	DS4	0025	132	36AP	169		3.8		0.23		9.8	7.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ADL	M1	DS4	0025	132	36AP	169.0		3.8		0.23		9.8	7.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ADL	M1	DS4	0025	132	36EA	169.0		3.8		0.23		9.8	7.7		
1889	PSA Automobiles (F)	ADN	M1	308	0001	81	36AP	270.3		46.1		0.91		26.7	23.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADN	M1	308	0001	81	36AP	333.4		42.2		0.49		32.2	28.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ADO	M1	308	0001	96	36AP	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ADO	M1	308	0001	96	36AP	301.6		41		0.66		22	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ADO	M1	308	0001	96	36AP	281.8		42.9		0.41		19.7	17.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ADO	M1	308	0001	96	36AP	371		27.4		0.33		27.3	24.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ADO	M1	308	0001	96	36AP	371.0		27.4		0.33		27.3	24.3		
1889	PSA Automobiles (F)	ADO	M1	308	0001	96	36AP	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ADO	M1	308	0001	96	36EA	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ADO	M1	308	0001	96	36EA	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36AP	79.6		58.2	61.9	0.28					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36AP	49		33.8	37.6	0.32					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36AP	80		55.8	59.6	0.26					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36AP	77.7		51.4	56.4	0.36					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36AP	53.5		27.1	30.8	0.46					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36AP	38.5		57.5	63	0.21					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36AP	43		50.8	55.9	0.35					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36AP	38.5		57.5	63.0	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36AP	80.0		55.8	59.6	0.26					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36AP	77.7		51.4	56.4	0.36					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36AP	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ADP	M1	308	0002	96	36EA	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ADQ	M1	308	0025	132	36AP	439.3		22.4		0.43		15.9	12.8		
1889	PSA Automobiles (F)	ADQ	M1	308	0025	132	36AP	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADQ	M1	308	0025	132	36EA	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADR	M1	508	0025	147	36AP	365.3		18.2		0.18		10.3	7.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ADR	M1	508	0025	147	36AP	476		19.3		0.33		11.3	9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADR	M1	508	0025	147	36AP	200		10.4		0.16		11.9	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADR	M1	508	0025	147	36AP	476.0		19.3		0.33		11.3	9.0		
1889	PSA Automobiles (F)	ADR	M1	508	0025	147	36AP	200.0		10.4		0.16		11.9	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADR	M1	508	0025	147	36EA	200.0		10.4		0.16		11.9	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADS	M1	508	0001	133	36AP	389.7		32.7		0.28		23.6	18.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	ADT	M1	508	0001	165	36AP	564.3		35.2		0.27		20.8	16		
1889	PSA Automobiles (F)	ADT	M1	508	0001	165	36AP	564.3		35.2		0.27		20.8	16.0		
1889	PSA Automobiles (F)	ADU	M1	508	0025	133	36AP	599.4		17.1		0.4		17.5	14		
1889	PSA Automobiles (F)	ADU	M1	508	0025	133	36AP	291.3		4.3		0.1		13.5	10.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADU	M1	508	0025	133	36AP	599.4		17.1		0.4		17.5	14.0		
1889	PSA Automobiles (F)	ADU	M1	508	0025	133	36EA	291.3		4.3		0.1		13.5	10.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADV	M1	508	0025	147	36AP	365.3		18.2		0.18		10.3	7.6		
1889	PSA Automobiles (F)	ADV	M1	508	0025	147	36AP	476		19.3		0.33		11.3	9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADV	M1	508	0025	147	36AP	200		10.4		0.16		11.9	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADV	M1	508	0025	147	36AP	200.0		10.4		0.16		11.9	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADV	M1	508	0025	147	36AP	476.0		19.3		0.33		11.3	9.0		
1889	PSA Automobiles (F)	ADV	M1	508	0025	147	36EA	200.0		10.4		0.16		11.9	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADW	M1	508	0001	133	36AP	389.7		32.7		0.28		23.6	18.5		
1889	PSA Automobiles (F)	ADX	M1	508	0001	165	36AP	564.3		35.2		0.27		20.8	16		
1889	PSA Automobiles (F)	ADX	M1	508	0001	165	36AP	564.3		35.2		0.27		20.8	16.0		
1889	PSA Automobiles (F)	ADY	M1	508	0025	133	36AP	599.4		17.1		0.4		17.5	14		
1889	PSA Automobiles (F)	ADY	M1	508	0025	133	36AP	291.3		4.3		0.1		13.5	10.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADY	M1	508	0025	133	36AP	599.4		17.1		0.4		17.5	14.0		
1889	PSA Automobiles (F)	ADY	M1	508	0025	133	36EA	291.3		4.3		0.1		13.5	10.9		
1889	PSA Automobiles (F)	ADZ	M1	508	0002	96	36AP	48.7		29.3	34.8	0.31					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADZ	M1	508	0002	96	36AP	38.2		53.1	59.9	0.19					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	ADZ	M1	508	0002	96	36AP	38.2		53.1	59.9	0.19					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ADZ	M1	508	0002	96	36AP	48.7		29.3	34.8	0.31					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	ADZ	M1	508	0002	96	36EA	38.2		53.1	59.9	0.19					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEA	M1	508	0002	96	36AP	48.7		29.3	34.8	0.31					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEA	M1	508	0002	96	36AP	38.2		53.1	59.9	0.19					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEA	M1	508	0002	96	36AP	38.2		53.1	59.9	0.19					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEA	M1	508	0002	96	36AP	48.7		29.3	34.8	0.31					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEA	M1	508	0002	96	36EA	38.2		53.1	59.9	0.19					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEB	M1	508	0001	96	36AP	340.8		37.5		0.3		19.8	17.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AEB	M1	508	0001	96	36EA	340.8		37.5		0.3		19.8	17.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AEC	M1	508	0001	96	36AP	340.8		37.5		0.3		19.8	17.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AEC	M1	508	0001	96	36EA	340.8		37.5		0.3		19.8	17.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AED	M1	e-RIFTER	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AED	M1	e-RIFTER	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AED	M1	e-Rifter	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AEE	M1	e-BERLINGO	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AEE	M1	e-BERLINGO	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AEE	M1	e-Berlingo	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AEG	M1	308	0001	81	36AP	270.3		46.1		0.91		26.7	23.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AEG	M1	308	0001	81	36AP	333.4		42.2		0.49		32.2	28.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AEH	M1	308	0001	96	36AP	281.8		42.9		0.41		19.7	17.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AEH	M1	308	0001	96	36AP	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	AEH	M1	308	0001	96	36AP	371		27.4		0.33		27.3	24.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AEH	M1	308	0001	96	36AP	301.6		41		0.66		22	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AEH	M1	308	0001	96	36AP	371.0		27.4		0.33		27.3	24.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AEH	M1	308	0001	96	36AP	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AEH	M1	308	0001	96	36EA	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AEH	M1	308	0001	96	36EA	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36AP	49		33.8	37.6	0.32					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36AP	79.6		58.2	61.9	0.28					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36AP	77.7		51.4	56.4	0.36					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36AP	80		55.8	59.6	0.26					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36AP	53.5		27.1	30.8	0.46					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36AP	38.5		57.5	63	0.21					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36AP	43		50.8	55.9	0.35					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36AP	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36AP	38.5		57.5	63.0	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36AP	77.7		51.4	56.4	0.36					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36AP	80.0		55.8	59.6	0.26					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEI	M1	308	0002	96	36EA	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEJ	M1	308	0025	110	36AP	370		34.3		0.25		14.6	11.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AEJ	M1	308	0025	110	36AP	229.1		3.5		0.42		21.7	20		
1889	PSA Automobiles (F)	AEJ	M1	308	0025	110	36AP	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AEJ	M1	308	0025	110	36EA	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AEK	M1	308	0025	110	36AP	370		34.3		0.25		14.6	11.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AEK	M1	308	0025	110	36AP	229.1		3.5		0.42		21.7	20		
1889	PSA Automobiles (F)	AEK	M1	308	0025	110	36AP	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AEK	M1	308	0025	110	36EA	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AEL	M1	308	0025	132	36AP	439.3		22.4		0.43		15.9	12.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AEL	M1	308	0025	132	36AP	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AEL	M1	308	0025	132	36EA	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AEM	M1	DS 9	0025	147	36AP	200.3		18.3		0.22		10.9	9.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AEM	M1	DS 9	0025	147	36AP	185.2		11.0		0.28		9.4	7.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AEN	M1	C5 X	0001	96	36AP	370.7		38		0.88		20.2	18.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AEN	M1	C5 X	0001	96	36AP	392.4		40		0.25		20.5	18.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AEN	M1	C5 X	0001	96	36AP	392.4		40.0		0.25		20.5	18.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AEN	M1	C5 X	0001	96	36EA	392.4		40.0		0.25		20.5	18.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AEO	M1	C5 X	0001	133	36AP	518.5		34.3		0.44		20.6	16.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AEP	M1	C5 X	0025	132	36AP	401.3		13.3		0.46		14.5	12.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AEP	M1	C5 X	0025	132	36AP	164.4		3		0.23		9.8	7.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AEP	M1	C5 X	0025	132	36AP	164.4		3.0		0.23		9.8	7.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AEP	M1	C5 X	0025	132	36EA	164.4		3.0		0.23		9.8	7.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AEQ	M1	ASTRA	0025	110	36AP	370.0		34.3		0.25		14.6	11.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AEQ	M1	ASTRA	0025	110	36AP	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AEQ	M1	ASTRA	0025	110	36AP	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions-koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	AEQ	M1	ASTRA	0025	110	36EA	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AER	M1	ASTRA	0001	81	36AP	270.3		46.1		0.91		26.7	23.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AER	M1	ASTRA	0001	81	36AP	333.4		42.2		0.49		32.2	28.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AER	M1	ASTRA	0001	81	36AP	333.4		42.2		0.49		32.2	28.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AER	M1	ASTRA	0001	81	36AP	270.3		46.1		0.91		26.7	23.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AER	M1	ASTRA	0001	81	36EA	270.3		46.1		0.91		26.7	23.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36AP	49.0		33.8	37.6	0.32					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36AP	79.6		58.2	61.9	0.28					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36AP	77.7		51.4	56.4	0.36					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36AP	80.0		55.8	59.6	0.26					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36AP	53.5		27.1	30.8	0.46					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36AP	38.5		57.5	63.0	0.21					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36AP	43.0		50.8	55.9	0.35					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36AP	38.5		57.5	63.0	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36AP	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36AP	80.0		55.8	59.6	0.26					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36AP	77.7		51.4	56.4	0.36					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AES	M1	ASTRA	0002	96	36EA	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AET	M1	ASTRA	0001	96	36AP	281.8		42.9		0.41		19.7	17.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AET	M1	ASTRA	0001	96	36AP	371.0		27.4		0.33		27.3	24.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AET	M1	ASTRA	0001	96	36AP	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AET	M1	ASTRA	0001	96	36AP	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AET	M1	ASTRA	0001	96	36AP	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AET	M1	ASTRA	0001	96	36AP	371.0		27.4		0.33		27.3	24.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AET	M1	ASTRA	0001	96	36AP	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AET	M1	ASTRA	0001	96	36AP	281.8		42.9		0.41		19.7	17.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AET	M1	ASTRA	0001	96	36EA	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AET	M1	ASTRA	0001	96	36EA	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AEU	M1	DS 9	0025	147	36AP	224.1		8.6		0.36		12.5	10.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AEU	M1	DS 9	0025	147	36AP	272.6		3.2		0.39		11	9		
1889	PSA Automobiles (F)	AEU	M1	DS 9	0025	147	36AP	272.6		3.2		0.39		11.0	9.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AEV	M1	ASTRA	0025	132	36AP	439.3		22.4		0.43		15.9	12.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AEV	M1	ASTRA	0025	132	36AP	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AEV	M1	ASTRA	0025	132	36AP	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AEV	M1	ASTRA	0025	132	36EA	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AEW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0025	110	36AP	370.0		34.3		0.25		14.6	11.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AEW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0025	110	36AP	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AEW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0025	110	36AP	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AEW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0025	110	36EA	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AEX	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0025	132	36AP	439.3		22.4		0.43		15.9	12.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AEX	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0025	132	36AP	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AEX	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0025	132	36AP	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AEX	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0025	132	36EA	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	53.5		27.1	30.8	0.46					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	49.0		33.8	37.6	0.32					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	80.0		55.8	59.6	0.26					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	77.7		51.4	56.4	0.36					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	38.5		57.5	63.0	0.21					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	43.0		50.8	55.9	0.35					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	77.7		51.4	56.4	0.36					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	80.0		55.8	59.6	0.26					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	38.5		57.5	63.0	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36EA	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	81	36AP	270.3		46.1		0.91		26.7	23.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	81	36AP	333.4		42.2		0.49		32.2	28.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	81	36AP	270.3		46.1		0.91		26.7	23.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	81	36AP	333.4		42.2		0.49		32.2	28.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	81	36EA	270.3		46.1		0.91		26.7	23.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36AP	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36AP	371.0		27.4		0.33		27.3	24.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36AP	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36AP	281.8		42.9		0.41		19.7	17.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36AP	371.0		27.4		0.33		27.3	24.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36AP	281.8		42.9		0.41		19.7	17.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36AP	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36AP	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36EA	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
1889	PSA Automobiles (F)	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36EA	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AFB	M1	408	0025	132	36AP	169		3.8		0.23		9.8	7.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AFB	M1	408	0025	132	36AP	169.0		3.8		0.23		9.8	7.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AFB	M1	408	0025	132	36EA	169.0		3.8		0.23		9.8	7.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AFC	M1	408	0001	96	36AP	392.4		40		0.25		20.5	18.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AFC	M1	408	0001	96	36AP	392.4		40.0		0.25		20.5	18.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AFC	M1	408	0001	96	36EA	392.4		40.0		0.25		20.5	18.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AFD	M1	C4 X	0001	74	36AP	462.7		29.3		0.29		18.4	15.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AFD	M1	C4 X	0001	74	36AP	402.5		28.2		0.34		15.9	13.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AFD	M1	C4 X	0001	74	36EA	402.5		28.2		0.34		15.9	13.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AFD	M1	C4 X	0001	74	36EA	462.7		29.3		0.29		18.4	15.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AFE	M1	C4 X	0001	96	36AP	317.2		37		0.46		21.9	19.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AFE	M1	C4 X	0001	96	36AP	324.6		32.7		0.51		20.2	17.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AFE	M1	C4 X	0001	96	36AP	317.2		37.0		0.46		21.9	19.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AFE	M1	C4 X	0001	96	36EA	317.2		37.0		0.46		21.9	19.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AFE	M1	C4 X	0001	96	36EA	324.6		32.7		0.51		20.2	17.6		
1889	PSA Automobiles (F)	AFF	M1	C4 X	0002	96	36AP	56.9		62.5	68.2	0.28					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AFF	M1	C4 X	0002	96	36AP	39.6		62	67.5	0.21					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	AFF	M1	C4 X	0002	96	36AP	56.9		62.5	68.2	0.28					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AFF	M1	C4 X	0002	96	36AP	39.6		62.0	67.5	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AFF	M1	C4 X	0002	96	36EA	39.6		62.0	67.5	0.21					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AFF	M1	C4 X	0002	96	36EA	56.9		62.5	68.2	0.28					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AFG	M1	e-C4 X	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AFG	M1	e-C4 X	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AFG	M1	E-C4 X	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AFH	M1	MOKKA	0001	100	36AP	131.7		12.0		0.26		9.8	6.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AFH	M1	MOKKA	0001	100	36AP	132.4		14.2		0.26		8.5	5.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AFH	M1	MOKKA	0001	100	36AP	266.5		17.7		0.54		14.8	10.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AFH	M1	MOKKA	0001	100	36AP	131.7		12.0		0.26		9.8	6.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AFH	M1	MOKKA	0001	100	36AP	266.5		17.7		0.54		14.8	10.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AFH	M1	MOKKA	0001	100	36AP	132.4		14.2		0.26		8.5	5.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AFH	M1	MOKKA	0001	100	36AP	213.1		17.5		0.5		14.3	9.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AFH	M1	MOKKA	0001	100	36EA	213.1		17.5		0.5		14.3	9.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AFI	M1	DS3 CROSSBACK	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AFI	M1	DS3	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AFI	M1	DS 3	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AFJ	M1	e-Doblo	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AFJ	M1	e-Doblo	0004	57	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AFN	M1	CC Lite-S	0001	96	36AP	587.5		35.2		0.89		24.0	22.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AFR	M1	CC Lite-S	0001	81	36AQ	384.3		31.9		1.32		19.4	17.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AFU	M1	DS7 CROSSBACK	0025	147	36AP	587.7		23.7		0.21		17.9	15		
1889	PSA Automobiles (F)	AFV	M1	DS7	0025	147	36AP	587.7		23.7		0.21		17.9	15		
1889	PSA Automobiles (F)	AFV	M1	DS7	0025	147	36AP	236.9		4.7		1.75		13.2	11.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AFV	M1	DS7	0025	147	36AP	282.7		6.7		0.03		11.6	9.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AFV	M1	DS7	0025	147	36EA	236.9		2.8		0.41		13.2	11.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AFV	M1	DS7	0025	147	36EA	282.7		6.7		0.03		11.6	9.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AFW	M1	DS7 CROSSBACK	0001	133	36AP	589.5		31.1		0.2		23.4	17.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AFX	M1	DS7	0001	133	36AP	589.5		31.1		0.2		23.4	17.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AFY	M1	DS7 CROSSBACK	0001	165	36AP	435.5		33.1		0.34		23.4	18.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AFZ	M1	DS7	0001	165	36AP	435.5		33.1		0.34		23.4	18.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AGA	M1	DS7 CROSSBACK	0025	133	36AP	459.7		15.5		1.17		14.7	12.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AGB	M1	DS7	0025	133	36AP	254.4		2.9		0.22		12.6	10.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AGB	M1	DS7	0025	133	36AP	459.7		15.5		1.17		14.7	12.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AGB	M1	DS7	0025	133	36EA	254.4		2.4		0.21		12.6	10.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AGC	M1	DS7 CROSSBACK	0002	96	36AP	46.7		55.9	60.8	0.33					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AGD	M1	DS7	0002	96	36AP	46.7		55.9	60.8	0.33					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AGD	M1	DS7	0002	96	36AP	46.7		55.9	60.8	0.33					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AGD	M1	DS7	0002	96	36EA	46.7		55.9	60.8	0.33					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AGE	M1	DS7 CROSSBACK	0001	96	36AP	388.1		36		0.49		20.7	18.8		
1889	PSA Automobiles (F)	AGF	M1	MOKKA	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AGF	M1	MOKKA	0004	62	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	AGG	M1	308	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AGH	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AGI	M1	3008	0008	100	36EA	343.1		28.2		0.31		20.2	15.9		
1889	PSA Automobiles (F)	AGQ	M1	208	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AGR	M1	C5 AIRCROSS	0025	110	36AP	298.8		2.5		0.16		11.7	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AGR	M1	C5 AIRCROSS	0025	110	36EA	298.8		2.5		0.16		11.7	9.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AGS	M1	408	0025	110	36AP	188.2		4.1		0.22		10.7	8.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AGS	M1	408	0025	110	36EA	188.2		4.1		0.22		10.7	8.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AGV	M1	ASTRA	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AGW	M1	DS4	0025	110	36AP	188.2		4.1		0.22		10.7	8.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AGW	M1	DS4	0025	110	36EA	188.2		4.1		0.22		10.7	8.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AGX	M1	508	0025	110	36AP	228.2		4.3		0.16		10.8	8.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AGX	M1	508	0025	110	36EA	228.2		4.3		0.16		10.8	8.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AGY	M1	508	0025	110	36AP	228.2		4.3		0.16		10.8	8.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AGY	M1	508	0025	110	36EA	228.2		4.3		0.16		10.8	8.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AGZ	M1	C5 X	0025	110	36AP	188.2		4.1		0.07		9.6	7.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AGZ	M1	C5 X	0025	110	36EA	188.2		4.1		0.07		9.6	7.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AHA	M1	CORSA	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AHB	M1	308	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AHC	M1	308	0008	100	36AP	730.4		12.6		0.04		19.8	14.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AHC	M1	308	0008	100	36EA	730.4		12.6		0.04		19.8	14.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AHD	M1	308	0008	100	36AP	730.4		12.6		0.04		19.8	14.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AHD	M1	308	0008	100	36EA	730.4		12.6		0.04		19.8	14.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AHE	M1	2008	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AHF	M1	C5 AIRCROSS	0008	100	36AP	439.7		17.5		0.29		18.5	13.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AHF	M1	C5 AIRCROSS	0008	100	36EA	439.7		17.5		0.29		18.5	13.7		
1889	PSA Automobiles (F)	AHG	M1	Doblo	0002	96	36AP	64.8		67.7	74.0	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AHG	M1	Doblo	0002	96	36EA	64.8		67.7	74.0	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AHG	M1	Doblo	0002	96	36EA	58.8		46.5	52.5	0.4					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AHH	M1	408	0008	100	36EA	406.1		17.6		0.21		18.4	13.5		
1889	PSA Automobiles (F)	AHI	M1	E-C4	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AHI	M1	e-C4	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AHJ	M1	E-C4 X	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AHJ	M1	e-C4 X	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AHK	M1	CORSA	0008	74	36EA	519.9		13.9		0.18		24.8	19.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AHL	M1	208	0008	74	36EA	519.9		13.9		0.18		24.8	19.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AHM	M1	CORSA	0008	100	36EA	479.6		16.5		0.22		39.8	33.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AHN	M1	208	0008	100	36EA	479.6		16.5		0.22		39.8	33.4		
1889	PSA Automobiles (F)	AHO	M1	ASTRA	0008	100	36EA	730.4		12.6		0.04		19.8	14.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AHP	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0008	100	36EA	730.4		12.6		0.04		19.8	14.3		
1889	PSA Automobiles (F)	AHQ	M1	3008	0004	104	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AHR	M1	C5 X	0008	100	36EA	406.1		17.6		0.21		18.1	13.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AHT	M1	e-Rifter	0004	62	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1889	PSA Automobiles (F)	AHU	M1	e-Berlingo	0004	62	30AX										
1889	PSA Automobiles (F)	AHV	M1	Doblo	0002	75	36EA	67.1		44.4	51.4	0.2					0.510
1889	PSA Automobiles (F)	AHW	M1	Doblo	0001	81	36EA	380.5		17.0		0.4		19.6	16.2		
1889	PSA Automobiles (F)	AHX	M1	e-Doblo	0004	62	30AX										
1932	e.GO	AAA	M1	e.GO Life First Edition	0004	25	30AX										
1932	e.GO	AAB	M1	e.GO Life First Edition	0004	29	30AX										
1949	RENAULT (F)	AAA	M1	NV250	0002	59	36DG	58.1		64.4	75.2	0.23					0.43
1949	RENAULT (F)	AAB	M1	NV250	0002	70	36DG	54.2		48.1	59.7	0.14					0.51
1949	RENAULT (F)	AAC	M1	NV250	0002	85	36DG	51.6		58.5	68.3	0.14					0.51
1949	RENAULT (F)	AAG	M1	COLT	0001	49	36EA	222.4		26.1				20.6	19.3		
1949	RENAULT (F)	AAH	M1	COLT	0001	67	36EA	216.4		25.3				30.3	27.6		
1949	RENAULT (F)	AAI	M1	COLT	0008	69	36EA	320		6.3				23.8	23.3		
1953	DR AUTOMOBILES (I)	AAA	M1	DR4	0001	84	36AD	593		25				32	28		
1953	DR AUTOMOBILES (I)	AAB	M1	DR4	0006	84	36AD	593		25				32	28		
1953	DR AUTOMOBILES (I)	AAC	M1	DR6	0001	110	36AD	273		39				52	45		
1953	DR AUTOMOBILES (I)	AAC	M1	DR6	0001	110	36AG	479.6		26.5				32.9	26.1		
1953	DR AUTOMOBILES (I)	AAD	M1	DR6	0006	110	36AD	273		39				52	45		
1953	DR AUTOMOBILES (I)	AAD	M1	DR6	0006	110	36AG	479.6		26.5				32.9	26.1		
1953	DR AUTOMOBILES (I)	AAE	M1	DR3	0001	78	36AD	552		22				66	62		
1953	DR AUTOMOBILES (I)	AAF	M1	DR3	0006	78	36AD	552		22				66	62		
2030	London EV Company (UK)	AAA	M1	TX	0025	67	36AG	38.7		1.2		0.3		2.4	1.9		
2030	London EV Company (UK)	AAA	M1	TX	0025	67	36DG	451.05		10.70		0.40		23.84	17.99		
2030	London EV Company (UK)	AAA	M1	TX	0025	67	36AP	280.05		15.39		0.25		8.05	7.48		
2030	London EV Company (UK)	AAA	M1	TX	0025	67	36AP	239.8		13.2		0.56		9.2	8.0		
2030	London EV Company (UK)	AAB	M1	TX	0025	67	36DG	451.05		10.70		0.40		23.84	17.99		
2030	London EV Company (UK)	AAB	M1	TX	0025	67	36AP	280.05		15.39		0.25		8.05	7.48		
2030	London EV Company (UK)	AAB	M1	TX	0025	67	36AP	239.8		13.2		0.56		9.2	8.0		
2051	JAGUAR (GB)	AAA	M1	Jaguar XJ	0001	175	0462	0.156	0.039	0.029							
2051	JAGUAR (GB)	AAB	M1	Jaguar XJ	0001	190	0462	0.371	0.080	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAC	M1	Daimler	0001	219	0462	0.670	0.082	0.022							
2051	JAGUAR (GB)	AAC	M1	Daimler	0001	219	0462	0.67	0.082	0.022							
2051	JAGUAR (GB)	AAD	M1	Jaguar XJ	0001	219	0469	0.640	0.052	0.020							
2051	JAGUAR (GB)	AAD	M1	Jaguar XJ	0001	219	0451	0.410	0.103	0.050							
2051	JAGUAR (GB)	AAD	M1	Jaguar XJ	0001	219	0451	0.41	0.103	0.05							
2051	JAGUAR (GB)	AAD	M1	Jaguar XJ	0001	219	0469	0.64	0.052	0.02							
2051	JAGUAR (GB)	AAE	M1	Daimler	0001	291	0462	0.521	0.049	0.039							
2051	JAGUAR (GB)	AAF	M1	Daimler	0002	152	0462	0.120	0.027	0.183	0.210	0.001					
2051	JAGUAR (GB)	AAF	M1	Daimler	0002	152	0462	0.120	0.027	0.183	0.210	0.001					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2051	JAGUAR (GB)	AAG	M1	Jaguar S-Type	0001	175	0462	0.414	0.034	0.026							
2051	JAGUAR (GB)	AAG	M1	Jaguar S-Type	0001	175	0462	0.156	0.039	0.029							
2051	JAGUAR (GB)	AAH	M1	Jaguar S-Type	0001	219	0462	0.670	0.082	0.022							
2051	JAGUAR (GB)	AAI	M1	Jaguar S-Type	0001	291	0462	0.521	0.049	0.039							
2051	JAGUAR (GB)	AAJ	M1	Jaguar S-Type	0002	152	0462	0.176		0.180	0.218	0.005					0.530
2051	JAGUAR (GB)	AAJ	M1	Jaguar S-Type	0002	152	0462	0.334		0.186	0.230	0.000					0.530
2051	JAGUAR (GB)	AAK	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	0453	0.369	0.062	0.011							
2051	JAGUAR (GB)	AAK	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	0453	0.444	0.056	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAK	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	0462	0.444	0.056	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAK	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	0462	0.369	0.062	0.011							
2051	JAGUAR (GB)	AAL	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	0453	0.266	0.044	0.005							
2051	JAGUAR (GB)	AAL	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	0453	0.672	0.044	0.002							
2051	JAGUAR (GB)	AAL	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	0462	0.266	0.044	0.005							
2051	JAGUAR (GB)	AAL	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	0462	0.672	0.044	0.002							
2051	JAGUAR (GB)	AAM	M1	Jaguar X-TYPE	0001	115	0444	0.569	0.124	0.044							
2051	JAGUAR (GB)	AAM	M1	Jaguar X-TYPE	0001	115	0453	0.422	0.082	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAN	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	0462	0.047		0.205	0.223	0.022					1.410
2051	JAGUAR (GB)	AAN	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	0444	0.236		0.382	0.402	0.023					1.270
2051	JAGUAR (GB)	AAN	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	0462	0.047		0.205	0.223	0.022					1.41
2051	JAGUAR (GB)	AAN	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	0444	0.236		0.382	0.402	0.023					1.27
2051	JAGUAR (GB)	AAO	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	0462	0.040		0.197	0.214	0.016					1.450
2051	JAGUAR (GB)	AAO	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	0462	0.040		0.197	0.214	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAO	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	0462	0.045		0.197	0.214	0.018					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAO	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	0462	0.145		0.219	0.234	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAP	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	0462	0.040		0.197	0.214	0.016					1.450
2051	JAGUAR (GB)	AAP	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	0462	0.040		0.197	0.214	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAP	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	0462	0.045		0.197	0.214	0.018					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAP	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	0462	0.145		0.219	0.234	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAQ	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	0453	0.444	0.056	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAQ	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	0453	0.369	0.062	0.011							
2051	JAGUAR (GB)	AAQ	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	0462	0.369	0.062	0.011							
2051	JAGUAR (GB)	AAQ	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	0462	0.444	0.056	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAR	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	0453	0.672	0.044	0.002							
2051	JAGUAR (GB)	AAR	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	0453	0.266	0.044	0.005							
2051	JAGUAR (GB)	AAR	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	0462	0.266	0.044	0.005							
2051	JAGUAR (GB)	AAR	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	0462	0.672	0.044	0.002							
2051	JAGUAR (GB)	AAS	M1	Jaguar X-TYPE	0001	115	0444	0.569	0.124	0.044							
2051	JAGUAR (GB)	AAS	M1	Jaguar X-TYPE	0001	115	0453	0.422	0.082	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAT	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	0462	0.047		0.205	0.223	0.022					1.410
2051	JAGUAR (GB)	AAT	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	0444	0.236		0.382	0.402	0.023					1.270
2051	JAGUAR (GB)	AAT	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	0462	0.047		0.205	0.223	0.022					1.41
2051	JAGUAR (GB)	AAT	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	0444	0.236		0.382	0.402	0.023					1.27
2051	JAGUAR (GB)	AAU	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	0462	0.040		0.197	0.214	0.016					1.450

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2051	JAGUAR (GB)	AAU	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	0462	0.040		0.197	0.214	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAU	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	0462	0.045		0.197	0.214	0.018					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAU	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	0462	0.145		0.219	0.234	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAV	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	0462	0.040		0.197	0.214	0.016					1.450
2051	JAGUAR (GB)	AAV	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	0462	0.040		0.197	0.214	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAV	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	0462	0.045		0.197	0.214	0.018					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAV	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	0462	0.145		0.219	0.234	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAW	M1	Jaguar XK Convertible	0001	219	0462	0.835	0.079	0.021							
2051	JAGUAR (GB)	AAX	M1	Jaguar XK Coupe	0001	219	0462	0.835	0.079	0.021							
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	0462	0.122		0.202	0.230	0.002					0.520
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	0462	0.122		0.202	0.230	0.002					0.52
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	0462	0.040		0.222	0.236	0.001					0.52
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	0462	0.122		0.202	0.230	0.002					0.520
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	0462	0.122		0.202	0.230	0.002					0.52
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	0462	0.040		0.222	0.236	0.001					0.52
2051	JAGUAR (GB)	ABA	M1	Jaguar XK Convertible	0001	190	0462	0.318	0.052	0.009							
2051	JAGUAR (GB)	ABB	M1	Jaguar XK Coupe	0001	190	0462	0.318	0.052	0.009							
2051	JAGUAR (GB)	ABC	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	306	0462	0.446	0.049	0.033							
2051	JAGUAR (GB)	ABC	M1	Jaguar XKR-S Convertible	0001	306	0462	0.446	0.049	0.033							
2051	JAGUAR (GB)	ABD	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	306	0462	0.469	0.064	0.030							
2051	JAGUAR (GB)	ABD	M1	Jaguar XKR-S Coupe	0001	306	0462	0.469	0.064	0.030							
2051	JAGUAR (GB)	ABE	M1	Jaguar XF	0001	175	0462	0.36	0.047	0.027							
2051	JAGUAR (GB)	ABE	M1	Jaguar XF	0001	175	0462	0.36	0.047	0.027							
2051	JAGUAR (GB)	ABF	M1	Jaguar XF	0001	219	0462	0.471	0.073	0.031							
2051	JAGUAR (GB)	ABG	M1	Jaguar XF	0001	306	0462	0.475	0.041	0.037							
2051	JAGUAR (GB)	ABH	M1	Jaguar XF	0002	152	0462	0.124	0.038	0.199	0.238	0.001					0.53
2051	JAGUAR (GB)	ABI	M1	Jaguar XK Coupe	0001	283	35A0	0.4	30	19		1			24		
2051	JAGUAR (GB)	ABI	M1	Jaguar XK Coupe	0001	283	35A0	0.4		19		1		30	24		
2051	JAGUAR (GB)	ABI	M1	Jaguar XK Coupe	0001	283	35A0	0.4		19		1		30	24		
2051	JAGUAR (GB)	ABI	M1	Jaguar XK Coupe	0001	283	35J0	399.6		19.3		1.44		30.1	24.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABJ	M1	Jaguar XK Convertible	0001	283	35A0	0.4	30	19		1			24		
2051	JAGUAR (GB)	ABJ	M1	Jaguar XK Convertible	0001	283	35A0	0.4		19		1		30	24		
2051	JAGUAR (GB)	ABJ	M1	Jaguar XK Convertible	0001	283	35A0	0.4		19		1		30	24		
2051	JAGUAR (GB)	ABJ	M1	Jaguar XK Convertible	0001	283	35J0	399.6		19.3		1.44		30.1	24.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABK	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	375	35A0	0.8	39	22		1			31		
2051	JAGUAR (GB)	ABK	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	375	35A0	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABK	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	375	35A0	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABK	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	375	35J0	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABL	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	375	35A0	0.8	39	22		1			31		
2051	JAGUAR (GB)	ABL	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	375	35A0	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABL	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	375	35A0	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABL	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	375	35J0	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABM	M1	Jaguar XF	0001	283	35A0	400	30	17		1			25		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2051	JAGUAR (GB)	ABM	M1	Jaguar XF	0001	283	35A0	404.3	30.0	16.7		0.77					24.9
2051	JAGUAR (GB)	ABM	M1	Jaguar XF	0001	283	35A0	404.3		16.4		0.77		30.0			24.9
2051	JAGUAR (GB)	ABM	M1	Jaguar XF	0001	283	35A0	404.3		16.7		0.77		30.0			24.9
2051	JAGUAR (GB)	ABN	M1	Jaguar XF	0001	375	35A0	400	36	28		1					30
2051	JAGUAR (GB)	ABN	M1	Jaguar XF	0001	375	35A0	443.4	36.5	29.5		1.39					27.6
2051	JAGUAR (GB)	ABN	M1	Jaguar XF	0001	375	35A0	443.4	36.5	27.6		1.39					29.5
2051	JAGUAR (GB)	ABN	M1	Jaguar XF	0001	375	35A0	443.4		27.6		1.39		36.5			29.5
2051	JAGUAR (GB)	ABN	M1	Jaguar XF	0001	375	35J0	396.9		11.4		1.6		28.3			22.6
2051	JAGUAR (GB)	ABO	M1	Jaguar XF	0001	346	35A0	400	36	28		1					30
2051	JAGUAR (GB)	ABO	M1	Jaguar XF	0001	346	35A0	443.4	36.5	29.5		1.39					27.6
2051	JAGUAR (GB)	ABO	M1	Jaguar XF	0001	346	35A0	443.4	36.5	27.6		1.39					29.5
2051	JAGUAR (GB)	ABO	M1	Jaguar XF	0001	346	35A0	443.4		27.6		1.39		36.5			29.5
2051	JAGUAR (GB)	ABO	M1	Jaguar XF	0001	346	35J0	396.9		11.4		1.6		28.3			22.6
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	35A0	200		154	187	0.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	35A0	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	0462	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	35A0	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	0462	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	35A0	365.5		152.2	183.6	0.49					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	35J0	353.0		141.2	168.2	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	35J0	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	35A0	200		154	187	0.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	35A0	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	0462	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	0462	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	35A0	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	35A0	365.5		152.2	183.6	0.49					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	35J0	353.0		141.2	168.2	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	35J0	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABR	M1	Jaguar XF	0002	155	35A0	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABR	M1	Jaguar XF	0002	155	0462	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABR	M1	Jaguar XF	0002	155	0462	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABR	M1	Jaguar XF	0002	155	35A0	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABS	M1	Jaguar XJ	0001	283	35A0	266.9	38.8	50.8		1.71					31.6
2051	JAGUAR (GB)	ABS	M1	Jaguar XJ	0001	283	35A0	266.9		50.8		1.71		38.8			31.6
2051	JAGUAR (GB)	ABS	M1	Jaguar XJ	0001	283	35J0	614.6		19.7		2.1		69			58.6
2051	JAGUAR (GB)	ABT	M1	Jaguar XJ	0001	346	35A0	398.6	49.0	22.9		2.33					40.9
2051	JAGUAR (GB)	ABT	M1	Jaguar XJ	0001	346	35A0	398.6		22.9		2.33		49.0			40.9
2051	JAGUAR (GB)	ABT	M1	Jaguar XJ	0001	346	35J0	408.9		7.8		1.8		32.4			23.8
2051	JAGUAR (GB)	ABU	M1	Jaguar XJ	0001	375	35A0	398.6	49.0	22.9		2.33					40.9
2051	JAGUAR (GB)	ABU	M1	Jaguar XJ	0001	375	35A0	398.6		22.9		2.33		49.0			40.9
2051	JAGUAR (GB)	ABU	M1	Jaguar XJ	0001	375	35J0	408.9		7.8		1.8		32.4			23.8
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	35A0	303.7		162.4	200.9	2.32					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	35A0	353.3		141.8	185.4	2.66					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	35A0	303.7		162.4	200.9	2.32					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	0462	0.207		0.202	0.225	0.021					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	35A0	353.3		141.8	185.4	2.66					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	35J0	353		141.2	144.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	35J0	353		141.2	168.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABW	M1	Jaguar XJ	0001	283	0088										
2051	JAGUAR (GB)	ABX	M1	Jaguar XKR 75LE Coupe	0001	390	35A0	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABX	M1	Jaguar XKR 75LE Coupe	0001	390	35A0	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABY	M1	Jaguar XKRS Coupe	0001	405	35A0	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABY	M1	Jaguar XKRS Coupe	0001	405	35J0	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABZ	M1	Jaguar XKRS Convertible	0001	405	35A0	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABZ	M1	Jaguar XKRS Convertible	0001	405	35J0	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
2051	JAGUAR (GB)	ACA	M1	Jaguar XF	0002	120	35A0	64.0		138.0	150.1	1.75					0.53
2051	JAGUAR (GB)	ACA	M1	Jaguar XF	0002	120	35A0	64.5		138.0	147.2	2.07					0.53
2051	JAGUAR (GB)	ACA	M1	Jaguar XF	0002	120	35J0	120.0		154.1	164.4	2.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACA	M1	Jaguar XF	0002	120	35J0	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACB	M1	Jaguar XF	0002	140	35A0	64.0		138.0	150.1	1.75					0.53
2051	JAGUAR (GB)	ACC	M1	Jaguar XJ	0001	250	35J0	201.6		10.6		1.5		23.7	17.4		
2051	JAGUAR (GB)	ACC	M1	Jaguar XJ	0001	250	35J0	263.7		8.5		1.1		24.7	18.1		
2051	JAGUAR (GB)	ACD	M1	Jaguar XJ	0001	177	35J0	399.5		3.4		2.8		18.7	13.9		
2051	JAGUAR (GB)	ACE	M1	Jaguar XF	0002	147	35A0	64.5		138.0	147.2	2.07					0.53
2051	JAGUAR (GB)	ACE	M1	Jaguar XF	0002	147	35J0	120.0		154.1	164.4	2.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACE	M1	Jaguar XF	0002	147	35J0	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACF	M1	Jaguar XF	0001	177	35J0	257.1		12.6		2.2		27.400	23.800		
2051	JAGUAR (GB)	ACG	M1	Jaguar XF	0001	250	35J0	206.4		10.1		1.3		26.700	20.900		
2051	JAGUAR (GB)	ACG	M1	Jaguar XF	0001	250	35J0	206.4		10.1		1.30		26.7	20.9		
2051	JAGUAR (GB)	ACH	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	202	35J0	353.0		141.2	168.2	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACH	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	202	35J0	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACI	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	177	35J0	353.0		141.2	168.2	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACI	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	177	35J0	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACJ	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	120	35J0	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACK	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	147	35J0	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACL	M1	Jaguar XF	0001	250	35J0	263.70		8.48		1.10		24.70	18.07		
2051	JAGUAR (GB)	ACM	M1	Jaguar XJ	0001	250	35J0	263.7		8.5		1.1		24.7	18.1		
2051	JAGUAR (GB)	ACN	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	35J0	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
2051	JAGUAR (GB)	ACO	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	35J0	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
2051	JAGUAR (GB)	ACP	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	364	35J0	319.5		18.2		1.3		25.4	18.5		
2091	BENTLEY (UK)	AAA	M1	Bentley Continental GT	0001	412	0469	0.301	0.072	0.044							
2091	BENTLEY (UK)	AAA	M1	Bentley Continental GT	0001	412	0469	0.560	0.040	0.070							
2091	BENTLEY (UK)	AAB	M1	Bentley Cont.Flying Spur	0001	412	0469	0.391	0.066	0.055							
2091	BENTLEY (UK)	AAB	M1	Bentley Cont.Flying Spur	0001	412	0469	0.560	0.040	0.070							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2091	BENTLEY (UK)	AAC	M1	Bentley Continental GTC	0001	412	0469	0.560	0.040	0.070							
2091	BENTLEY (UK)	AAD	M1	Bentley Arnage LWB	0001	336	0469	0.2937	0.0608	0.0308							
2091	BENTLEY (UK)	AAE	M1	Bentley Arnage	0001	373	0469	0.2937	0.0608	0.0308							
2091	BENTLEY (UK)	AAF	M1	Bentley Azure	0001	336	0469	0.2937	0.0608	0.0308							
2091	BENTLEY (UK)	AAG	M1	Bentley Brooklands	0001	395	0469	0.2937	0.0608	0.0308							
2091	BENTLEY (UK)	AAH	M1	Bentley Cont.Supersports	0023	463	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAH	M1	Bentley Cont.Supersports	0023	463	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAI	M1	Bentl.Cont.Super.Convert.	0023	463	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAI	M1	Bentl.Cont.Super.Convert.	0023	463	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAJ	M1	Bentley Continental GT	0023	412	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAJ	M1	Bentley Continental GT	0023	412	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAK	M1	Bentley Cont.Flying Spur	0023	412	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAK	M1	Bentley Cont.Flying Spur	0023	412	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAL	M1	Bentl.Cont.Fly.Spur Speed	0023	449	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAM	M1	Bentley Continental GT	0023	423	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAN	M1	Bentley Mulsanne	0001	377	35F0	293.4		44.8				55.3	45.2		
2091	BENTLEY (UK)	AAN	M1	Bentley Mulsanne	0001	377	35J0	293.4		44.8				55.3	45.2		
2091	BENTLEY (UK)	AAN	M1	Bentley Mulsanne	0001	377	36W0	817.1		34.0				54.8	39.8		
2091	BENTLEY (UK)	AAN	M1	Bentley Mulsanne	0001	377	36ZD	393.2		36.4				48.0	38.3		
2091	BENTLEY (UK)	AAN	M1	Bentley Mulsanne	0001	377	36DG	300.2		32.7				19.2	13.8		
2091	BENTLEY (UK)	AAO	M1	Bentley Continental GTC	0023	412	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAO	M1	Bentley Continental GTC	0023	412	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAP	M1	Bentley Continental GT V8	0001	373	35F0	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (UK)	AAP	M1	Bentley Continental GT V8	0001	373	35J0	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (UK)	AAP	M1	Continental GT V8	0001	373	36W0	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		
2091	BENTLEY (UK)	AAQ	M1	Bentl. Continental GTC V8	0001	373	35J0	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (UK)	AAQ	M1	Bentl. Continental GTC V8	0001	373	35F0	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (UK)	AAQ	M1	Continental GT V8 Convert	0001	373	36W0	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		
2091	BENTLEY (UK)	AAR	M1	Bentley Continental GTC	0023	423	35A0	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAS	M1	Bentley Cont. GT Speed	0001	460	35J0	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (UK)	AAT	M1	Bentley Continental GT	0001	423	35J0	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (UK)	AAT	M1	Continental GT	0001	423	36W0	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (UK)	AAU	M1	Bentley Continental GTC	0001	423	35J0	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (UK)	AAU	M1	Continental GT Convertibl	0001	423	36W0	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (UK)	AAV	M1	Bentley Flying Spur W12	0001	460	35J0	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (UK)	AAV	M1	Flying Spur W12	0001	460	36W0	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (UK)	AAV	M1	Flying Spur W12	0001	460	36W0	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (UK)	AAV	M1	Flying Spur W12	0001	460	36ZD	453.8		35.0				50.9	36.8		
2091	BENTLEY (UK)	AAW	M1	Bentley Flying Spur V8	0001	373	35J0	550.3		42.2				47.9	33.3		
2091	BENTLEY (UK)	AAW	M1	Bentley Flying Spur V8	0001	373	35J0	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (UK)	AAW	M1	Flying Spur V8	0001	373	36W0	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		
2091	BENTLEY (UK)	AAX	M1	Bentl.Cont.GT Speed Conv.	0001	460	35J0	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (UK)	AAZ	M1	Bentley Continental GT V8S	0001	388	35J0	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2091	BENTLEY (UK)	AAZ	M1	Continental GT V8 S	0001	388	36W0	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		
2091	BENTLEY (UK)	AAZ	M1	Bent.Cont.GTV8S Convert.	0001	388	35J0	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (UK)	AAZ	M1	Continental GT V8 S Conv.	0001	388	36W0	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		
2091	BENTLEY (UK)	ABA	M1	Contintental GT Speed	0001	467	36W0	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (UK)	ABA	M1	Contintental GT Speed	0001	467	36W0	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (UK)	ABB	M1	Continental GT Speed Conv	0001	467	36W0	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (UK)	ABB	M1	Continental GT Speed Conv	0001	467	36W0	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (UK)	ABC	M1	Bentley Mulsanne Speed	0001	395	36W0	817.1		34.0				54.8	39.8		
2091	BENTLEY (UK)	ABC	M1	Bentley Mulsanne Speed	0001	395	36ZD	393.2		36.8				48.0	38.3		
2091	BENTLEY (UK)	ABC	M1	Bentley Mulsanne Speed	0001	395	36DG	300.2		32.7				19.2	13.8		
2091	BENTLEY (UK)	ABD	M1	Continental GT3-R	0001	426	36W0	526.8		37.2		2.37		41.5	31.8		
2091	BENTLEY (UK)	ABE	M1	Continental GT Speed	0001	434	36W0	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (UK)	ABF	M1	Continental GT Speed Conv	0001	434	36W0	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (UK)	ABG	M1	Bentayga	0001	447	36W0	522.0		31.0		0.47		67.2	44.2		
2091	BENTLEY (UK)	ABH	M1G	Bentayga	0001	447	36W0	522.0		31.0		0.47		67.2	44.2		
2091	BENTLEY (UK)	ABI	M1	Flying Spur V8/-S	0001	388	36W0	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		
2091	BENTLEY (UK)	ABJ	M1	Flying Spur W12/-S	0001	467	36ZD	453.8		35.0				50.9	36.8		
2091	BENTLEY (UK)	ABK	M1	Continental GT V8/-S	0001	472	36W0	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (UK)	ABL	M1	Continental GT V8 Convert	0001	472	36W0	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (UK)	ABM	M1	Bentayga	0001	447	36W0	522.0		31.0		0.47		67.2	44.2		
2091	BENTLEY (UK)	ABM	M1	Bentayga W12	0001	447	36W0	522.0		31.0		0.47		67.2	44.2		
2091	BENTLEY (UK)	ABN	M1G	Bentayga	0001	447	36W0	522.0		31.0		0.47		67.2	44.2		
2091	BENTLEY (UK)	ABN	M1G	Bentayga W12	0001	447	36W0	522.0		31.0		0.47		67.2	44.2		
2091	BENTLEY (UK)	ABO	M1	Bentayga V8 Diesel	0002	320	36W0	242.9		39.6	80.7	0.21					
2091	BENTLEY (UK)	ABO	M1	Bentayga V8 Diesel	0002	320	36ZD	242.9		39.6	80.7	0.21					0.2
2091	BENTLEY (UK)	ABP	M1G	Bentayga V8 Diesel	0002	320	36W0	242.9		39.6	80.7	0.21					
2091	BENTLEY (UK)	ABP	M1G	Bentayga V8 Diesel	0002	320	36ZD	242.9		39.6	80.7	0.21					0.2
2091	BENTLEY (UK)	ABQ	M1	Continental GT;-Speed....	0001	522	36W0	283.5		35.4				54.9	43.2		
2091	BENTLEY (UK)	ABR	M1	Continental GT Convertibl	0001	522	36W0	283.5		35.4				54.9	43.2		
2091	BENTLEY (UK)	ABS	M1	Bentayga V8	0001	404	36W0	295.3		27.6		0.61		57.4	45.6		
2091	BENTLEY (UK)	ABS	M1	Bentayga V8	0001	404	36DG	132.2		22.2		0.16		24.5	20.5		
2091	BENTLEY (UK)	ABT	M1G	Bentayga V8	0001	404	36W0	295.3		27.6		0.61		57.4	45.6		
2091	BENTLEY (UK)	ABT	M1G	Bentayga V8	0001	404	36DG	132.2		22.2		0.16		24.5	20.5		
2091	BENTLEY (UK)	ABT	M1G	Bentayga V8	0001	404	36AP	150.6		10.0		0.25		25.4	21.9		
2091	BENTLEY (UK)	ABU	M1	Continental GT	0001	467	36ZD	671.9		25.7		0.40		58.5	41.5		
2091	BENTLEY (UK)	ABU	M1	Continental GT	0001	467	36BG	260.5		39.6		0.23		28.5	23.2		
2091	BENTLEY (UK)	ABU	M1	Continental GT	0001	467	36DG	260.5		39.6		0.23		28.5	23.2		
2091	BENTLEY (UK)	ABU	M1	Continental GT	0001	467	36DG	260.5		39.6		0.23		28.5	23.2		
2091	BENTLEY (UK)	ABV	M1	Continental GT Convertibl	0001	467	36BG	440.2		39.9		0.24		26.1	20.5		
2091	BENTLEY (UK)	ABV	M1	Continental GT Convertibl	0001	467	36DG	440.2		39.9		0.24		26.1	20.5		
2091	BENTLEY (UK)	ABV	M1	Continental GT Convertibl	0001	467	36DG	440.2		39.9		0.24		26.1	20.5		
2091	BENTLEY (UK)	ABW	M1	Bentayga Speed	0001	467	36DG	198.3		30.6		0.05		25.9	18.9		
2091	BENTLEY (UK)	ABX	M1G	Bentayga Speed	0001	467	36DG	198.3		30.6		0.05		25.9	18.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2091	BENTLEY (UK)	ABY	M1	Bentayga Hybrid	0025	250	36DG	439.8		9.1		0.19		13.4	11.6		
2091	BENTLEY (UK)	ABY	M1	Bentayga Hybrid	0025	250	36AP	374.5		15.9		0.05		19.3	17.3		
2091	BENTLEY (UK)	ABZ	M1G	Bentayga Hybrid	0025	250	36DG	439.8		9.1		0.19		13.4	11.6		
2091	BENTLEY (UK)	ACA	M1	Flying Spur	0001	467	36DG	316.6		41.1		0.18		28.0	23.4		
2091	BENTLEY (UK)	ACA	M1	Flying Spur	0001	467	36AP	391.7		25.0		0.20		19.6	14.6		
2091	BENTLEY (UK)	ACB	M1	Continental GT V8	0001	404	36DG	202.1		21.1		0.18		28.0	22.9		
2091	BENTLEY (UK)	ACB	M1	Continental GT V8	0001	404	36AP	231.2		7.4		0.20		13.3	10.1		
2091	BENTLEY (UK)	ACC	M1	Continental GT V8 Convert	0001	404	36DG	190.7		23.1		0.00		21.7	16.4		
2091	BENTLEY (UK)	ACC	M1	Continental GT V8 Convert	0001	404	36AP	251.0		8.7		0.03		13.9	10.8		
2091	BENTLEY (UK)	ACD	M1	Flying Spur V8	0001	404	36AP	254.8		7.4		0.20		13.9	10.6		
2091	BENTLEY (UK)	ACE	M1	Continental GT Speed	0001	485	36AP	610.8		19.4		0.30		22.8	16.5		
2091	BENTLEY (UK)	ACF	M1	Continental GT Speed Conv	0001	485	36AP	586.5		17.5		0.20		21.2	15.0		
2091	BENTLEY (UK)	ACG	M1	Flying Spur Hybrid	0025	306	36AP	359.5		12.9		0.14		7.4	5.8		
2131	HONDA (UK)	AAA	M1	CIVIC 5DR	0001	61	0462	0.300	0.043	0.011							
2131	HONDA (UK)	AAA	M1	CIVIC 5DR	0001	61	0462	0.290	0.042	0.013							
2131	HONDA (UK)	AAA	M1	CIVIC 5DR	0001	61	0462	0.310	0.039	0.018							
2131	HONDA (UK)	AAA	M1	CIVIC 5DR	0001	61	0462	0.3000	0.0430	0.0110							
2131	HONDA (UK)	AAA	M1	CIVIC 5DR	0001	61	0462	0.3100	0.0390	0.0180							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	0462	0.200	0.027	0.006							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	0462	0.230	0.033	0.011							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	0462	0.190	0.024	0.007							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	0462	0.190	0.023	0.006							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	0462	0.300	0.030	0.005							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	0462	0.310	0.037	0.006							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	0462	0.2600	0.0330	0.0050							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	0462	0.2400	0.0310	0.0060							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	0462	0.2000	0.0270	0.0060							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	0462	0.2300	0.0330	0.0110							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	35A0	259.8	27.3	13.0							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	35A0	274.9	25.1	10.8							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	35A0	293.5	41.6	20.8							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	35A0	382.4	45.7	5.9							
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	35A0	293.5		20.8				41.6	38.7		
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	35A0	382.4		5.9				45.7	43.1		
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	35A0	259.8		13.0				27.3	24.5		
2131	HONDA (UK)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	35A0	274.9		10.8				25.1	22.8		
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.144		0.141	0.158	0.010					
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.122		0.149	0.163	0.014					
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.144		0.141	0.158	0.010					0.720
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.122		0.149	0.163	0.014					0.720
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.107		0.189	0.204	0.004					0.530
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.115		0.183	0.203	0.001					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.1220		0.1490	0.1630	0.0140					0.720
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.1150		0.1830	0.2030	0.0010					0.530
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.1070		0.1890	0.2040	0.0040					0.530
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.1440		0.1410	0.1580	0.0100					0.720
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.0980		0.1730	0.1870	0.0144					0.720
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.1020		0.1730	0.1880	0.0152					0.720
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.1450		0.2050	0.2370	0.0007					0.530
2131	HONDA (UK)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	0462	0.1990		0.1880	0.2250	0.0009					0.530
2131	HONDA (UK)	AAD	M1	Honda CR-V	0002	103	0462	0.221		0.206	0.242	0.001					0.530
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.190	0.024	0.007							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.200	0.027	0.006							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.230	0.033	0.011							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.190	0.023	0.006							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.310	0.037	0.006							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.300	0.030	0.005							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.2600	0.0330	0.0050							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.2000	0.0270	0.0060							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.2300	0.0330	0.0110							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.2400	0.0310	0.0060							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	35A0	274.9	25.1	10.8							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	35A0	259.8	27.3	13.0							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.2400	0.0310	0.0060							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	0462	0.2600	0.0330	0.0050							
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	35A0	259.8		13.0				27.3	24.5		
2131	HONDA (UK)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	35A0	274.9		10.8				25.1	22.8		
2131	HONDA (UK)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	0462	0.119		0.165	0.185	0.001					0.530
2131	HONDA (UK)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	0462	0.128		0.165	0.184	0.017					0.720
2131	HONDA (UK)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	0462	0.126		0.165	0.182	0.017					0.720
2131	HONDA (UK)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	0462	0.1920		0.1870	0.2200	0.0021					0.530
2131	HONDA (UK)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	0462	0.1130		0.1570	0.1730	0.0133					0.720
2131	HONDA (UK)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	0462	0.1010		0.1640	0.1780	0.0143					0.720
2131	HONDA (UK)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	0462	0.200	0.029	0.039							
2131	HONDA (UK)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	0462	0.310	0.037	0.016							
2131	HONDA (UK)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	0462	0.2000	0.0290	0.0390							
2131	HONDA (UK)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	0462	0.3100	0.0370	0.0160							
2131	HONDA (UK)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	35A0	336.0	21.9	22.5							
2131	HONDA (UK)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	35A0	392.3	32.9	22.1							
2131	HONDA (UK)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	35A0	392.3		22.1				32.9	29.9		
2131	HONDA (UK)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	35A0	336.0		22.5				21.9	19.5		
2131	HONDA (UK)	AAG	M1	Honda CR-V	0001	110	35A0	336.0000		22.5000				21.9000	19.5000		
2131	HONDA (UK)	AAG	M1	Honda CR-V	0001	110	35A0	392.3000		22.1000				32.9000	29.9000		
2131	HONDA (UK)	AAH	M1	HONDA CR-V	0002	103	0462	0.116		0.137	0.155	0.023					0.720
2131	HONDA (UK)	AAH	M1	HONDA CR-V	0002	103	0462	0.140		0.143	0.164	0.001					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2131	HONDA (UK)	AAH	M1	HONDA CR-V	0002	103	0462	0.1400		0.1430	0.1640	0.0005					0.530
2131	HONDA (UK)	AAH	M1	HONDA CR-V	0002	103	0462	0.1160		0.1370	0.1550	0.0232					0.720
2131	HONDA (UK)	AAI	M1	CIVIC 3DR	0001	148	0462	0.450	0.042	0.016							
2131	HONDA (UK)	AAI	M1	CIVIC 3DR	0001	148	0462	0.4500	0.0420	0.0160							
2131	HONDA (UK)	AAJ	M1	CIVIC 5DR	0001	73	35A0	326.1	44.6	22.5							
2131	HONDA (UK)	AAJ	M1	CIVIC 5DR	0001	73	35A0	345.1	43.2	25.1							
2131	HONDA (UK)	AAJ	M1	CIVIC 5DR	0001	73	36W0	283.9000		9.6000				40.0000	37.3000		
2131	HONDA (UK)	AAK	M1	CIVIC 3DR	0001	73	35A0	326.1	44.6	22.5							
2131	HONDA (UK)	AAK	M1	CIVIC 3DR	0001	73	35A0	345.1	43.2	25.1							
2131	HONDA (UK)	AAK	M1	CIVIC 3DR	0001	73	35A0	345.1		25.1				43.2	40.7		
2131	HONDA (UK)	AAK	M1	CIVIC 3DR	0001	73	35A0	326.1		22.5				44.6	40.6		
2131	HONDA (UK)	AAL	M1	HONDA CR-V	0001	122	0462	0.1900	0.0410	0.0220							
2131	HONDA (UK)	AAM	M1	JAZZ	0001	66	0462	0.3100	0.0510	0.0180							
2131	HONDA (UK)	AAM	M1	JAZZ	0001	66	35A0	311.9	43.9	13.2	40.1						
2131	HONDA (UK)	AAM	M1	JAZZ	0001	66	35F0	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
2131	HONDA (UK)	AAM	M1	JAZZ	0001	66	35J0	303.9000		9.0000				37.8000	33.9000		
2131	HONDA (UK)	AAM	M1	JAZZ	0001	66	35J0	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.2700	0.0520	0.0210							
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.3400	0.0430	0.0170							
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.3300	0.0420	0.0250							
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.2300	0.0380	0.0130							
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35A0	347.0	36.4	13.6	32.0						
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35A0	342.6	37.7	10.8	33.4						
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35A0	323.9	41.6	17.2	37.3						
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35A0	318.6	33.6	14.2	29.3						
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35F0	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35F0	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35F0	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35F0	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35J0	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35J0	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35J0	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
2131	HONDA (UK)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	35J0	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	HONDA CR-V	0002	110	35A0	209.0		154.4	178.4	0.5600					0.580
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	HONDA CR-V	0002	110	35A0	142.1		135.6	154.8	0.5300					0.580
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	HONDA CR-V	0002	110	35A0	209.0		154.4	178.4	0.56					
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	HONDA CR-V	0002	110	35A0	142.1		135.6	154.8	0.53					
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	35A0	142.1000		135.6000	154.8000	0.5300					0.580
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	35A0	209.0000		154.4000	178.4000	0.5600					0.580
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	35J0	135.6000		130.1000	157.6000	0.2000					0.530
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	35J0	148.1000		125.4000	153.7000	0.3600					0.530
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	35J0	73.8000		114.1000	128.2000	0.1800					0.530
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	35J0	57.8000		118.7000	131.7000	0.1900					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	35J0	116.0000		170.9000	184.3000	0.5600					0.530
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	35J0	125.3000		154.8000	168.7000	0.4100					0.530
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	35J0	271.5000		144.0000	176.6000	0.5100					0.530
2131	HONDA (UK)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	35J0	317.9000		137.6000	169.7000	0.3100					0.530
2131	HONDA (UK)	AAP	M1	CIVIC 5DR	0001	73	35J0	379.1000		15.4000				41.7000	38.7000		
2131	HONDA (UK)	AAP	M1	CIVIC 5DR	0001	73	35J0	357.8000		14.4000				43.5000	40.6000		
2131	HONDA (UK)	AAP	M1	CIVIC 5DR	0001	73	35J0	335.8000		13.5000				42.0000	39.1000		
2131	HONDA (UK)	AAP	M1	CIVIC 5DR	0001	73	36W0	283.9		9.6				40.0	37.3		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	35J0	326.6000		9.1000				29.2000	25.7000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	35J0	296.4000		11.0000				32.2000	28.1000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	35J0	304.3000		10.5000				37.1000	34.1000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	35J0	264.8000		8.3000				37.7000	34.6000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	35J0	327.2000		10.5000				30.8000	26.6000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	35J0	268.7000		9.2000				42.5000	39.3000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	35J0	281.8000		11.9000				26.2000	22.8000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	36W0	326.6000		9.1000				29.2000	25.7000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	36W0	327.2000		10.5000				30.8000	26.6000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	36W0	304.3000		10.5000				37.1000	34.1000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	36W0	296.4000		11.0000				32.2000	28.1000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	36W0	268.7000		9.2000				42.5000	39.3000		
2131	HONDA (UK)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	36W0	264.8000		8.3000				37.7000	34.6000		
2131	HONDA (UK)	AAR	M1	CIVIC 5DR	0002	110	35J0	241.2000		149.0000	171.8000	0.1100					0.530
2131	HONDA (UK)	AAR	M1	CIVIC 5DR	0002	110	35J0	311.1000		143.4000	170.9000	0.1300					0.530
2131	HONDA (UK)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	35J0	359.4000		5.0000				35.4000	32.1000		
2131	HONDA (UK)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	35J0	449.5000		6.6000				33.1000	28.5000		
2131	HONDA (UK)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	35J0	437.1000		7.9000				31.6000	27.4000		
2131	HONDA (UK)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	35J0	342.0000		7.1000				39.9000	36.6000		
2131	HONDA (UK)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	36W0	437.1000		7.9000				31.6000	27.4000		
2131	HONDA (UK)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	36W0	449.5000		6.6000				33.1000	28.5000		
2131	HONDA (UK)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	36W0	342.0000		7.1000				39.9000	36.6000		
2131	HONDA (UK)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	36W0	359.4000		5.0000				35.4000	32.1000		
2131	HONDA (UK)	AAT	M1	Honda CR-V	0001	114	35J0	372.8000		11.0000				35.7000	31.0000		
2131	HONDA (UK)	AAT	M1	Honda CR-V	0001	114	36W0	372.8000		11.0000				35.7000	31.0000		
2131	HONDA (UK)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	35J0	89.4000		143.3000	163.3000	0.1500					0.530
2131	HONDA (UK)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	35J0	171.5000		139.0000	170.0000	0.2000					0.530
2131	HONDA (UK)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	35J0	171.5000		139.0000	170.0000	0.2000					0.520
2131	HONDA (UK)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	35J0	89.4000		143.3000	163.3000	0.1500					0.520
2131	HONDA (UK)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	35J0	171.5000		139.0000	170.0000	0.2000					0.520
2131	HONDA (UK)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	35J0	89.4000		143.3000	163.3000	0.1500					0.520
2131	HONDA (UK)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36W0	82.5000		57.1000	97.2000	0.1200					0.520
2131	HONDA (UK)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36W0	52.2000		49.8000	84.4000	0.2500					0.520
2131	HONDA (UK)	AAV	M1	Honda CR-V	0002	88	35J0	159.7000		164.1000	185.1000	0.3100					0.520
2131	HONDA (UK)	AAV	M1	Honda CR-V	0002	88	35J0	206.4000		153.0000	179.4000	0.1000					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2131	HONDA (UK)	AAV	M1	Honda CR-V	0002	88	36W0	48.7000		69.3000	90.0000	0.1300					0.520
2131	HONDA (UK)	AAV	M1	Honda CR-V	0002	88	36W0	56.4000		64.3000	94.2000	0.1200					0.520
2131	HONDA (UK)	AAW	M1	CIVIC TOURER	0001	104	35J0	299.5000		9.8000				32.4000	29.5000		
2131	HONDA (UK)	AAW	M1	CIVIC TOURER	0001	104	35J0	375.8000		10.5000				37.0000	32.4000		
2131	HONDA (UK)	AAW	M1	CIVIC TOURER	0001	104	35J0	341.3000		10.4000				35.3000	30.7000		
2131	HONDA (UK)	AAW	M1	CIVIC TOURER	0001	104	35J0	337.7000		8.6000				40.5000	36.9000		
2131	HONDA (UK)	AAW	M1	CIVIC TOURER	0001	104	36W0	299.5000		9.8000				32.4000	29.5000		
2131	HONDA (UK)	AAW	M1	CIVIC TOURER	0001	104	36W0	337.7000		8.6000				40.5000	36.9000		
2131	HONDA (UK)	AAW	M1	CIVIC TOURER	0001	104	36W0	375.8000		10.5000				37.0000	32.4000		
2131	HONDA (UK)	AAW	M1	CIVIC TOURER	0001	104	36W0	341.3000		10.4000				35.3000	30.7000		
2131	HONDA (UK)	AAX	M1	CIVIC TOURER	0002	88	35J0	127.7000		164.4000	180.7000	0.4300					0.520
2131	HONDA (UK)	AAX	M1	CIVIC TOURER	0002	88	35J0	152.4000		144.8000	168.9000	0.5200					0.520
2131	HONDA (UK)	AAX	M1	CIVIC TOURER	0002	88	35J0	127.7000		164.4000	180.7000	0.4300					0.520
2131	HONDA (UK)	AAX	M1	CIVIC TOURER	0002	88	35J0	152.4000		144.8000	168.9000	0.5200					0.520
2131	HONDA (UK)	AAX	M1	CIVIC TOURER	0002	88	36W0	64.4000		51.5000	91.2000	0.0800					0.520
2131	HONDA (UK)	AAX	M1	CIVIC TOURER	0002	88	36W0	68.0000		50.0000	83.2000	0.0400					0.520
2131	HONDA (UK)	AAZ	M1	CIVIC 5DR	0001	228	36W0	260.0000		8.7000		1.5900		26.3000	20.8000		
2131	HONDA (UK)	AAZ	M1	Honda CR-V	0002	118	36W0	4.5000		50.0000	63.1000	0.0800					0.510
2131	HONDA (UK)	AAZ	M1	Honda CR-V	0002	118	36W0	4.8000		55.2000	76.7000	0.1400					0.510
2131	HONDA (UK)	AAZ	M1	Honda CR-V	0002	118	36W0	58.3000		68.0000	105.5000	0.2100					0.510
2131	HONDA (UK)	AAZ	M1	Honda CR-V	0002	118	36W0	59.7000		72.6000	110.9000	0.0800					0.510
2143	LAND ROVER (GB)	AAA	M1G	Range Rover	0002	130	0451	0.106		0.715	0.732	0.069					2.030
2143	LAND ROVER (GB)	AAB	M1G	Range Rover	0002	130	0451	0.106		0.715	0.732	0.069					2.030
2143	LAND ROVER (GB)	AAC	M1G	Range Rover	0001	291	0469	1.237	0.145	0.078							
2143	LAND ROVER (GB)	AAD	M1G	Range Rover	0001	291	0469	1.237	0.145	0.078							
2143	LAND ROVER (GB)	AAE	M1G	Range Rover	0001	225	0469	0.793	0.098	0.028							
2143	LAND ROVER (GB)	AAF	M1G	Range Rover	0001	225	0469	0.793	0.098	0.028							
2143	LAND ROVER (GB)	AAG	M1G	Defender	0002	90	0451	0.327		0.547	0.566	0.065					1.980
2143	LAND ROVER (GB)	AAG	M1G	Defender	0002	90	0451	0.399		0.663	0.685	0.075					1.980
2143	LAND ROVER (GB)	AAG	M1G	Defender	0002	90	0469	0.107		0.360	0.377	0.036					1.390
2143	LAND ROVER (GB)	AAG	M1G	Defender	0002	90	0469	0.084		0.355	0.372	0.046					1.390
2143	LAND ROVER (GB)	AAG	M1G	Defender	0002	90	0469	0.107		0.360	0.377	0.036					1.39
2143	LAND ROVER (GB)	AAG	M1G	Defender	0002	90	0469	0.084		0.355	0.372	0.046					1.39
2143	LAND ROVER (GB)	AAG	M1G	Defender	0002	90	0469	0.277		0.357	0.381	0.047					1.39
2143	LAND ROVER (GB)	AAG	M1G	Defender	0002	90	0469	0.433		0.361	0.398	0.053					1.39
2143	LAND ROVER (GB)	AAH	M1G	Range Rover Sport	0002	140	0451	0.135		0.601	0.622	0.056					1.180
2143	LAND ROVER (GB)	AAH	M1G	Range Rover Sport	0002	140	0469	0.094		0.317	0.330	0.050					1.340
2143	LAND ROVER (GB)	AAH	M1G	Range Rover Sport	0002	140	0469	0.094		0.317	0.330	0.050					1.34
2143	LAND ROVER (GB)	AAH	M1G	Range Rover Sport	0002	140	0469	0.124		0.344	0.363	0.001					0.53
2143	LAND ROVER (GB)	AAI	M1G	Range Rover Sport	0001	287	0469	1.147	0.100	0.016							
2143	LAND ROVER (GB)	AAJ	M1G	Range Rover Sport	0001	220	0469	0.958	0.131	0.029							
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 3	0002	140	0451	0.135		0.601	0.622	0.056					1.180

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 3	0002	140	0451	0.371		0.567	0.608	0.052					1.140
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 3	0002	140	0469	0.215		0.326	0.352	0.049					1.340
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 3	0002	140	0469	0.094		0.317	0.330	0.050					1.340
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 3	0002	140	0469	0.124		0.344	0.363	0.001					0.53
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 3	0002	140	0469	0.465		0.362	0.410	0.001					0.53
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	0469	0.094		0.317	0.330	0.050					1.340
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	0469	0.124		0.344	0.363	0.001					0.530
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	0469	0.465		0.362	0.410	0.001					0.530
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	0469	0.215		0.326	0.352	0.049					1.340
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	0469	0.094		0.317	0.330	0.050					1.34
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	0469	0.215		0.326	0.352	0.049					1.34
2143	LAND ROVER (GB)	AAL	M1G	Discovery 3	0001	220	0469	0.958	0.131	0.029							
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.083		0.339	0.361	0.040					1.320
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.047		0.355	0.388	0.049					1.320
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.273		0.353	0.408	0.003					0.510
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.273		0.353	0.408	0.003					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.047		0.355	0.388	0.049					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.176		0.388	0.420	0.028					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.176		0.388	0.420	0.028					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.083		0.339	0.361	0.040					1.320
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.273		0.353	0.408	0.003					0.510
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.047		0.355	0.388	0.049					1.320
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.047		0.355	0.388	0.049					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200	0469	0.273		0.353	0.408	0.003					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200	0088										
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	0469	0.085		0.284	0.296	0.039					1.410
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	0469	0.052		0.331	0.341	0.036					1.090
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	0469	0.065		0.289	0.297	0.004					0.580
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	0469	0.259		0.297	0.317	0.036					1.41
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	0469	0.120		0.227	0.241	0.001					0.580
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	0469	0.158		0.318	0.329	0.034					1.09
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	0469	0.210		0.282	0.300	0.001					0.58
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	0469	0.178		0.295	0.318	0.034					1.41
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	0469	0.065		0.289	0.297	0.004					0.58
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	0469	0.469		0.276	0.326	0.032					1.41
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	0469	0.082		0.376	0.389	0.031					1.09
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	35A0	116.2		152.9	173.5	1.5					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	35A0	105.1		136.3	155.5	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	35A0	116.2		152.9	173.5	1.5					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	35A0	105.1		136.3	155.5	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	35A0	120.0		150.1	163.8	1.25					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	35A0	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	35J0	120.0		150.1	163.8	1.25					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	35J0	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	0469	0.085		0.284	0.296	0.039					1.410
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	0469	0.052		0.331	0.341	0.036					1.090
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	0469	0.158		0.318	0.329	0.034					1.090
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	0469	0.259		0.297	0.317	0.036					1.410
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	0469	0.158		0.318	0.329	0.034					1.09
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	0469	0.178		0.295	0.318	0.034					1.41
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	0469	0.082		0.376	0.389	0.031					1.09
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	0469	0.469		0.276	0.326	0.032					1.41
2143	LAND ROVER (GB)	AAQ	M1G	Freelander 2	0001	171	0469	0.170	0.053	0.021							
2143	LAND ROVER (GB)	AAQ	M1G	Freelander 2	0001	171	35A0	149.3		28.2				44.0			
2143	LAND ROVER (GB)	AAQ	M1G	Freelander 2	0001	171	35A0	149.3		28.2				44.0			
2143	LAND ROVER (GB)	AAQ	M1G	Freelander 2	0001	171	35A0	149.3		28.2				44.0	40.2		
2143	LAND ROVER (GB)	AAR	M1G	Range Rover Sport	0002	200	0469	0.074		0.303	0.332	0.031					1.320
2143	LAND ROVER (GB)	AAR	M1G	Range Rover Sport	0002	200	0469	0.074		0.303	0.332	0.031					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAR	M1G	Range Rover Sport	0002	200	0469	0.257		0.281	0.325	0.002					0.53
2143	LAND ROVER (GB)	AAR	M1G	Range Rover Sport	0002	200	0469	0.271		0.321	0.360	0.048					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAS	M1G	Freelander 2	0002	112	0469	0.065		0.289	0.297	0.004					0.580
2143	LAND ROVER (GB)	AAS	M1G	Freelander 2	0002	112	0469	0.120		0.227	0.241	0.001					0.580
2143	LAND ROVER (GB)	AAS	M1G	Freelander 2	0002	112	0469	0.065		0.289	0.297	0.004					0.58
2143	LAND ROVER (GB)	AAS	M1G	Freelander 2	0002	112	0469	0.210		0.282	0.300	0.001					0.58
2143	LAND ROVER (GB)	AAU	M1G	Discovery 3	0002	140	0469	0.094		0.317	0.330	0.050					1.340
2143	LAND ROVER (GB)	AAU	M1G	Discovery 3	0002	140	0469	0.124		0.344	0.363	0.001					0.530
2143	LAND ROVER (GB)	AAU	M1G	Discovery 4	0002	140	0088										
2143	LAND ROVER (GB)	AAV	M1G	Range Rover	0001	375	35A0	0.374	0.039	0.014		0.001					
2143	LAND ROVER (GB)	AAV	M1G	Range Rover	0001	375	35A0	374.0		14.3		1.43		39.2			
2143	LAND ROVER (GB)	AAV	M1G	Range Rover	0001	375	35A0	374.0		14.3		1.43		39.2			
2143	LAND ROVER (GB)	AAW	M1G	Range Rover	0001	276	35A0	0.155	0.041	0.039		0.002					
2143	LAND ROVER (GB)	AAW	M1G	Range Rover	0001	276	35A0	155.4		38.8		1.54		40.7			
2143	LAND ROVER (GB)	AAW	M1G	Range Rover	0001	276	35A0	155.4		38.8		1.54		40.7			
2143	LAND ROVER (GB)	AAX	M1G	Range Rover	0001	276	0088										
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	35A0	0.303		0.177	0.215	0.000					0.510
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	0469	0.358		0.225	0.264	0.028					1.980
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	35A0	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	35A0	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	0469	0.358		0.225	0.264	0.028					1.98
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	35A0	302.8		161.1	193.8	1.14					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0001	276	35A0	0.145	0.045	0.032		0.002					
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0001	276	35A0	144.5		31.6		1.89		45.0			
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0001	276	35A0	144.5		31.6		1.89		45.0			
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0001	276	35J0	144.5		31.6		1.89		45.0	40.1		
2143	LAND ROVER (GB)	ABA	M1G	Range Rover Sport	0002	180	35A0	0.303		0.177	0.215	0.000					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABA	M1G	Range Rover Sport	0002	180	0469	0.358		0.225	0.264	0.028					1.98

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2143	LAND ROVER (GB)	ABA	M1G	Range Rover Sport	0002	180	35A0	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABA	M1G	Range Rover Sport	0002	180	0469	0.358		0.225	0.264	0.028					1.98
2143	LAND ROVER (GB)	ABA	M1G	Range Rover Sport	0002	180	35A0	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABB	M1G	Range Rover Sport	0002	155	35A0	0.303		0.177	0.215	0.000					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABB	M1G	Range Rover Sport	0002	155	35A0	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABB	M1G	Range Rover Sport	0002	155	35A0	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABB	M1G	Range Rover Sport	0002	155	35A0	435.1		157.2	202.1	0.99					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABB	M1G	Range Rover Sport	0002	155	35J0	435.1		157.2	202.1	0.99					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABC	M1G	Range Rover Sport	0001	372	35A0	0.311	0.044	0.021		0.002					
2143	LAND ROVER (GB)	ABD	M1G	Range Rover Sport	0001	276	35A0	0.145	0.045	0.032		0.002					
2143	LAND ROVER (GB)	ABD	M1G	Range Rover Sport	0001	276	35A0	144.5		31.6		1.89		45.0			
2143	LAND ROVER (GB)	ABD	M1G	Range Rover Sport	0001	276	35A0	144.5		31.6		1.89		45.0			
2143	LAND ROVER (GB)	ABD	M1G	Range Rover Sport	0001	276	35J0	144.5		31.6		1.89		45.0	40.1		
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	35A0	0.303		0.177	0.215	0.000					0.510
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	35A0	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	35A0	302.8		177.3	215.1	0.0					0.510
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	35A0	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	35A0	302.8		161.1	193.8	1.14					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	35A0	435.1		157.2	202.1	0.99					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	35J0	302.8		161.1	193.8	1.14					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABH	M1G	Freelander 2	0002	140	35A0	105.1		136.3	155.5	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABH	M1G	Freelander 2	0002	140	35A0	105.1		136.3	155.5	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABH	M1G	Freelander 2	0002	140	35A0	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABH	M1G	Freelander 2	0002	140	35J0	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABI	M1G	Range Rover	0002	230	35A0	397.7		154.6	190.7	1.1					0.54
2143	LAND ROVER (GB)	ABI	M1G	Range Rover	0002	230	0469	0.391		0.157	0.205	0.025					1.23
2143	LAND ROVER (GB)	ABI	M1G	Range Rover	0002	230	35A0	397.7		154.6	190.7	1.1					0.54
2143	LAND ROVER (GB)	ABJ	M1G	Range Rover Sport	0001	375	35A0	310.5		20.8		2.0		44.2			
2143	LAND ROVER (GB)	ABJ	M1G	Range Rover Sport	0001	375	35A0	310.5		20.8		2.0		44.2			
2143	LAND ROVER (GB)	ABJ	M1G	Range Rover Sport	0001	375	35J0	310.5		20.8		2.0		44.2	37.7		
2143	LAND ROVER (GB)	ABK	M1	Freelander 2	0002	110	35A0	114.0		163.6	186.0	1.19					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABK	M1	Freelander 2	0002	110	35A0	146.1		143.6	158.7	1.3					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABK	M1	Freelander 2	0002	110	35J0	146.1		143.6	158.7	1.3					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABL	M1G	Discovery 4	0002	180	0088										
2143	LAND ROVER (GB)	ABM	M1G	Discovery 4	0001	276	0088										
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35A0	225.0		156.9	179.1	2.02					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35A0	120.8		138.4	154.6	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35A0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35A0	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35A0	225.0		156.9	179.1	2.02					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35A0	120.8		138.4	154.6	0.94					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35A0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35A0	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35F0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35F0	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35A0	120.8		138.4	154.6	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35A0	225.0		156.9	179.1	2.02					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35A0	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35A0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35A0	120.8		138.4	154.6	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35A0	225.0		156.9	179.1	2.02					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35A0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35A0	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35F0	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	35F0	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABR	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35A0	154.2		25.4	49.2	2.30		23.8			
2143	LAND ROVER (GB)	ABR	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35A0	353.3		24.8	54.1	1.20		29.3			
2143	LAND ROVER (GB)	ABR	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35A0	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
2143	LAND ROVER (GB)	ABR	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35J0	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
2143	LAND ROVER (GB)	ABS	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35A0	154.2		25.4	49.2	2.30		23.8			
2143	LAND ROVER (GB)	ABS	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35A0	353.3		24.8	54.1	1.20		29.3			
2143	LAND ROVER (GB)	ABS	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35A0	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
2143	LAND ROVER (GB)	ABS	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	35J0	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
2143	LAND ROVER (GB)	ABT	M1G	Range Rover Sport	0002	188	35A0	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABT	M1G	Range Rover Sport	0002	188	35J0	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABU	M1G	Discovery 4	0002	188	35A0	386.4		160.0	194.4	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABU	M1G	Discovery 4	0002	188	35J0	386.4		160.0	194.4	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABV	M1G	Discovery 4	0002	188	0088										
2143	LAND ROVER (GB)	ABW	M1	Range Rover Evoque	0002	110	35A0	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABW	M1	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABX	M1	Range Rover Evoque	0002	110	35A0	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABX	M1	Range Rover Evoque	0002	110	35F0	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ACA	M1G	Freelander 2	0001	177	35F0	452.9		8.3		1.90		45.1	39.9		
2143	LAND ROVER (GB)	ACA	M1G	Freelander 2	0001	177	35J0	452.9		8.3		1.90		45.1	39.9		
2143	LAND ROVER (GB)	ACB	M1G	Range Rover Sport	0002	183	35A0	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ACB	M1G	Range Rover Sport	0002	183	35J0	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ACC	M1G	Range Rover	0001	375	35J0	303.0		16.3		1.6		18.2	13.3		
2143	LAND ROVER (GB)	ACD	M1G	Range Rover	0002	183	35J0	342.6		155.6	188.5	0.32					0.53
2143	LAND ROVER (GB)	ACE	M1G	Range Rover	0002	190	35J0	342.6		155.6	188.5	0.32					0.53
2143	LAND ROVER (GB)	ACF	M1G	Range Rover	0002	250	35J0	333.8		143.8	168.9	1.24					0.65
2143	LAND ROVER (GB)	ACG	M1G	Discovery 4	0002	183	35J0	386.4		160.0	194.4	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ACH	M1G	Discovery 4	0002	183	0088										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2160	BYD (RC)	AAB	M1	Atto 3	0004	65	30AX										
2160	BYD (RC)	AAC	M1	Tang	0004	130	30AX										
2160	BYD (RC)	AAC	M1	TANG EV	0004	130	30AX										
2160	BYD (RC)	AAD	M1	Han	0004	130	30AX										
2160	BYD (RC)	AAE	M1	Dolphin	0004	65	30AX										
2160	BYD (RC)	AAF	M1	Dolphin	0004	35	30AX										
2160	BYD (RC)	AAG	M1	Seal	0004	145	30AX										
2160	BYD (RC)	AAH	M1	Seal	0004	70	30AX										
2160	BYD (RC)	AAJ	M1	Dolphin	0004	65	30AX										
2160	BYD (RC)	AAK	M1	Dolphin	0004	35	30AX										
2160	BYD (RC)	AAL	M1	Seal	0004	145	30AX										
2160	BYD (RC)	AAM	M1	Seal	0004	70	30AX										
2160	BYD (RC)	AAN	M1	Seal U	0004	65	30AX										
2160	BYD (RC)	AAO	M1	Seal U	0004	70	30AX										
2160	BYD (RC)	AAP	M1	TANG EV	0004	130	30AX										
2160	BYD (RC)	AAQ	M1	Seal U	0004	65	30AX										
2160	BYD (RC)	AAR	M1	Seal U	0004	70	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAA	M1	MG ZS EV,ROEWE ZS EV	0004	68	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAA	M1	MG ZS EV,ROEWE ZS EV	0004	68	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAB	M1	MG RX6 Plug-in Hybrid	0025	119	36AP	240.3		7.6		0.5		21.9	18.1		
2180	SAIC (RC)	AAB	M1	MG RX6;-HS;-eHS;-EHS PHEV	0025	119	36AP	240.3		7.6		0.5		21.9	18.1		
2180	SAIC (RC)	AAC	M1	MG Marvel R Electric	0004	65	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAD	M1	MG Marvel R Electric	0004	105	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAE	M1	MG ZS EV,ROEWE ZS EV	0004	75	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAE	M1	MG ZS EV,ROEWE ZS EV	0004	75	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAF	M1	MG ZS EV,ROEWE ZS EV	0004	73	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAF	M1	MG ZS EV,ROEWE ZS EV	0004	73	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAG	M1	MG5 Electric	0004	75	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAG	M1	MG5 Electric	0004	75	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAH	M1	MG5 Electric	0004	73	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAH	M1	MG5 Electric	0004	73	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAI	M1	MG ZS EV	0004	68	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAI	M1	MG ZS EV	0004	68	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAJ	M1	MG ZS	0001	78	36AP	217.6		19.3				27.6	24.8		
2180	SAIC (RC)	AAK	M1	MG ZS	0001	82	36AP	322.5		15.5		0.45		36.6	32.3		
2180	SAIC (RC)	AAK	M1	MG ZS	0001	82	36AP	291.6		17.6		0.38		23.9	21.1		
2180	SAIC (RC)	AAL	M1	MG4 Electric	0004	54	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAL	M1	MG4	0004	54	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAL	M1	MG4	0004	54	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAM	M1	MG4 Electric	0004	68	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAM	M1	MG4	0004	68	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2180	SAIC (RC)	AAM	M1	MG4	0004	68	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAN	M1	MG HS	0001	119	36AP	145.6		44.7		0.20		27.8	20.8		
2180	SAIC (RC)	AAN	M1	MG HS	0001	119	36AP	174.9		35.0		0.18		34.5	28.5		
2180	SAIC (RC)	AAN	M1	MG HS	0001	119	36AP	145.6		44.7		0.20		27.8	20.8		
2180	SAIC (RC)	AAN	M1	MG HS	0001	119	36AP	174.9		35.0		0.18		34.5	28.5		
2180	SAIC (RC)	AAO	M1	MG4	0004	152	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAO	M1	MG4	0004	152	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAP	M1	MG4	0004	90	30AX										
2180	SAIC (RC)	AAQ	M1	MG3 Hybrid+	0008	75	36EA	204.42		18.90				32.78	29.42		
2180	SAIC (RC)	AAQ	M1	MG3 Hybrid+	0008	75	36EA	232.93		18.69				32.64	29.03		
2184	SAIC MAXUS (RC)	AAK	M1	MAXUS MIFA 9	0004	90	30AX										
2184	SAIC MAXUS (RC)	AAM	M1	MAXUS EUNIQ 6	0004	65	30AX										
2184	SAIC MAXUS (RC)	AAN	M1	MAXUS EUNIQ 5	0004	65	30AX										
2189	ZHEJIANG GEELY (RC)	AAA	M1	Lynk & Co 01	0008	105	36AP	326.66		7.71				15.56	13.05		
2189	ZHEJIANG GEELY (RC)	AAA	M1	Lynk & Co 01	0008	105	36AP	326.66		7.71				15.56	13.05		
2189	ZHEJIANG GEELY (RC)	AAB	M1	Lynk & Co 01	0025	132	36AP	67.76		9.47		2.02		5.94	4.93		
2189	ZHEJIANG GEELY (RC)	AAB	M1	Lynk & Co 01	0025	132	36AP	67.76		9.47		2.02		5.94	4.93		
2189	ZHEJIANG GEELY (RC)	AAB	M1	Lynk & Co 01	0025	132	36AP	179.5		7.5		1.0		6.0	4.8		
2189	ZHEJIANG GEELY (RC)	AAC	M1	X	0004	75											
2189	ZHEJIANG GEELY (RC)	AAD	M1	X	0004	116											
2189	ZHEJIANG GEELY (RC)	AAE	M1	001	0004	75	30AX										
2189	ZHEJIANG GEELY (RC)	AAF	M1	001	0004	150	30AX										
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAA	M1	RR01	0001	338	0465	0.590	0.082	0.043							
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAA	M1	Phantom	0001	338	0465	0.303	0.072	0.017							
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAB	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	0465	0.303	0.072	0.017							
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAC	M1	Phantom Coupé	0001	338	0465	0.303	0.072	0.017							
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAD	M1	Ghost	0001	420	35A0	231.3	47.4	15.8		0.59				37.3	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAD	M1	Ghost	0001	420	35A0	231.3		15.8		0.59		47.4		37.3	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAD	M1	Ghost	0001	420	35F0	231.3		15.8		0.59		47.4		37.3	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAD	M1	Ghost	0001	420	35J0	190.2		36.5		0.34		56.8		41.6	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAD	M1	Ghost	0001	420	36W0	190.2		36.5		0.34		56.8		41.6	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAD	M1	Ghost	0001	420	36W0	319.4		49.4		0.52		56.6		41.0	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAD	M1	Ghost	0001	420	36BG	649.5		19.7		1.46		45.6		38.3	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAD	M1	Ghost	0001	420	36DG	649.5		19.7		1.46		45.6		38.3	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAE	M1	Phantom	0001	338	35A0	333.2		41.5		0.90		63.3		56.9	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAE	M1	Phantom	0001	338	35A0	333.2		41.5		0.90		63.3		56.9	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAE	M1	Phantom	0001	338	35F0	333.2		41.5		0.90		63.3		56.9	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAE	M1	Phantom	0001	338	35J0	625.7		29.9		0.76		49.8		43.2	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAE	M1	Phantom	0001	338	36W0	612.0		37.0		0.61		35.6		30.6	
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAF	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	35A0	333.2		41.5		0.90		63.3		56.9	

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAF	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	35A0	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAF	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	35F0	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAF	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	35J0	625.7		29.9		0.76		49.8	43.2		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAF	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	36W0	612.0		37.0		0.61		35.6	30.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAG	M1	Phantom Coupé	0001	338	35A0	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAG	M1	Phantom Coupé	0001	338	35A0	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAG	M1	Phantom Coupé	0001	338	35F0	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAG	M1	Phantom Coupé	0001	338	35J0	625.7		29.9		0.76		49.8	43.2		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAG	M1	Phantom Coupé	0001	338	36W0	612.0		37.0		0.61		35.6	30.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAH	M1	Wraith	0001	465	36W0	190.2		36.5		0.34		56.8	41.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAH	M1	Wraith	0001	465	36W0	319.4		49.4		0.52		56.6	41.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAI	M1	Ghost	0001	442	36W0	190.2		36.5		0.34		56.8	41.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAJ	M1	Dawn	0001	420	36W0	190.2		36.5		0.34		56.8	41.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAJ	M1	Dawn	0001	420	36W0	319.4		49.4		0.52		56.6	41.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAJ	M1	Dawn	0001	420	36BG	649.5		19.7		1.46		45.6	38.3		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAJ	M1	Dawn	0001	420	36DG	649.5		19.7		1.46		45.6	38.3		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAJ	M1	Dawn	0001	420	36AP	406.1		11.2		1.45		30.0	24.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAK	M1	Ghost	0001	450	36W0	319.4		49.4		0.52		56.6	41.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAL	M1	Dawn	0001	442	36W0	319.4		49.4		0.52		56.6	41.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAM	M1	Phantom	0001	420	36W0	548.7		9.3		0.44		53.3	40.1		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAM	M1	Phantom	0001	420	36BG	305.3		15.7		0.33		23.3	17.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAM	M1	Phantom	0001	420	36DG	305.3		15.7		0.33		23.3	17.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAN	M1	Cullinan	0001	420	36BG	537.2		17.9		0.36		23.2	18.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAO	M1	Wraith	0001	441	36BG	558.8		25.6		1.36		34.7	28.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAO	M1	Wraith	0001	441	36BG	533.3		24.0		1.24		33.2	27.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAO	M1	Wraith	0001	441	36DG	533.3		24.0		1.24		33.2	27.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAO	M1	Wraith	0001	441	36DG	558.8		25.6		1.36		34.7	28.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAO	M1	Wraith	0001	441	36AP	414.7		10.7		1.69		28.9	23.7		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAO	M1	Wraith	0001	441	36AP	406.5		15.5		1.29		33.3	28.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAP	M1	Dawn	0001	441	36BG	506.4		21.7		1.26		29.2	23.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAP	M1	Dawn	0001	441	36DG	506.4		21.7		1.26		29.2	23.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAP	M1	Dawn	0001	441	36AP	406.5		15.5		1.29		33.3	28.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAQ	M1	Ghost	0001	441	36BG	506.4		21.7		1.26		29.2	23.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAQ	M1	Ghost	0001	441	36DG	506.4		21.7		1.26		29.2	23.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAR	M1G	Cullinan	0001	420	36DG	537.2		17.9		0.36		23.2	18.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAS	M1G	Cullinan Black Badge	0001	441	36DG	168.0		17.4		0.49		19.5	14.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAT	M1	Ghost EWB	0001	420	36AP	140.9		2.9		0.28		21.0	15.3		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAT	M1	Ghost	0001	420	36AP	140.9		2.9		0.28		21.0	15.3		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAT	M1	Ghost EWB	0001	420	36EA	140.9		2.9		0.28		21.0	15.3		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAU	M1	Phantom EWB	0001	420	36AP	87.9		3.0		0.71		16.5	11.8		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAU	M1	Phantom	0001	420	36AP	87.9		3.0		0.71		16.5	11.8		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAU	M1	Phantom EWB	0001	420	36AP	140.6		2.3		0.64		14.0	9.2		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAU	M1	Phantom	0001	420	36AP	140.6		2.3		0.64		14.0	9.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAU	M1	Phantom EWB	0001	420	36EA	140.6		2.3		0.64		14.0	9.2		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAU	M1	Phantom	0001	420	36EA	140.6		2.3		0.64		14.0	9.2		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAV	M1G	Cullinan Black Badge	0001	441	36AP	116.4		2.5		0.37		15.2	10.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAV	M1G	Cullinan Black Badge	0001	441	36EA	116.4		2.5		0.37		15.2	10.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAW	M1G	Cullinan	0001	420	36AP	78.1		3.3		0.57		17.1	12.3		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAW	M1G	Cullinan	0001	420	36EA	78.1		3.3		0.57		17.1	12.3		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAX	M1	Ghost Black Badge	0001	441	36AP	129.0		6.5		0.47		11.6	8.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAX	M1	Ghost Black Badge	0001	441	36EA	129.0		6.5		0.47		11.6	8.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (UK)	AAV	M1	Spectre	0004	135											
2216	Next.e.GO	AAA	M1	e.GO Life	0004	29	30AX										
2216	Next.e.GO	AAB	M1	Life	0004	29	30AX										
2216	Next.e.GO	AAC	M1	e.wave X	0004	44	30AX										
2219	Polestar (S)	AAA	M1	Polestar 2	0004	160	30AX										
2219	Polestar (S)	AAB	M1	Polestar 2	0004	80	30AX										
2219	Polestar (S)	AAC	M1	Polestar 2	0004	141	30AX										
2219	Polestar (S)	AAD	M1	Polestar 2	0004	192	30AX										
2219	Polestar (S)	AAE	M1	Polestar 2	0004	133	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AAA	M1G	GLS 600 4MATIC Maybach	0008	410	36AP	350.3		24.4		0.29		16.9	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AAA	M1G	GLS 600 4MATIC Maybach	0008	410	36AP	421.3		20.5		0.02		20.5	16.0		
2222	Mercedes-Benz	AAB	M1G	AMG GLS 63 4MATIC+	0008	450	36AP	370.2		22.9		0.20		20.8	15.6		
2222	Mercedes-Benz	AAB	M1G	AMG GLS 63 4MATIC+	0008	450	36AP	578.9		17.9		0.03		18.3	15.3		
2222	Mercedes-Benz	AAB	M1G	AMG GLS 63 4MATIC+	0008	450	36EA	578.9		17.9		0.03		18.3	15.3		
2222	Mercedes-Benz	AAC	M1G	AMG GLE 63 S 4MATIC+	0008	450	36AP	421.5		19.2		0.32		21.4	16.6		
2222	Mercedes-Benz	AAC	M1G	AMG GLE 63 S 4MATIC+	0008	450	36AP	425.8		19.5		0.21		24.3	21.3		
2222	Mercedes-Benz	AAC	M1G	AMG GLE 63 S 4MATIC+	0008	450	36EA	425.8		19.5		0.21		24.3	21.3		
2222	Mercedes-Benz	AAD	M1G	AMG GLE 63 4MATIC+	0008	420	36AP	421.5		19.2		0.32		21.4	16.6		
2222	Mercedes-Benz	AAE	M1	GLC F-Cell	0036	80	30AY										
2222	Mercedes-Benz	AAF	M1	A 220 d 4MATIC	0002	140	36AP	27.4		21.5	26.1	0.59					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AAF	M1	A 220 d 4MATIC	0002	140	36AP	27.3		21.2	25.9	0.90					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AAG	M1	A 200 d 4MATIC	0002	110	36AP	35.3		19.2	24.2	0.57					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AAG	M1	A 200 d 4MATIC	0002	110	36AP	35.2		19.3	24.3	0.89					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AAH	M1	A 160 d	0002	70	36DG	49.3		58.6	65.5	0.54					0.3300
2222	Mercedes-Benz	AAI	M1	eVito Tourer	0004	70	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AAI	M1	eVito Tourer	0004	70	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AAJ	M1	eVito Tourer	0004	70	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AAJ	M1	eVito Tourer	0004	70	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AAK	M1	eVito	0004	70	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AAL	M1	Marco Polo	0002	100	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAL	M1	Marco Polo	0002	100	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAM	M1	Marco Polo	0002	100	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AAM	M1	Marco Polo	0002	100	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAM	M1	Marco Polo	0002	100	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAN	M1	Vito	0002	100	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAN	M1	Vito	0002	100	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAN	M1	Vito	0002	100	36EA	14.4		27.9	32.0	0.17					0.14
2222	Mercedes-Benz	AAO	M1	Vito	0002	100	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAO	M1	Vito	0002	100	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAO	M1	Vito	0002	100	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAO	M1	Vito	0002	100	36EA	10.8		28.0	31.7	0.14					0.14
2222	Mercedes-Benz	AAQ	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAQ	M1	Vito Tourer	0002	100	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAQ	M1	Vito Tourer	0002	100	36EA	14.4		27.9	32.0	0.17					0.14
2222	Mercedes-Benz	AAR	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAR	M1	Vito Tourer	0002	100	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAR	M1	Vito Tourer	0002	100	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAR	M1	Vito Tourer	0002	100	36EA	10.8		28.0	31.7	0.14					0.14
2222	Mercedes-Benz	AAU	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAU	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAU	M1	Marco Polo	0002	120	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.41
2222	Mercedes-Benz	AAU	M1	Marco Polo	0002	120	36EA	14.4		27.9	32.0	0.17					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAV	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAV	M1	Marco Polo	0002	120	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.41
2222	Mercedes-Benz	AAV	M1	Marco Polo	0002	120	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.41
2222	Mercedes-Benz	AAV	M1	Marco Polo	0002	120	36EA	10.8		28.0	31.7	0.14					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAW	M1	Vito	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAW	M1	Vito	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAW	M1	Vito	0002	120	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.41
2222	Mercedes-Benz	AAW	M1	Vito	0002	120	36EA	14.4		27.9	32.0	0.17					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAX	M1	Vito	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAX	M1	Vito	0002	120	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.41
2222	Mercedes-Benz	AAX	M1	Vito	0002	120	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.41
2222	Mercedes-Benz	AAX	M1	Vito	0002	120	36EA	10.8		28.0	31.7	0.14					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAZ	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAZ	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAZ	M1	V-Klasse	0002	120	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.41
2222	Mercedes-Benz	AAZ	M1	V-Klasse	0002	120	36EA	14.4		27.9	32.0	0.17					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAZ	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
2222	Mercedes-Benz	AAZ	M1	V-Klasse	0002	120	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.41
2222	Mercedes-Benz	AAZ	M1	V-Klasse	0002	120	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.41
2222	Mercedes-Benz	AAZ	M1	V-Klasse	0002	120	36EA	10.8		28.0	31.7	0.14					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABA	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABA	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABA	M1	Marco Polo	0002	120	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.41

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ABB	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABB	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABB	M1	Vito Tourer	0002	120	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.41
2222	Mercedes-Benz	ABB	M1	Vito Tourer	0002	120	36EA	14.4		27.9	32.0	0.17					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABC	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABC	M1	Vito Tourer	0002	120	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.41
2222	Mercedes-Benz	ABC	M1	Vito Tourer	0002	120	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.41
2222	Mercedes-Benz	ABC	M1	Vito Tourer	0002	120	36EA	10.8		28.0	31.7	0.14					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABD	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABD	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABD	M1	V-Klasse	0002	120	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.41
2222	Mercedes-Benz	ABD	M1	V-Klasse	0002	120	36EA	14.4		27.9	32.0	0.17					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABE	M1	V-Klasse	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABE	M1	V-Klasse	0002	120	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.41
2222	Mercedes-Benz	ABE	M1	V-Klasse	0002	120	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.41
2222	Mercedes-Benz	ABE	M1	V-Klasse	0002	120	36EA	10.8		28.0	31.7	0.14					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABF	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABF	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABF	M1	Marco Polo	0002	120	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.41
2222	Mercedes-Benz	ABF	M1	Marco Polo	0002	120	36EA	14.4		27.9	32.0	0.17					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABG	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABG	M1	Marco Polo	0002	120	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.41
2222	Mercedes-Benz	ABG	M1	Marco Polo	0002	120	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.41
2222	Mercedes-Benz	ABG	M1	Marco Polo	0002	120	36EA	10.8		28.0	31.7	0.14					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABH	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABH	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	166.7		38.9	44	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABH	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	166.7		38.9	44.0	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABH	M1	Marco Polo	0002	140	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABH	M1	Marco Polo	0002	140	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABI	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABI	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.2					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABI	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.20					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABI	M1	Marco Polo	0002	140	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABI	M1	Marco Polo	0002	140	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABI	M1	Marco Polo	0002	140	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABJ	M1	Vito	0002	140	36DG	166.7		38.9	44	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABJ	M1	Vito	0002	140	36DG	166.7		38.9	44.0	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABJ	M1	Vito	0002	140	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABJ	M1	Vito	0002	140	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABK	M1	Vito	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.2					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABK	M1	Vito	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.20					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABK	M1	Vito	0002	140	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABK	M1	Vito	0002	140	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.18

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ABK	M1	Vito	0002	140	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABL	M1	V-Klasse	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABL	M1	V-Klasse	0002	140	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABL	M1	V-Klasse	0002	140	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABM	M1	V-Klasse	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABM	M1	V-Klasse	0002	140	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABM	M1	V-Klasse	0002	140	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABM	M1	V-Klasse	0002	140	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABN	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABN	M1	Marco Polo	0002	140	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABO	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABO	M1	Marco Polo	0002	140	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABO	M1	Marco Polo	0002	140	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABP	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	166.7		38.9	44	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABP	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	166.7		38.9	44.0	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABP	M1	Vito Tourer	0002	140	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABP	M1	Vito Tourer	0002	140	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABQ	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.2					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABQ	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.20					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABQ	M1	Vito Tourer	0002	140	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABQ	M1	Vito Tourer	0002	140	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABQ	M1	Vito Tourer	0002	140	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABR	M1	V-Klasse	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABR	M1	V-Klasse	0002	140	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABR	M1	V-Klasse	0002	140	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABS	M1	V-Klasse	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABS	M1	V-Klasse	0002	140	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABS	M1	V-Klasse	0002	140	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABS	M1	V-Klasse	0002	140	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABT	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABT	M1	Marco Polo	0002	140	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABT	M1	Marco Polo	0002	140	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABU	M1	Marco Polo	0002	140	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABU	M1	Marco Polo	0002	140	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABU	M1	Marco Polo	0002	140	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.18
2222	Mercedes-Benz	ABU	M1	Marco Polo	0002	140	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	ABV	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABV	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	166.7		38.9	44.0	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABW	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABW	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	156.3		35.8	41.2	1.20					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABX	M1	V-Klasse	0002	176	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABY	M1	V-Klasse	0002	176	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
2222	Mercedes-Benz	ABZ	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ACA	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
2222	Mercedes-Benz	ACB	M1	V-Klasse	0002	176	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
2222	Mercedes-Benz	ACC	M1	V-Klasse	0002	176	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
2222	Mercedes-Benz	ACD	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	134.2		36.9	41.6	1.32					0.51
2222	Mercedes-Benz	ACE	M1	Marco Polo	0002	176	36DG	176.7		39.4	42.5	1.52					0.51
2222	Mercedes-Benz	ACF	M1	Vito Tourer	0002	75	36DG	47.1		30.9	43.3	0.46					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACG	M1	Vito	0002	75	36DG	47.1		30.9	43.3	0.46					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACH	M1	Marco Polo	0002	75	36DG	47.1		30.9	43.3	0.46					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACI	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	40.2		38.3	52	0.45					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACI	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	40.2		38.3	52.0	0.45					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACJ	M1	Vito	0002	100	36DG	40.2		38.3	52	0.45					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACJ	M1	Vito	0002	100	36DG	40.2		38.3	52.0	0.45					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACK	M1	Marco Polo	0002	100	36DG	40.2		38.3	52	0.45					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACK	M1	Marco Polo	0002	100	36DG	40.2		38.3	52.0	0.45					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACL	M1	Vito Tourer	0002	75	36DG	47.1		30.9	43.3	0.46					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACM	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	40.2		38.3	52	0.45					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACM	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	40.2		38.3	52.0	0.45					0.50
2222	Mercedes-Benz	ACN	M1	Sprinter	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
2222	Mercedes-Benz	ACO	M1	Sprinter	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
2222	Mercedes-Benz	ACP	M1	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ACP	M1	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.60			
2222	Mercedes-Benz	ACQ	M1	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ACQ	M1	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.60			
2222	Mercedes-Benz	ACR	M1	Sprinter	0002	84	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ACR	M1	Sprinter	0002	84	66D0	8.69		63.41		2.19		7.60			
2222	Mercedes-Benz	ACS	M1	Sprinter	0002	84	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ACS	M1	Sprinter	0002	84	66D0	8.69		63.41		2.19		7.60			
2222	Mercedes-Benz	ACT	M1	Sprinter	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ACT	M1	Sprinter	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.60			
2222	Mercedes-Benz	ACU	M1	Sprinter	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ACU	M1	Sprinter	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.60			
2222	Mercedes-Benz	ACW	M1G	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ACW	M1G	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.60			
2222	Mercedes-Benz	ACX	M1G	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ACX	M1G	Sprinter	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.60			
2222	Mercedes-Benz	ACY	M1G	Sprinter	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ACZ	M1G	Sprinter	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ADA	M1G	Sprinter	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
2222	Mercedes-Benz	ADB	M1G	Sprinter	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
2222	Mercedes-Benz	ADC	M1	CITAN	0002	59	36DG	58.1		64.4	75.2	0.23					0.43
2222	Mercedes-Benz	ADD	M1	CITAN	0002	70	36DG	54.2		48.1	59.7	0.14					0.51
2222	Mercedes-Benz	ADE	M1	CITAN	0002	85	36DG	51.6		58.5	68.3	0.14					0.51
2222	Mercedes-Benz	ADF	M1	SLC 200	0001	135	36DG	229.4		20.7		0.33		18.9	16.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ADF	M1	SLC 200	0001	135	36DG	299.6		22.6		0.41		20.4	16.8		
2222	Mercedes-Benz	ADG	M1	SLC 300	0001	180	36DG	340.6		17.9		0.48		24.0	20.2		
2222	Mercedes-Benz	ADH	M1	AMG SLC 43	0001	287	36DG	60.0		24.2		0.10		24.7	21.5		
2222	Mercedes-Benz	ADI	M1	SL 500	0001	335	36DG	152.5		31.8		0.23		18.0	12.9		
2222	Mercedes-Benz	ADJ	M1	SL 400	0001	270	36DG	409.8		20.7		0.24		53.2	47.5		
2222	Mercedes-Benz	ADK	M1	EQ forfour	0004	41	30AX										
2222	Mercedes-Benz	ADL	M1	EQ fortwo coupe	0004	41	30AX										
2222	Mercedes-Benz	ADM	M1	EQ fortwo cabrio	0004	41	30AX										
2222	Mercedes-Benz	ADN	M1	GLA 200	0001	115	36DG	220.3		24.8		0.88		29.7	25.8		
2222	Mercedes-Benz	ADN	M1	GLA 200	0001	115	36DG	300.0		33.5		0.53		35.6	31.3		
2222	Mercedes-Benz	ADO	M1	GLA 250 4MATIC	0001	155	36DG	249.9		28.4		0.27		19.6	16.0		
2222	Mercedes-Benz	ADP	M1	GLA 250	0001	155	36DG	253.2		31.2		0.20		23.9	20.4		
2222	Mercedes-Benz	ADP	M1	GLA 250	0001	155	36DG	195.5		27.9		0.23		32.0	29.1		
2222	Mercedes-Benz	ADQ	M1	GLA 180	0001	90	36DG	240.0		28.9		0.34		32.7	28.7		
2222	Mercedes-Benz	ADQ	M1	GLA 180	0001	90	36DG	277.6		36.9		0.31		40.2	36.5		
2222	Mercedes-Benz	ADR	M1	GLA 220 4MATIC	0001	135	36DG	267.2		29.8		0.56		25.6	21.5		
2222	Mercedes-Benz	ADS	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	210	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
2222	Mercedes-Benz	ADS	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	210	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	ADT	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	ADT	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
2222	Mercedes-Benz	ADU	M1	CLS 450 4MATIC	0008	270	36DG	191.1		31.6		0.38		21.2	19.0		
2222	Mercedes-Benz	ADU	M1	CLS 450 4MATIC	0008	270	36DG	165.8		28.2		0.44		16.2	14.2		
2222	Mercedes-Benz	ADU	M1	CLS 450 4MATIC	0008	270	36AP	195.3		17.6		0.55		19.1	16.2		
2222	Mercedes-Benz	ADU	M1	CLS 450 4MATIC	0008	270	36AP	189.8		16.9		0.15		17.4	15.0		
2222	Mercedes-Benz	ADV	M1	CLS 300 d	0002	180	36DG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
2222	Mercedes-Benz	ADV	M1	CLS 300 d	0002	180	36DG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
2222	Mercedes-Benz	ADW	M1	CLS 350 d	0002	210	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	ADW	M1	CLS 350 d	0002	210	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
2222	Mercedes-Benz	ADX	M1	AMG CLS 53 4MATIC	0008	320	36DG	183.0		27.5		0.21		20.0	17.7		
2222	Mercedes-Benz	ADX	M1	AMG CLS 53 4MATIC	0008	320	36AP	193.2		19.7		0.07		24.1	21.5		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36DG	332.1		16.3		0.61		20.9	18.4		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36DG	253.7		24.8		0.25		22.0	18.0		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36DG	310.6		18.2		0.28		19.2	17.0		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36DG	108.6		15.5		0.23		16.4	14.5		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36DG	71.1		13.9		0.25		14.6	13.1		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36AP	82.0		17.7		0.28		15.3	13.3		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36AP	100.3		18.8		0.67		16.4	13.9		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36AP	324.9		16.0		0.31		15.2	13.4		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36AP	396.5		18.2		0.31		15.2	13.4		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36AP	390.0		17.8		0.34		14.0	12.5		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36AP	299.4		17.0		0.05		14.0	12.5		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36AP	105.9		23.5		0.79		13.6	11.6		
2222	Mercedes-Benz	ADY	M1	CLS 350	0008	220	36AP	83.7		20.0		0.15		13.2	11.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ADZ	M1	CLS 220 d	0002	143	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ADZ	M1	CLS 220 d	0002	143	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ADZ	M1	CLS 220 d	0002	143	36AP	21.7		28.7	34.7	1.21					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ADZ	M1	CLS 220 d	0002	143	36AP	20.8		28.7	34.7	1.29					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEA	M1	E 220 d	0002	143	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEA	M1	E 220 d	0002	143	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEA	M1	E 220 d	0002	143	36AP	21.7		28.7	34.7	1.21					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEA	M1	E 220 d	0002	143	36AP	20.8		28.7	34.7	1.29					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEB	M1	AMG E 63	0001	420	36DG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		
2222	Mercedes-Benz	AEB	M1	AMG E 63	0001	420	36AP	196.2		27.0		0.13		23.4	19.4		
2222	Mercedes-Benz	AEC	M1	AMG E 63 S	0001	450	36DG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		
2222	Mercedes-Benz	AEC	M1	AMG E 63 S	0001	450	36AP	196.2		27.0		0.13		23.4	19.4		
2222	Mercedes-Benz	AED	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	49.5		30.8	38.8	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AED	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	50.3		27.7	36.0	0.51					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AED	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	25.7		22.2	28.1	1.38					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AED	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	22.7		25.4	31.5	1.38					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEE	M1	E 220 d 4MATIC AllTerrain	0002	143	36DG	39.0		29.1	35.3	0.59					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEE	M1	E 220 d 4MATIC AllTerrain	0002	143	36AP	27.9		23.4	29.7	1.41					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEF	M1	E 300 d	0002	180	36DG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AEF	M1	E 300 d	0002	180	36DG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AEG	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36DG	183.0		27.5		0.21		20.0	17.7		
2222	Mercedes-Benz	AEG	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36AP	193.2		19.7		0.07		24.1	21.5		
2222	Mercedes-Benz	AEH	M1	E 200 d	0002	118	36DG	81.5		28.6	32.1	0.54					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AEH	M1	E 200 d	0002	118	36DG	100.9		27.3	30.9	0.45					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AEH	M1	E 200 d	0002	118	36AP	113.6		23.2	26.4	0.54					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AEH	M1	E 200 d	0002	118	36AP	69.7		23.5	26.8	0.35					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AEI	M1	E 350 d	0002	210	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AEI	M1	E 350 d	0002	210	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AEJ	M1	E 400 d	0002	250	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AEJ	M1	E 400 d	0002	250	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AEK	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AEK	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AEL	M1	E 400 d 4MATIC AllTerrain	0002	250	36DG	97.2		50.3	65.6	0.70					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AEM	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36DG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
2222	Mercedes-Benz	AEN	M1	E 300 de	0026	143	36DG	41.9		39.9	47.1	0.57					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEN	M1	E 300 de	0026	143	36AP	45.2		30.0	35.2	0.77					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEN	M1	E 300 de	0026	143	36AP	27.9		27.7	33.5	0.63					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEN	M1	E 300 de	0026	143	36AP	28.5		27.2	33.5	0.58					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEN	M1	E 300 de	0026	143	36AP	24.6		24.0	29.9	0.78					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEN	M1	E 300 de	0026	143	36AP	24.6		33.7	35.0	0.78					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36DG	367.0		13.7		0.70		15.6	13.6		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	98.6		16.0		0.09		20.4	18.8		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	382.8		17.8		0.21		15.7	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	290.2		22.0		0.21		14.8	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	242.6		22.0		0.04		14.8	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	131.6		21.2		0.25		20.6	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	98.6		17.3		0.20		18.3	16.4		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	331.9		14.0		0.13		11.0	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	275.5		15.5		0.07		11.1	9.8		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	417.9		14.9		0.13		13.0	11.6		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	216.4		17.4		0.08		17.0	15.7		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	331.7		15.1		0.31		16.5	15.1		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	249.4		12.5		0.12		15.9	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	142.1		19.7		0.03		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	102.7		19.2		0.07		18.6	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AEO	M1	E 300	0008	190	36AP	104.1		19.7		0.07		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AEP	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	325.5		13.8		0.20		16.8	15.0		
2222	Mercedes-Benz	AEP	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	343.0		15.9		0.44		15.8	13.6		
2222	Mercedes-Benz	AEP	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	272.1		16.4		0.40		15.0	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AEP	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	386.6		16.4		0.70		15.0	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AEP	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	407.9		17.1		0.16		14.4	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AEP	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	289.2		16.0		0.04		14.4	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AEP	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	265.6		13.5		0.07		15.6	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AEP	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	357.1		14.0		0.09		15.6	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36DG	367.0		13.7		0.70		15.6	13.6		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	242.6		22.0		0.04		14.8	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	98.6		17.3		0.20		18.3	16.4		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	98.6		16.0		0.09		20.4	18.8		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	131.6		21.2		0.25		20.6	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	382.8		17.8		0.21		15.7	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	290.2		22.0		0.21		14.8	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	417.9		14.9		0.13		13.0	11.6		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	275.5		15.5		0.07		11.1	9.8		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	331.9		14.0		0.13		11.0	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	102.7		19.2		0.07		18.6	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	104.1		19.7		0.07		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	142.1		19.7		0.03		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	216.4		17.4		0.08		17.0	15.7		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	249.4		12.5		0.12		15.9	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AEQ	M1	E 200	0008	145	36AP	331.7		15.1		0.31		16.5	15.1		
2222	Mercedes-Benz	AER	M1G	AMG G 63	0001	430	36DG	407.5		33.0		2.23		22.9	18.9		
2222	Mercedes-Benz	AER	M1G	AMG G 63	0001	430	36AP	527.7		27.6		0.23		16.1	13.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AER	M1G	AMG G 63	0001	430	36AP	395.7		24.7		0.49		17.9	14.8		
2222	Mercedes-Benz	AER	M1G	AMG G 63	0001	430	36AP	270.8		16.1		0.21		33.1	30.9		
2222	Mercedes-Benz	AES	M1G	G 500	0001	310	36DG	470.8		30.7		0.97		36.8	30.0		
2222	Mercedes-Benz	AES	M1G	G 500	0001	310	36AP	417.6		31.1		1.53		34.6	29.7		
2222	Mercedes-Benz	AES	M1G	G 500	0001	310	36AP	351.8		18.6		0.16		25.4	23.0		
2222	Mercedes-Benz	AET	M1G	G 350 d	0002	210	36DG	58.8		26.3	46.5	0.97					0.2500
2222	Mercedes-Benz	AET	M1G	G 350 d	0002	210	36DG	58.8		26.3	45.2	0.97					0.2500
2222	Mercedes-Benz	AET	M1G	G 350 d	0002	210	36AP	91.8		19.1	40.1	0.74					0.2500
2222	Mercedes-Benz	AET	M1G	G 350 d	0002	210	36AP	60.7		21.5	41.0	1.31					0.2500
2222	Mercedes-Benz	AEU	M1G	G 400 d	0002	243	36DG	58.8		26.3	46.5	0.97					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEU	M1G	G 400 d	0002	243	36DG	58.8		26.3	45.2	0.97					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEU	M1G	G 400 d	0002	243	36AP	91.8		19.1	40.1	0.74					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEU	M1G	G 400 d	0002	243	36AP	60.7		21.5	41.0	1.31					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEV	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	211.5		30.3		0.72		20.3	18.0		
2222	Mercedes-Benz	AEV	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	265.7		32.2		0.39		37.0	34.4		
2222	Mercedes-Benz	AEV	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	171.9		33.8		0.24		20.5	18.2		
2222	Mercedes-Benz	AEV	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	168.6		35.2		0.20		18.3	16.0		
2222	Mercedes-Benz	AEV	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AP	318.4		19.0		0.50		32.7	30.1		
2222	Mercedes-Benz	AEV	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AP	271.5		21.3		0.65		25.2	22.4		
2222	Mercedes-Benz	AEV	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AP	288.5		19.1		0.65		23.5	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AEV	M1	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AP	318.4		15.4		0.77		32.7	30.1		
2222	Mercedes-Benz	AEW	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEW	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	52.5		37.1	59.4	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEW	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEW	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEW	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	52.8		30.0	44.7	0.70					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEW	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	52.8		31.8	46.5	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEW	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	58.9		31.3	49.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEW	M1	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	61.0		36.4	53.0	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEX	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEX	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEX	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEX	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	52.5		37.1	59.4	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEX	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AP	52.8		31.8	46.5	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEX	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AP	61.0		36.4	53.0	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEX	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AP	52.8		30.0	44.7	0.70					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEX	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AP	58.9		31.3	49.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEY	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AEY	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AEY	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AEY	M1	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AEZ	M1G	GLS 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	41.7		34.8	52.4	0.69					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEZ	M1G	GLS 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	32.2		37.4	57.8	2.68					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AEZ	M1G	GLS 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	56.0		29.9	44.6	0.82					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEZ	M1G	GLS 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	69.3		31.6	49.6	0.85					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEZ	M1G	GLS 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	40.9		31.7	46.2	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AEZ	M1G	GLS 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	45.8		30.4	44.4	0.56					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFA	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AM	41.7		34.8	52.4	0.69					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFA	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AM	32.2		37.4	57.8	2.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFA	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AP	56.0		29.9	44.6	0.82					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AFA	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AP	69.3		31.6	49.6	0.85					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AFA	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AP	40.9		31.7	46.2	0.72					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AFA	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	210	36AP	45.8		30.4	44.4	0.56					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AFB	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFB	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFB	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFB	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AM	52.5		37.1	59.4	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFB	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AP	61.0		36.4	53.0	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFB	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AP	58.9		31.3	49.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFB	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AP	52.8		31.8	46.5	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFB	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AP	52.8		30.0	44.7	0.70					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFB	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	200	36AP	58.6		31.5	49.0	0.70					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFC	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	41.0		41.6	61.6	0.82					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFC	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	47.5		36.1	55.0	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFC	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	48.8		37.4	58.2	0.56					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFC	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	52.5		37.1	59.4	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFC	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	58.6		31.5	49.0	0.70					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFC	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	52.8		31.8	46.5	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFC	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	52.8		30.0	44.7	0.70					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFC	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	61.0		36.4	53.0	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFC	M1G	GLE 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	58.9		31.3	49.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFD	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	211.5		30.3		0.72		20.3	18.0		
2222	Mercedes-Benz	AFD	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	168.6		35.2		0.20		18.3	16.0		
2222	Mercedes-Benz	AFD	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	265.7		32.2		0.39		37.0	34.4		
2222	Mercedes-Benz	AFD	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36DG	171.9		33.8		0.24		20.5	18.2		
2222	Mercedes-Benz	AFD	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AP	271.5		21.3		0.65		25.2	22.4		
2222	Mercedes-Benz	AFD	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AP	288.5		19.1		0.65		23.5	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AFD	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AP	318.4		19.0		0.50		32.7	30.1		
2222	Mercedes-Benz	AFD	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	270	36AP	318.4		15.4		0.77		32.7	30.1		
2222	Mercedes-Benz	AFE	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AFE	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AFE	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	118.1		32.9	42.3	0.82					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AFE	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	95.3		32.8	42.0	0.85					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AFF	M1G	GLS 580 4MATIC	0008	360	36DG	353.3		33.1		0.12		26.4	20.0		
2222	Mercedes-Benz	AFF	M1G	GLS 580 4MATIC	0008	360	36DG	575.2		33.2		0.32		28.0	21.7		
2222	Mercedes-Benz	AFF	M1G	GLS 580 4MATIC	0008	360	36AP	401.5		32.3		0.13		15.7	11.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AFF	M1G	GLS 580 4MATIC	0008	360	36AP	512.7		32.8		0.13		23.3	18.6		
2222	Mercedes-Benz	AFF	M1G	GLS 580 4MATIC	0008	360	36AP	524.8		32.8		0.25		23.3	18.6		
2222	Mercedes-Benz	AFF	M1G	GLS 580 4MATIC	0008	360	36AP	420.3		44.8		0.07		20.0	14.9		
2222	Mercedes-Benz	AFF	M1G	GLS 580 4MATIC	0008	360	36AP	386.6		48.5		0.07		20.0	14.9		
2222	Mercedes-Benz	AFG	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	360	36DG	445.4		28.8		0.34		24.9	18.4		
2222	Mercedes-Benz	AFG	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	360	36DG	373.1		29.8		0.53		24.6	18.5		
2222	Mercedes-Benz	AFG	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	360	36AP	418.2		21.0		0.31		22.2	17.6		
2222	Mercedes-Benz	AFG	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	360	36AP	541.4		22.7		0.21		18.5	14.2		
2222	Mercedes-Benz	AFG	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	360	36AP	340.8		32.8		0.21		16.1	12.5		
2222	Mercedes-Benz	AFG	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	360	36AP	386.2		23.8		0.27		20.7	16.5		
2222	Mercedes-Benz	AFH	M1	GLE 350 de 4MATIC	0026	143	36AP	32.1		35.1	41.2	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFH	M1	GLE 350 de 4MATIC	0026	143	36AP	35.6		40.7	46.8	0.62					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFH	M1	GLE 350 de 4MATIC	0026	143	36AP	35.8		41.2	44.1	0.63					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFH	M1	GLE 350 de 4MATIC	0026	143	36AP	30.5		37.6	43.1	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFH	M1	GLE 350 de 4MATIC	0026	143	36AP	30.5		46.1	49.8	0.62					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFI	M1G	AMG GLE 53 4MATIC+	0008	320	36DG	208.8		33.6		0.28		20.3	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AFI	M1G	AMG GLE 53 4MATIC+	0008	320	36AP	215.0		19.5		0.34		17.8	15.5		
2222	Mercedes-Benz	AFI	M1G	AMG GLE 53 4MATIC+	0008	320	36AP	250.9		13.1		0.04		15.3	11.9		
2222	Mercedes-Benz	AFJ	M1	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AM	49.6		34.9	55.2	0.80					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFJ	M1	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AM	59.7		33.0	54.7	1.10					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFJ	M1	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AP	61.0		36.4	53.0	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFJ	M1	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AP	52.8		30.0	44.7	0.70					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFK	M1	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AM	49.6		34.9	55.2	0.80					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFK	M1	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AM	59.7		33.0	54.7	1.10					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFK	M1	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AP	52.8		30.0	44.7	0.70					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFK	M1	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AP	61.0		36.4	53.0	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFL	M1G	AMG GLE 53 4MATIC+ Coupe	0008	320	36DG	208.8		33.6		0.28		20.3	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AFL	M1G	AMG GLE 53 4MATIC+ Coupe	0008	320	36AP	215.0		19.5		0.34		17.8	15.5		
2222	Mercedes-Benz	AFL	M1G	AMG GLE 53 4MATIC+ Coupe	0008	320	36AP	250.9		13.1		0.04		15.3	11.9		
2222	Mercedes-Benz	AFM	M1	E 220 d	0002	143	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFM	M1	E 220 d	0002	143	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFM	M1	E 220 d	0002	143	36AP	21.7		28.7	34.7	1.21					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFM	M1	E 220 d	0002	143	36AP	20.8		28.7	34.7	1.29					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFN	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	49.5		30.8	38.8	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFN	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	50.3		27.7	36.0	0.51					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFN	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	25.7		22.2	28.1	1.38					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFN	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	22.7		25.4	31.5	1.38					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFO	M1	E 220 d	0002	143	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFO	M1	E 220 d	0002	143	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFO	M1	E 220 d	0002	143	36AP	20.8		28.7	34.7	1.29					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFO	M1	E 220 d	0002	143	36AP	21.7		28.7	34.7	1.21					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFP	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	50.3		27.7	36.0	0.51					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFP	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	49.5		30.8	38.8	0.55					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AFP	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	25.7		22.2	28.1	1.38					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFP	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	22.7		25.4	31.5	1.38					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36DG	332.1		16.3		0.61		20.9	18.4		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36DG	253.7		24.8		0.25		22.0	18.0		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36DG	310.6		18.2		0.28		19.2	17.0		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36DG	71.1		13.9		0.25		14.6	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36DG	108.6		15.5		0.23		16.4	14.5		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36AP	100.3		18.8		0.67		16.4	13.9		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36AP	82.0		17.7		0.28		15.3	13.3		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36AP	396.5		18.2		0.31		15.2	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36AP	324.9		16.0		0.31		15.2	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36AP	390.0		17.8		0.34		14.0	12.5		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36AP	299.4		17.0		0.05		14.0	12.5		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36AP	105.9		23.5		0.79		13.6	11.6		
2222	Mercedes-Benz	AFQ	M1	E 350	0008	220	36AP	83.7		20.0		0.15		13.2	11.0		
2222	Mercedes-Benz	AFR	M1	E 300 d	0002	180	36DG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AFR	M1	E 300 d	0002	180	36DG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AFS	M1	E 300 d	0002	180	36DG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AFS	M1	E 300 d	0002	180	36DG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36DG	332.1		16.3		0.61		20.9	18.4		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36DG	310.6		18.2		0.28		19.2	17.0		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36DG	253.7		24.8		0.25		22.0	18.0		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36DG	71.1		13.9		0.25		14.6	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36DG	108.6		15.5		0.23		16.4	14.5		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36AP	100.3		18.8		0.67		16.4	13.9		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36AP	82.0		17.7		0.28		15.3	13.3		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36AP	324.9		16.0		0.31		15.2	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36AP	396.5		18.2		0.31		15.2	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36AP	83.7		20.0		0.15		13.2	11.0		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36AP	299.4		17.0		0.05		14.0	12.5		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36AP	105.9		23.5		0.79		13.6	11.6		
2222	Mercedes-Benz	AFT	M1	E 350	0008	220	36AP	390.0		17.8		0.34		14.0	12.5		
2222	Mercedes-Benz	AFU	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AFU	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AFV	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AFV	M1	E 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AFW	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36DG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
2222	Mercedes-Benz	AFX	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36DG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
2222	Mercedes-Benz	AFY	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36DG	183.0		27.5		0.21		20.0	17.7		
2222	Mercedes-Benz	AFY	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36AP	193.2		19.7		0.07		24.1	21.5		
2222	Mercedes-Benz	AFZ	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36DG	183.0		27.5		0.21		20.0	17.7		
2222	Mercedes-Benz	AFZ	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36AP	193.2		19.7		0.07		24.1	21.5		
2222	Mercedes-Benz	AGA	M1	E 350 d	0002	210	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AGA	M1	E 350 d	0002	210	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AGB	M1	E 350 d	0002	210	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AGB	M1	E 350 d	0002	210	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	98.6		17.3		0.20		18.3	16.4		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	242.6		22.0		0.04		14.8	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	290.2		22.0		0.21		14.8	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	382.8		17.8		0.21		15.7	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	131.6		21.2		0.25		20.6	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	98.6		16.0		0.09		20.4	18.8		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	417.9		14.9		0.13		13.0	11.6		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	331.9		14.0		0.13		11.0	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	275.5		15.5		0.07		11.1	9.8		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	102.7		19.2		0.07		18.6	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	249.4		12.5		0.12		15.9	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	216.4		17.4		0.08		17.0	15.7		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	104.1		19.7		0.07		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	331.7		15.1		0.31		16.5	15.1		
2222	Mercedes-Benz	AGC	M1	E 200	0008	145	36AP	142.1		19.7		0.03		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	382.8		17.8		0.21		15.7	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	290.2		22.0		0.21		14.8	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	98.6		16.0		0.09		20.4	18.8		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	131.6		21.2		0.25		20.6	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	242.6		22.0		0.04		14.8	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	98.6		17.3		0.20		18.3	16.4		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	417.9		14.9		0.13		13.0	11.6		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	275.5		15.5		0.07		11.1	9.8		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	331.9		14.0		0.13		11.0	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	331.7		15.1		0.31		16.5	15.1		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	249.4		12.5		0.12		15.9	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	102.7		19.2		0.07		18.6	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	104.1		19.7		0.07		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	142.1		19.7		0.03		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AGD	M1	E 200	0008	145	36AP	216.4		17.4		0.08		17.0	15.7		
2222	Mercedes-Benz	AGE	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	325.5		13.8		0.20		16.8	15.0		
2222	Mercedes-Benz	AGE	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	343.0		15.9		0.44		15.8	13.6		
2222	Mercedes-Benz	AGE	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	272.1		16.4		0.40		15.0	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AGE	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	386.6		16.4		0.70		15.0	13.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AGE	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	407.9		17.1		0.16		14.4	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AGE	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	289.2		16.0		0.04		14.4	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AGE	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	357.1		14.0		0.09		15.6	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AGE	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	265.6		13.5		0.07		15.6	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AGF	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	325.5		13.8		0.20		16.8	15.0		
2222	Mercedes-Benz	AGF	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	343.0		15.9		0.44		15.8	13.6		
2222	Mercedes-Benz	AGF	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	272.1		16.4		0.40		15.0	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AGF	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	386.6		16.4		0.70		15.0	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AGF	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	289.2		16.0		0.04		14.4	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AGF	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	407.9		17.1		0.16		14.4	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AGF	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	357.1		14.0		0.09		15.6	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AGF	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	265.6		13.5		0.07		15.6	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	98.6		17.3		0.20		18.3	16.4		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	98.6		16.0		0.09		20.4	18.8		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	131.6		21.2		0.25		20.6	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	242.6		22.0		0.04		14.8	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	290.2		22.0		0.21		14.8	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	382.8		17.8		0.21		15.7	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	275.5		15.5		0.07		11.1	9.8		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	331.9		14.0		0.13		11.0	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	417.9		14.9		0.13		13.0	11.6		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	102.7		19.2		0.07		18.6	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	331.7		15.1		0.31		16.5	15.1		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	249.4		12.5		0.12		15.9	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	216.4		17.4		0.08		17.0	15.7		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	142.1		19.7		0.03		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AGG	M1	E 300	0008	190	36AP	104.1		19.7		0.07		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	382.8		17.8		0.21		15.7	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	290.2		22.0		0.21		14.8	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	98.6		17.3		0.20		18.3	16.4		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	242.6		22.0		0.04		14.8	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	98.6		16.0		0.09		20.4	18.8		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	131.6		21.2		0.25		20.6	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	417.9		14.9		0.13		13.0	11.6		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	275.5		15.5		0.07		11.1	9.8		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	331.9		14.0		0.13		11.0	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	102.7		19.2		0.07		18.6	16.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	104.1		19.7		0.07		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	142.1		19.7		0.03		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	216.4		17.4		0.08		17.0	15.7		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	249.4		12.5		0.12		15.9	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AGH	M1	E 300	0008	190	36AP	331.7		15.1		0.31		16.5	15.1		
2222	Mercedes-Benz	AGI	M1	CLA 180	0001	100	36DG	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
2222	Mercedes-Benz	AGI	M1	CLA 180	0001	100	36DG	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AGI	M1	CLA 180	0001	100	36AP	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AGI	M1	CLA 180	0001	100	36AP	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
2222	Mercedes-Benz	AGJ	M1	CLA 180 d	0002	85	36DG	47.7		61.6	68.9	0.71					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGJ	M1	CLA 180 d	0002	85	36DG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGK	M1	CLA 200	0001	120	36DG	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
2222	Mercedes-Benz	AGK	M1	CLA 200	0001	120	36DG	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
2222	Mercedes-Benz	AGK	M1	CLA 200	0001	120	36AP	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
2222	Mercedes-Benz	AGK	M1	CLA 200	0001	120	36AP	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
2222	Mercedes-Benz	AGL	M1	CLA 220	0001	140	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AGM	M1	CLA 220 4MATIC	0001	140	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AGM	M1	CLA 220 4MATIC	0001	140	36AP	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AGN	M1	CLA 250	0001	165	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AGN	M1	CLA 250	0001	165	36AP	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AGN	M1	CLA 250	0001	165	36AP	233.4		10.9		0.54		19.9	17.4		
2222	Mercedes-Benz	AGO	M1	CLA 250 4MATIC	0001	165	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AGO	M1	CLA 250 4MATIC	0001	165	36AP	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AGO	M1	CLA 250 4MATIC	0001	165	36AP	211.8		11.4		0.16		10.3	8.2		
2222	Mercedes-Benz	AGO	M1	CLA 250 4MATIC	0001	165	36AP	240.7		11.5		0.34		12.1	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AGP	M1	CLA 200 d	0002	110	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGP	M1	CLA 200 d	0002	110	36AP	54.5		20.7	26.9	0.97					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGP	M1	CLA 200 d	0002	110	36AP	31.0		18.2	23.6	0.82					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGP	M1	CLA 200 d	0002	110	36EA	31.1		18.2	23.6	0.82					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGQ	M1	CLA 220 d	0002	140	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGQ	M1	CLA 220 d	0002	140	36AP	43.9		17.3	22.2	0.84					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGQ	M1	CLA 220 d	0002	140	36EA	44.0		17.3	22.2	0.83					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGR	M1	CLA 250 4MATIC	0001	165	36DG	373.5		11.2		0.33		20.5	17.6		
2222	Mercedes-Benz	AGR	M1	CLA 250 4MATIC	0001	165	36AP	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AGR	M1	CLA 250 4MATIC	0001	165	36AP	211.8		11.4		0.16		10.3	8.2		
2222	Mercedes-Benz	AGR	M1	CLA 250 4MATIC	0001	165	36AP	240.7		11.5		0.34		12.1	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AGS	M1	CLA 250	0001	165	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AGS	M1	CLA 250	0001	165	36AP	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AGS	M1	CLA 250	0001	165	36AP	233.4		10.9		0.54		19.9	17.4		
2222	Mercedes-Benz	AGT	M1	CLA 220 d	0002	140	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGT	M1	CLA 220 d	0002	140	36AP	43.9		17.3	22.2	0.84					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGT	M1	CLA 220 d	0002	140	36EA	44.0		17.3	22.2	0.83					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGU	M1	CLA 220	0001	140	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AGV	M1	CLA 200 d	0002	110	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGV	M1	CLA 200 d	0002	110	36AP	31.0		18.2	23.6	0.82					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGV	M1	CLA 200 d	0002	110	36AP	54.5		20.7	26.9	0.97					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGV	M1	CLA 200 d	0002	110	36EA	31.1		18.2	23.6	0.82					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGW	M1	CLA 200	0001	120	36DG	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
2222	Mercedes-Benz	AGW	M1	CLA 200	0001	120	36AP	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
2222	Mercedes-Benz	AGW	M1	CLA 200	0001	120	36AP	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
2222	Mercedes-Benz	AGX	M1	CLA 180 d	0002	85	36DG	47.7		61.6	68.9	0.71					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGX	M1	CLA 180 d	0002	85	36DG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AGY	M1	CLA 180	0001	100	36DG	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
2222	Mercedes-Benz	AGY	M1	CLA 180	0001	100	36DG	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AGY	M1	CLA 180	0001	100	36AP	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AGY	M1	CLA 180	0001	100	36AP	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
2222	Mercedes-Benz	AGZ	M1	AMG CLA 45 S	0001	310	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
2222	Mercedes-Benz	AGZ	M1	AMG CLA 45 S	0001	310	36AP	177.0		21.3		0.68		16.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AGZ	M1	AMG CLA 45 S 4MATIC+	0001	310	36AP	313.1		16.9		1.05		15.0	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AGZ	M1	AMG CLA 45 S 4MATIC+	0001	310	36EA	313.1		16.9		1.05		15.0	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AHA	M1	AMG CLA 45 S	0001	310	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
2222	Mercedes-Benz	AHA	M1	AMG CLA 45 S	0001	310	36AP	177.0		21.3		0.68		16.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AHA	M1	AMG CLA 45 S 4MATIC+	0001	310	36AP	313.1		16.9		1.05		15.0	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AHA	M1	AMG CLA 45 S 4MATIC+	0001	310	36EA	313.1		16.9		1.05		15.0	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AHB	M1	AMG CLA 45	0001	285	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
2222	Mercedes-Benz	AHB	M1	AMG CLA 45	0001	285	36AP	177.0		21.3		0.68		16.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AHC	M1	AMG CLA 45	0001	285	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
2222	Mercedes-Benz	AHC	M1	AMG CLA 45	0001	285	36AP	177.0		21.3		0.68		16.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AHD	M1	AMG CLA 35	0001	225	36DG	532.3		11.6		0.17		18.9	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AHD	M1	AMG CLA 35	0001	225	36AP	323.1		15.4		0.08		21.4	19.1		
2222	Mercedes-Benz	AHD	M1	AMG CLA 35	0001	225	36AP	287.0		16.2		0.04		18.3	15.8		
2222	Mercedes-Benz	AHE	M1	AMG CLA 35	0001	225	36DG	532.3		11.6		0.17		18.9	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AHE	M1	AMG CLA 35	0001	225	36AP	323.1		15.4		0.08		21.4	19.1		
2222	Mercedes-Benz	AHE	M1	AMG CLA 35	0001	225	36AP	287.0		16.2		0.04		18.3	15.8		
2222	Mercedes-Benz	AHF	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	140	36AP	65.3		17.0	23.3	0.73					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHF	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	140	36AP	65.4		17.5	23.4	0.94					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHG	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	110	36AP	56.7		17.9	23.8	0.72					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHG	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	110	36AP	56.7		18.2	23.9	0.94					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHH	M1	B 220 d	0002	140	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHH	M1	B 220 d	0002	140	36AP	43.9		17.3	22.2	0.84					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHH	M1	B 220 d	0002	140	36EA	44.0		17.3	22.2	0.83					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHI	M1	B 200 d	0002	110	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHI	M1	B 200 d	0002	110	36AP	31.0		18.2	23.6	0.82					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHI	M1	B 200 d	0002	110	36AP	54.5		20.7	26.9	0.97					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHI	M1	B 200 d	0002	110	36EA	31.1		18.2	23.6	0.82					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHJ	M1	B 180 d	0002	85	36DG	47.7		61.6	68.9	0.71					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AHJ	M1	B 180 d	0002	85	36DG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHK	M1	B 250 4MATIC	0001	165	36DG	373.5		11.2		0.33		20.5	17.6		
2222	Mercedes-Benz	AHK	M1	B 250 4MATIC	0001	165	36AP	373.5		11.2		0.33		20.5	17.6		
2222	Mercedes-Benz	AHK	M1	B 250 4MATIC	0001	165	36AP	240.7		11.5		0.34		12.1	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AHK	M1	B 250 4MATIC	0001	165	36AP	211.8		11.4		0.16		10.3	8.2		
2222	Mercedes-Benz	AHL	M1	B 250	0001	165	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AHL	M1	B 250	0001	165	36AP	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AHL	M1	B 250	0001	165	36AP	233.4		10.9		0.54		19.9	17.4		
2222	Mercedes-Benz	AHM	M1	B 220 4MATIC	0001	140	36DG	373.5		11.2		0.33		20.5	17.6		
2222	Mercedes-Benz	AHM	M1	B 220 4MATIC	0001	140	36AP	373.5		11.2		0.33		20.5	17.6		
2222	Mercedes-Benz	AHN	M1	B 180	0001	100	36DG	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
2222	Mercedes-Benz	AHN	M1	B 180	0001	100	36DG	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AHN	M1	B 180	0001	100	36AP	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AHN	M1	B 180	0001	100	36AP	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
2222	Mercedes-Benz	AHO	M1	B 200	0001	120	36DG	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
2222	Mercedes-Benz	AHO	M1	B 200	0001	120	36DG	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
2222	Mercedes-Benz	AHO	M1	B 200	0001	120	36AP	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
2222	Mercedes-Benz	AHO	M1	B 200	0001	120	36AP	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
2222	Mercedes-Benz	AHP	M1	B 220	0001	140	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AHQ	M1	B 250 e	0025	120	36AP	167.8		5.7		0.22		6.7	5.5		
2222	Mercedes-Benz	AHQ	M1	B 250 e	0025	120	36AP	190.5		4.6		0.14		6.9	5.5		
2222	Mercedes-Benz	AHQ	M1	B 250 e	0025	120	36AP	199.4		4.4		0.12		7.0	5.6		
2222	Mercedes-Benz	AHQ	M1	B 250 e	0025	120	36AP	226.6		3.6		0.19		5.6	4.5		
2222	Mercedes-Benz	AHQ	M1	B 250 e	0025	120	36EA	154.5		4.5		0.07		11.7	9.8		
2222	Mercedes-Benz	AHQ	M1	B 250 e	0025	120	36EA	155.5		3.4		0.08		10.1	8.6		
2222	Mercedes-Benz	AHR	M1	B 160 d	0002	70	36DG	49.3		58.6	65.5	0.54					0.3300
2222	Mercedes-Benz	AHS	M1	B 160	0001	80	36DG	108.2		22.9		0.68		22.2	19.1		
2222	Mercedes-Benz	AHS	M1	B 160	0001	80	36AP	108.2		22.9		0.68		22.2	19.1		
2222	Mercedes-Benz	AHT	M1	B 220 d 4MATIC	0002	140	36AP	65.3		17.0	23.3	0.73					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHT	M1	B 220 d 4MATIC	0002	140	36AP	65.4		17.5	23.4	0.94					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHU	M1	B 200 d 4MATIC	0002	110	36AP	56.7		17.9	23.8	0.72					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHU	M1	B 200 d 4MATIC	0002	110	36AP	56.7		18.2	23.9	0.94					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHV	M1	GLB 250 4MATIC	0001	165	36AP	628.7		10.4		0.26		15.9	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AHV	M1	GLB 250 4MATIC	0001	165	36AP	499.3		15.4		0.13		14.8	12.7		
2222	Mercedes-Benz	AHV	M1	GLB 250 4MATIC	0001	165	36AP	359.3		12.2		0.06		14.8	12.7		
2222	Mercedes-Benz	AHW	M1	GLB 220 d 4MATIC	0002	140	36AM	55.9		18.0	22.6	0.93					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHW	M1	GLB 220 d 4MATIC	0002	140	36AP	55.9		18.0	22.6	0.93					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHW	M1	GLB 220 d 4MATIC	0002	140	36EA	55.9		18.1	22.6	0.92					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHX	M1	GLB 200 d 4MATIC	0002	110	36AM	45.8		19.1	23.5	0.87					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHX	M1	GLB 200 d 4MATIC	0002	110	36AP	45.8		19.1	23.5	0.87					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHX	M1	GLB 200 d 4MATIC	0002	110	36EA	45.9		19.1	23.6	0.86					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHY	M1	GLB 200 d	0002	110	36AM	51.4		17.1	23.4	1.09					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHY	M1	GLB 200 d	0002	110	36AP	51.4		17.1	23.4	1.09					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AHY	M1	GLB 200 d	0002	110	36EA	51.5		17.1	23.5	1.08					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AHZ	M1	GLB 200	0001	120	36AP	197.0		29.3		0.00		29.1	25.3		
2222	Mercedes-Benz	AIA	M1	GLB 180 d	0002	85	36AM	38.6		20.3	24.3	0.81					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AIA	M1	GLB 180 d	0002	85	36AP	38.6		20.3	24.3	0.81					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AIA	M1	GLB 180 d	0002	85	36EA	38.6		20.3	24.3	0.80					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AIB	M1	E 220 d	0002	143	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIB	M1	E 220 d	0002	143	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIB	M1	E 220 d	0002	143	36AP	21.7		28.7	34.7	1.21					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIB	M1	E 220 d	0002	143	36AP	20.8		28.7	34.7	1.29					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIC	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	49.5		30.8	38.8	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIC	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	50.3		27.7	36.0	0.51					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIC	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	22.7		25.4	31.5	1.38					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIC	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	25.7		22.2	28.1	1.38					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AID	M1	AMG E 63	0001	420	36DG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		
2222	Mercedes-Benz	AID	M1	AMG E 63	0001	420	36AP	196.2		27.0		0.13		23.4	19.4		
2222	Mercedes-Benz	AIE	M1	AMG E 63 S	0001	450	36DG	267.9		29.9		0.30		26.8	21.6		
2222	Mercedes-Benz	AIE	M1	AMG E 63 S	0001	450	36AP	196.2		27.0		0.13		23.4	19.4		
2222	Mercedes-Benz	AIF	M1	E 300 d	0002	180	36DG	91.6		30.4	43.2	0.59					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AIF	M1	E 300 d	0002	180	36DG	94.1		25.7	39.8	1.22					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36DG	191.7		11.2		0.17		52.6	51.3		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36DG	94.3		28.3		0.54		18.0	16.1		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36AP	143.2		8.0		0.17		10.9	9.5		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36AP	96.5		10.3		0.43		16.3	14.8		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36AP	131.6		8.2		0.11		11.8	11.0		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36AP	95.1		19.2		0.11		11.8	11.0		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36AP	155.2		8.8		0.12		16.9	16.1		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36AP	155.2		8.8		0.15		16.9	16.1		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36AP	123.2		6.8		0.06		15.8	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36AP	123.2		6.8		0.17		15.8	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36AP	177.2		7.9		0.28		16.7	15.4		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36AP	147.5		11.6		0.18		17.2	15.0		
2222	Mercedes-Benz	AIG	M1	E 300 e	0025	155	36AP	174.2		7.9		0.56		16.7	15.4		
2222	Mercedes-Benz	AIH	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36DG	183.0		27.5		0.21		20.0	17.7		
2222	Mercedes-Benz	AIH	M1	AMG E 53 4MATIC	0008	320	36AP	193.2		19.7		0.07		24.1	21.5		
2222	Mercedes-Benz	AII	M1	E 200 d	0002	118	36DG	100.9		27.3	30.9	0.45					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AII	M1	E 200 d	0002	118	36DG	81.5		28.6	32.1	0.54					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AII	M1	E 200 d	0002	118	36AP	69.7		23.5	26.8	0.35					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AII	M1	E 200 d	0002	118	36AP	113.6		23.2	26.4	0.54					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AIJ	M1	E 350	0008	220	36DG	332.1		16.3		0.61		20.9	18.4		
2222	Mercedes-Benz	AIJ	M1	E 350	0008	220	36DG	310.6		18.2		0.28		19.2	17.0		
2222	Mercedes-Benz	AIJ	M1	E 350	0008	220	36DG	253.7		24.8		0.25		22.0	18.0		
2222	Mercedes-Benz	AIJ	M1	E 350	0008	220	36DG	71.1		13.9		0.25		14.6	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AIJ	M1	E 350	0008	220	36DG	108.6		15.5		0.23		16.4	14.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AIK	M1	E 350 d	0002	210	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AIK	M1	E 350 d	0002	210	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AIL	M1	E 400 d	0002	250	36DG	121.1		48.8	67.6	0.69					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AIL	M1	E 400 d	0002	250	36DG	136.0		50.4	71.0	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AIM	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36DG	94.6		53.6	71.1	0.67					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AIM	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	250	36DG	112.7		59.9	76.2	0.62					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AIN	M1	E 450 4MATIC	0001	270	36DG	276.9		19.8		0.12		23.2	19.2		
2222	Mercedes-Benz	AIO	M1	E 300 de	0026	143	36DG	41.9		39.9	47.1	0.57					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIO	M1	E 300 de	0026	143	36AP	45.2		30.0	35.2	0.77					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIO	M1	E 300 de	0026	143	36AP	28.5		27.2	33.5	0.58					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIO	M1	E 300 de	0026	143	36AP	27.9		27.7	33.5	0.63					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIO	M1	E 300 de	0026	143	36AP	24.6		33.7	35.0	0.78					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIO	M1	E 300 de	0026	143	36AP	24.6		24.0	29.9	0.78					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	290.2		22.0		0.21		14.8	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	382.8		17.8		0.21		15.7	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	131.6		21.2		0.25		20.6	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	98.6		17.3		0.20		18.3	16.4		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	98.6		16.0		0.09		20.4	18.8		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	242.6		22.0		0.04		14.8	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	331.9		14.0		0.13		11.0	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	275.5		15.5		0.07		11.1	9.8		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	417.9		14.9		0.13		13.0	11.6		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	249.4		12.5		0.12		15.9	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	331.7		15.1		0.31		16.5	15.1		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	216.4		17.4		0.08		17.0	15.7		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	102.7		19.2		0.07		18.6	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	104.1		19.7		0.07		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AIP	M1	E 300	0008	190	36AP	142.1		19.7		0.03		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AIQ	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	343.0		15.9		0.44		15.8	13.6		
2222	Mercedes-Benz	AIQ	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36DG	325.5		13.8		0.20		16.8	15.0		
2222	Mercedes-Benz	AIQ	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	272.1		16.4		0.40		15.0	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AIQ	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	386.6		16.4		0.70		15.0	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AIQ	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	289.2		16.0		0.04		14.4	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AIQ	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	407.9		17.1		0.16		14.4	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AIQ	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	265.6		13.5		0.07		15.6	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AIQ	M1	E 200 4MATIC	0008	145	36AP	357.1		14.0		0.09		15.6	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36DG	343.5		14.6		0.36		15.9	13.9		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36DG	372.2		17.0		0.19		17.1	14.8		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36DG	419.1		16.1		0.69		21.1	18.3		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	242.6		22.0		0.04		14.8	13.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	290.2		22.0		0.21		14.8	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	382.8		17.8		0.21		15.7	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	98.6		17.3		0.20		18.3	16.4		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	98.6		16.0		0.09		20.4	18.8		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	131.6		21.2		0.25		20.6	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	275.5		15.5		0.07		11.1	9.8		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	417.9		14.9		0.13		13.0	11.6		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	331.9		14.0		0.13		11.0	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	142.1		19.7		0.03		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	216.4		17.4		0.08		17.0	15.7		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	104.1		19.7		0.07		18.8	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	331.7		15.1		0.31		16.5	15.1		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	249.4		12.5		0.12		15.9	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AIR	M1	E 200	0008	145	36AP	102.7		19.2		0.07		18.6	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AIS	M1	E 180	0001	115	36DG	206.3		10.4		0.43		24.8	22.5		
2222	Mercedes-Benz	AIT	M1	A 180 d	0002	85	36DG	47.7		61.6	68.9	0.71					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AIT	M1	A 180 d	0002	85	36DG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AIU	M1	A 200	0001	120	36DG	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
2222	Mercedes-Benz	AIU	M1	A 200	0001	120	36DG	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
2222	Mercedes-Benz	AIU	M1	A 200	0001	120	36AP	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
2222	Mercedes-Benz	AIU	M1	A 200	0001	120	36AP	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
2222	Mercedes-Benz	AIV	M1	A 250	0001	165	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AIV	M1	A 250	0001	165	36AP	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AIV	M1	A 250	0001	165	36AP	233.4		10.9		0.54		19.9	17.4		
2222	Mercedes-Benz	AIW	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AIW	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36AP	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AIW	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36AP	211.8		11.4		0.16		10.3	8.2		
2222	Mercedes-Benz	AIW	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36AP	240.7		11.5		0.34		12.1	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AIX	M1	A 220 4MATIC	0001	140	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AIX	M1	A 220 4MATIC	0001	140	36AP	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AIY	M1	A 220	0001	140	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AIY	M1	A 220	0001	140	36AP	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AIZ	M1	A 200	0001	120	36DG	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
2222	Mercedes-Benz	AIZ	M1	A 200	0001	120	36DG	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
2222	Mercedes-Benz	AIZ	M1	A 200	0001	120	36AP	119.6		24.8		0.40		24.1	20.9		
2222	Mercedes-Benz	AIZ	M1	A 200	0001	120	36AP	179.5		25.5		1.27		25.7	21.7		
2222	Mercedes-Benz	AJA	M1	A 180 d	0002	85	36DG	33.1		59.0	67.3	0.49					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJA	M1	A 180 d	0002	85	36DG	47.7		61.6	68.9	0.71					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJB	M1	A 180	0001	100	36DG	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AJB	M1	A 180	0001	100	36DG	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
2222	Mercedes-Benz	AJB	M1	A 180	0001	100	36AP	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
2222	Mercedes-Benz	AJB	M1	A 180	0001	100	36AP	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AJC	M1	A 160	0001	80	36DG	108.2		22.9		0.68		22.2	19.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AJC	M1	A 160	0001	80	36AP	108.2		22.9		0.68		22.2	19.1		
2222	Mercedes-Benz	AJD	M1	AMG A 35	0001	225	36DG	532.3		11.6		0.17		18.9	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AJD	M1	AMG A 35	0001	225	36AP	323.1		15.4		0.08		21.4	19.1		
2222	Mercedes-Benz	AJD	M1	AMG A 35	0001	225	36AP	287.0		16.2		0.04		18.3	15.8		
2222	Mercedes-Benz	AJE	M1	A 220 4MATIC	0001	140	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AJE	M1	A 220 4MATIC	0001	140	36AP	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AJF	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36DG	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AJF	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36AP	312.6		9.5		0.33		17.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AJF	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36AP	211.8		11.4		0.16		10.3	8.2		
2222	Mercedes-Benz	AJF	M1	A 250 4MATIC	0001	165	36AP	240.7		11.5		0.34		12.1	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AJG	M1	A 250	0001	165	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AJG	M1	A 250	0001	165	36AP	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AJG	M1	A 250	0001	165	36AP	233.4		10.9		0.54		19.9	17.4		
2222	Mercedes-Benz	AJH	M1	A 200 d	0002	110	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJH	M1	A 200 d	0002	110	36AP	54.5		20.7	26.9	0.97					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJH	M1	A 200 d	0002	110	36AP	31.0		18.2	23.6	0.82					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJH	M1	A 200 d	0002	110	36EA	31.1		18.2	23.6	0.82					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJI	M1	A 220 d	0002	140	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJI	M1	A 220 d	0002	140	36AP	43.9		17.3	22.2	0.84					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJI	M1	A 220 d	0002	140	36EA	44.0		17.3	22.2	0.83					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJJ	M1	A 160 d	0002	70	36DG	49.3		58.6	65.5	0.54					0.3300
2222	Mercedes-Benz	AJK	M1	AMG A 45	0001	285	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
2222	Mercedes-Benz	AJK	M1	AMG A 45	0001	285	36AP	177.0		21.3		0.68		16.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AJL	M1	AMG A 45 S	0001	310	36AP	201.4		26.1		0.22		19.3	16.5		
2222	Mercedes-Benz	AJL	M1	AMG A 45 S	0001	310	36AP	177.0		21.3		0.68		16.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AJL	M1	AMG A 45 S 4MATIC+	0001	310	36AP	313.1		16.9		1.05		15.0	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AJL	M1	AMG A 45 S 4MATIC+	0001	310	36EA	313.1		16.9		1.05		15.0	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AJM	M1	A 220	0001	140	36DG	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AJM	M1	A 220	0001	140	36AP	269.0		9.0		0.28		15.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AJN	M1	AMG A 35	0001	225	36DG	532.3		11.6		0.17		18.9	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AJN	M1	AMG A 35	0001	225	36AP	323.1		15.4		0.08		21.4	19.1		
2222	Mercedes-Benz	AJN	M1	AMG A 35	0001	225	36AP	287.0		16.2		0.04		18.3	15.8		
2222	Mercedes-Benz	AJO	M1	A 250 e	0025	118	36AM	133.0		10.7		0.13		15.5	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AJO	M1	A 250 e	0025	118	36AP	133.0		10.7		0.13		15.5	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AJO	M1	A 250 e	0025	118	36AP	92.5		37.2		0.08		18.4	17.3		
2222	Mercedes-Benz	AJO	M1	A 250 e	0025	118	36AP	77.5		13.2		0.11		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AJO	M1	A 250 e	0025	118	36AP	95.6		12.2		0.02		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AJO	M1	A 250 e	0025	118	36AP	95.6		13.2		0.09		15.5	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AJO	M1	A 250 e	0025	118	36AP	77.5		12.2		0.30		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AJP	M1	A 250 e	0025	118	36AM	133.0		10.7		0.13		15.5	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AJP	M1	A 250 e	0025	118	36AP	92.5		37.2		0.08		18.4	17.3		
2222	Mercedes-Benz	AJP	M1	A 250 e	0025	118	36AP	133.0		10.7		0.13		15.5	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AJP	M1	A 250 e	0025	118	36AP	77.5		13.2		0.11		15.5	13.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AJP	M1	A 250 e	0025	118	36AP	95.6		12.2		0.02		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AJP	M1	A 250 e	0025	118	36AP	95.6		13.2		0.09		15.5	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AJP	M1	A 250 e	0025	118	36AP	77.5		12.2		0.30		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AJQ	M1	A 220 d	0002	140	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJQ	M1	A 220 d	0002	140	36AP	43.9		17.3	22.2	0.84					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJQ	M1	A 220 d	0002	140	36EA	44.0		17.3	22.2	0.83					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJR	M1	A 200 d	0002	110	36AM	75.8		22.3	28.1	0.74					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJR	M1	A 200 d	0002	110	36AP	54.5		20.7	26.9	0.97					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJR	M1	A 200 d	0002	110	36AP	31.0		18.2	23.6	0.82					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJR	M1	A 200 d	0002	110	36EA	31.1		18.2	23.6	0.82					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJS	M1	A 180	0001	100	36DG	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AJS	M1	A 180	0001	100	36DG	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
2222	Mercedes-Benz	AJS	M1	A 180	0001	100	36AP	111.0		26.8		0.24		23.2	20.6		
2222	Mercedes-Benz	AJS	M1	A 180	0001	100	36AP	100.9		30.7		0.29		26.8	23.4		
2222	Mercedes-Benz	AJT	M1	A 220 d 4MATIC	0002	140	36AP	27.4		21.5	26.1	0.59					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJT	M1	A 220 d 4MATIC	0002	140	36AP	27.3		21.2	25.9	0.90					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJU	M1	A 200 d 4MATIC	0002	110	36AP	35.3		19.2	24.2	0.57					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJU	M1	A 200 d 4MATIC	0002	110	36AP	35.2		19.3	24.3	0.89					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AJV	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	77.0		32.0	52.9	1.04					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AJV	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	87.2		29.5	52.6	1.05					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AJV	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	77.0		32.0	52.9	1.04					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AJV	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	87.2		29.5	52.6	1.05					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AJW	M1	AMG GLC 63 4MATIC+	0001	350	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
2222	Mercedes-Benz	AJW	M1	AMG GLC 63 4MATIC+	0001	350	36AP	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
2222	Mercedes-Benz	AJX	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC+	0001	375	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
2222	Mercedes-Benz	AJX	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC+	0001	375	36AP	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
2222	Mercedes-Benz	AJY	M1	AMG GLC 63 4MATIC+	0001	350	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
2222	Mercedes-Benz	AJY	M1	AMG GLC 63 4MATIC+	0001	350	36AP	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
2222	Mercedes-Benz	AJZ	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC+	0001	375	36DG	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
2222	Mercedes-Benz	AJZ	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC+	0001	375	36AP	460.8		21.0		0.21		28.2	22.1		
2222	Mercedes-Benz	AKA	M1	EQC 400 4MATIC	0004	145	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AKB	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	102.5		29.2	40.8	0.89					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AKB	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	104.0		30.6	41.8	0.79					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AKB	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	102.5		29.2	40.8	0.89					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AKB	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	104.0		30.6	41.8	0.79					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AKB	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	104.0		30.8	42.0	0.79					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AKB	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	102.5		29.4	41.0	0.89					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AKC	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	102.5		29.2	40.8	0.89					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AKC	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AM	104.0		30.6	41.8	0.79					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AKC	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	104.0		30.6	41.8	0.79					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AKC	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	102.5		29.2	40.8	0.89					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AKC	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	104.0		30.8	42.0	0.79					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AKC	M1	GLC 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	102.5		29.4	41.0	0.89					0.5200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	122.5		13.4		0.23		13.7	11.8		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	126.4		15.5		0.89		14.1	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	375.8		18.1		0.42		16.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	270.1		17.0		0.42		16.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	126.4		15.5		0.89		14.1	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	122.5		13.4		0.23		13.7	11.8		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	392.0		15.0		0.23		22.2	20.2		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	338.0		14.3		0.03		22.2	20.2		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	150.9		13.0		0.12		12.0	10.1		
2222	Mercedes-Benz	AKD	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	140.9		12.4		0.22		12.0	10.1		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	126.4		15.5		0.89		14.1	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	122.5		13.4		0.23		13.7	11.8		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36DG	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	126.4		15.5		0.89		14.1	12.2		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	375.8		18.1		0.42		16.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	122.5		13.4		0.23		13.7	11.8		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	270.1		17.0		0.42		16.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	392.0		15.0		0.23		22.2	20.2		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	150.9		13.0		0.12		12.0	10.1		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	338.0		14.3		0.03		22.2	20.2		
2222	Mercedes-Benz	AKE	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	140.9		12.4		0.22		12.0	10.1		
2222	Mercedes-Benz	AKF	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKF	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKF	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKF	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKF	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKF	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKF	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	31.0		37.2	45.0	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKF	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	36.4		33.5	41.8	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKF	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	37.4		32.0	40.0	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AKG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AM	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	37.4		32.0	40.0	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	36.4		33.5	41.8	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	31.0		37.2	45.0	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKH	M1	GLC 220 d	0002	143	36AM	37.3		28.5	38.1	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKH	M1	GLC 220 d	0002	143	36AM	39.1		29.3	39.3	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKH	M1	GLC 220 d	0002	143	36AP	37.3		28.5	38.1	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKH	M1	GLC 220 d	0002	143	36AP	39.1		29.3	39.3	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKH	M1	GLC 220 d	0002	143	36AP	37.3		28.7	38.3	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKH	M1	GLC 220 d	0002	143	36AP	39.1		29.5	39.5	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKI	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKI	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKI	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKI	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKI	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKI	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKI	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	36.4		33.5	41.8	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKI	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	31.0		37.2	45.0	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKI	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	37.4		32.0	40.0	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKJ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKJ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKJ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AM	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKJ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	36.4		33.3	41.6	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKJ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	37.4		31.8	39.8	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKJ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	31.0		37.0	44.9	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKJ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	31.0		37.2	45.0	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKJ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	36.4		33.5	41.8	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKJ	M1	GLC 200 d 4MATIC	0002	120	36AP	37.4		32.0	40.0	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKK	M1	GLC 200 d	0002	120	36AM	39.1		29.3	39.3	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKK	M1	GLC 200 d	0002	120	36AM	37.3		28.5	38.1	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKK	M1	GLC 200 d	0002	120	36AP	37.3		28.5	38.1	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKK	M1	GLC 200 d	0002	120	36AP	39.1		29.3	39.3	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKK	M1	GLC 200 d	0002	120	36AP	37.3		28.7	38.3	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKK	M1	GLC 200 d	0002	120	36AP	39.1		29.5	39.5	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKL	M1	GLC 200 d	0002	120	36AM	39.1		29.3	39.3	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKL	M1	GLC 200 d	0002	120	36AM	37.3		28.5	38.1	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKL	M1	GLC 200 d	0002	120	36AP	37.3		28.5	38.1	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKL	M1	GLC 200 d	0002	120	36AP	39.1		29.3	39.3	0.79					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKL	M1	GLC 200 d	0002	120	36AP	37.3		28.7	38.3	0.89					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKL	M1	GLC 200 d	0002	120	36AP	39.1		29.5	39.5	0.79					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AKM	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
2222	Mercedes-Benz	AKM	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		
2222	Mercedes-Benz	AKM	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AKM	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	375.8		18.1		0.42		16.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	AKM	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		
2222	Mercedes-Benz	AKM	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AKM	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
2222	Mercedes-Benz	AKM	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	270.1		17.0		0.42		16.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	AKM	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	392.0		15.0		0.23		22.2	20.2		
2222	Mercedes-Benz	AKM	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	338.0		14.3		0.03		22.2	20.2		
2222	Mercedes-Benz	AKN	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
2222	Mercedes-Benz	AKN	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		
2222	Mercedes-Benz	AKN	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36DG	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AKN	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	423.6		15.1		0.27		15.9	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AKN	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	380.5		15.0		0.73		18.3	16.2		
2222	Mercedes-Benz	AKN	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	375.8		18.1		0.42		16.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	AKN	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	354.7		14.0		0.23		15.3	13.3		
2222	Mercedes-Benz	AKN	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	270.1		17.0		0.42		16.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	AKN	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	392.0		15.0		0.23		22.2	20.2		
2222	Mercedes-Benz	AKN	M1	GLC 200 4MATIC	0008	145	36AP	338.0		14.3		0.03		22.2	20.2		
2222	Mercedes-Benz	AKO	M1	GLC 200	0008	145	36DG	323.8		16.1		1.72		17.5	15.6		
2222	Mercedes-Benz	AKO	M1	GLC 200	0008	145	36DG	402.7		16.0		0.30		20.1	17.8		
2222	Mercedes-Benz	AKO	M1	GLC 200	0008	145	36AP	323.8		16.1		1.72		17.5	15.6		
2222	Mercedes-Benz	AKO	M1	GLC 200	0008	145	36AP	402.7		16.0		0.30		20.1	17.8		
2222	Mercedes-Benz	AKP	M1	GLC 200	0008	145	36DG	402.7		16.0		0.30		20.1	17.8		
2222	Mercedes-Benz	AKP	M1	GLC 200	0008	145	36DG	323.8		16.1		1.72		17.5	15.6		
2222	Mercedes-Benz	AKP	M1	GLC 200	0008	145	36AP	323.8		16.1		1.72		17.5	15.6		
2222	Mercedes-Benz	AKP	M1	GLC 200	0008	145	36AP	402.7		16.0		0.30		20.1	17.8		
2222	Mercedes-Benz	AKQ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36DG	235.5		34.1		0.21		23.3	19.9		
2222	Mercedes-Benz	AKQ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36DG	227.8		32.1		0.72		21.5	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AKQ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36AP	227.8		32.1		0.72		21.5	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AKQ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36AP	235.5		34.1		0.21		23.3	19.9		
2222	Mercedes-Benz	AKQ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36AP	265.3		25.2		0.14		23.2	20.4		
2222	Mercedes-Benz	AKQ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36AP	216.3		32.7		0.20		30.2	25.8		
2222	Mercedes-Benz	AKR	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36DG	227.8		32.1		0.72		21.5	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AKR	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36DG	235.5		34.1		0.21		23.3	19.9		
2222	Mercedes-Benz	AKR	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36AP	227.8		32.1		0.72		21.5	18.7		
2222	Mercedes-Benz	AKR	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36AP	235.5		34.1		0.21		23.3	19.9		
2222	Mercedes-Benz	AKR	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36AP	265.3		25.2		0.14		23.2	20.4		
2222	Mercedes-Benz	AKR	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0001	287	36AP	216.3		32.7		0.20		30.2	25.8		
2222	Mercedes-Benz	AKS	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	77.0		32.0	52.9	1.04					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKS	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AM	87.2		29.5	52.6	1.05					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKS	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	77.0		32.0	52.9	1.04					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AKS	M1	GLC 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	87.2		29.5	52.6	1.05					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AKT	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36DG	138.8		17.4		0.64		22.9	21.2		
2222	Mercedes-Benz	AKT	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36DG	148.9		11.2		0.77		18.4	16.9		
2222	Mercedes-Benz	AKT	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	213.9		9.5		0.36		15.2	14.7		
2222	Mercedes-Benz	AKT	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	103.7		9.5		0.43		14.8	12.9		
2222	Mercedes-Benz	AKT	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	337.8		8.1		2.01		15.3	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AKT	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	153.5		8.5		1.34		14.9	13.7		
2222	Mercedes-Benz	AKT	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	114.8		37.9		0.16		14.2	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AKT	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	234.2		8.6		0.34		12.5	11.1		
2222	Mercedes-Benz	AKT	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	207.5		8.3		0.24		12.5	11.1		
2222	Mercedes-Benz	AKT	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	173.4		37.9		0.64		14.5	12.8		
2222	Mercedes-Benz	AKU	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36DG	148.9		11.2		0.77		18.4	16.9		
2222	Mercedes-Benz	AKU	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36DG	138.8		17.4		0.64		22.9	21.2		
2222	Mercedes-Benz	AKU	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	213.9		9.5		0.36		15.2	14.7		
2222	Mercedes-Benz	AKU	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	103.7		9.5		0.43		14.8	12.9		
2222	Mercedes-Benz	AKU	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	337.8		8.1		2.01		15.3	13.4		
2222	Mercedes-Benz	AKU	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	153.5		8.5		1.34		14.9	13.7		
2222	Mercedes-Benz	AKU	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	207.5		8.3		0.24		12.5	11.1		
2222	Mercedes-Benz	AKU	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	173.4		37.9		0.64		14.5	12.8		
2222	Mercedes-Benz	AKU	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	114.8		37.9		0.16		14.2	13.1		
2222	Mercedes-Benz	AKU	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	234.2		8.6		0.34		12.5	11.1		
2222	Mercedes-Benz	AKV	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36DG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		
2222	Mercedes-Benz	AKV	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36AP	144.5		14.1		0.04		16.9	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AKW	M1	C 180	0001	115	36DG	546.5		22.2		0.38		24.5	21.5		
2222	Mercedes-Benz	AKW	M1	C 180	0001	115	36DG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
2222	Mercedes-Benz	AKW	M1	C 180	0001	115	36DG	444.0		20.9		0.27		26.2	23.2		
2222	Mercedes-Benz	AKW	M1	C 180	0001	115	36DG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		
2222	Mercedes-Benz	AKX	M1	AMG C 63 S	0001	375	36DG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
2222	Mercedes-Benz	AKX	M1	AMG C 63 S	0001	375	36AP	138.0		16.6		0.15		27.9	24.2		
2222	Mercedes-Benz	AKY	M1	AMG C 63	0001	350	36DG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
2222	Mercedes-Benz	AKY	M1	AMG C 63	0001	350	36AP	138.0		16.6		0.15		27.9	24.2		
2222	Mercedes-Benz	AKZ	M1	C 160	0001	95	36DG	518.4		19.1		0.18		27.8	24.5		
2222	Mercedes-Benz	AKZ	M1	C 160	0001	95	36DG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
2222	Mercedes-Benz	AKZ	M1	C 160	0001	95	36DG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		
2222	Mercedes-Benz	ALA	M1	C 300	0001	190	36DG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
2222	Mercedes-Benz	ALB	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	57.4		28.5	38.1	0.49					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALB	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	61.5		25.3	35.3	0.53					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALB	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	43.0		22.1	29.1	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALB	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	44.0		20.5	28.5	1.33					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALC	M1	C 220 d	0002	143	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALC	M1	C 220 d	0002	143	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALC	M1	C 220 d	0002	143	36AP	58.9		19.6	29.3	1.29					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALC	M1	C 220 d	0002	143	36AP	44.8		20.6	28.9	3.84					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ALD	M1	C 200 d	0002	118	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
2222	Mercedes-Benz	ALD	M1	C 200 d	0002	118	36DG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600
2222	Mercedes-Benz	ALD	M1	C 200 d	0002	118	36AP	85.3		18.8	22.9	0.60					0.2600
2222	Mercedes-Benz	ALD	M1	C 200 d	0002	118	36AP	62.6		18.4	23.2	0.30					0.2600
2222	Mercedes-Benz	ALD	M1	C 200 d	0002	118	36AP	67.3		18.6	25.1	0.34					0.2600
2222	Mercedes-Benz	ALD	M1	C 200 d	0002	118	36AP	116.1		18.0	27.9	1.66					0.2600
2222	Mercedes-Benz	ALE	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		
2222	Mercedes-Benz	ALE	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
2222	Mercedes-Benz	ALE	M1	AMG C 43	0001	287	36AP	164.9		20.1		0.05		17.3	14.9		
2222	Mercedes-Benz	ALF	M1	C 300 de	0026	143	36DG	41.9		39.9	47.1	0.57					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALF	M1	C 300 de	0026	143	36AP	24.1		22.3	28.2	0.59					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALG	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36DG	110.2		25.9	40.5	0.46					0.5200
2222	Mercedes-Benz	ALG	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	68.6		20.4	29.7	1.32					0.5200
2222	Mercedes-Benz	ALG	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	72.8		19.3	30.0	1.22					0.5200
2222	Mercedes-Benz	ALH	M1	C 300 d	0002	180	36DG	115.6		27.6	42.2	0.52					0.5200
2222	Mercedes-Benz	ALH	M1	C 300 d	0002	180	36DG	105.0		26.0	41.7	0.51					0.5200
2222	Mercedes-Benz	ALH	M1	C 300 d	0002	180	36AP	73.0		21.0	33.1	1.29					0.5200
2222	Mercedes-Benz	ALH	M1	C 300 d	0002	180	36AP	72.0		22.1	33.2	1.35					0.5200
2222	Mercedes-Benz	ALI	M1	C 180 d	0002	90	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
2222	Mercedes-Benz	ALI	M1	C 180 d	0002	90	36DG	68.7		29.6	36.6	0.42					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALI	M1	C 180 d	0002	90	36AP	90.7		59.8	67.2	0.44					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALI	M1	C 180 d	0002	90	36AP	85.3		18.8	22.9	0.60					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALI	M1	C 180 d	0002	90	36AP	62.6		18.4	23.2	0.30					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ALJ	M1	C 200	0008	135	36DG	323.8		24.6		0.26		36.6	32.5		
2222	Mercedes-Benz	ALJ	M1	C 200	0008	135	36DG	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
2222	Mercedes-Benz	ALJ	M1	C 200	0008	135	36DG	86.7		17.5		0.12		24.7	22.8		
2222	Mercedes-Benz	ALJ	M1	C 200	0008	135	36AP	86.7		17.5		0.12		24.7	22.8		
2222	Mercedes-Benz	ALJ	M1	C 200	0008	135	36AP	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
2222	Mercedes-Benz	ALK	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	376.2		17.5		0.32		28.9	26.7		
2222	Mercedes-Benz	ALK	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
2222	Mercedes-Benz	ALK	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	285.7		16.9		0.17		27.1	24.9		
2222	Mercedes-Benz	ALK	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	81.6		14.1		0.22		20.3	18.9		
2222	Mercedes-Benz	ALK	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	89.6		11.5		0.12		23.0	21.6		
2222	Mercedes-Benz	ALK	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	81.6		14.1		0.22		20.3	18.9		
2222	Mercedes-Benz	ALK	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	89.6		11.5		0.12		23.0	21.6		
2222	Mercedes-Benz	ALK	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	285.7		16.9		0.17		27.1	24.9		
2222	Mercedes-Benz	ALK	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	376.2		17.5		0.32		28.9	26.7		
2222	Mercedes-Benz	ALM	M1	C 300 e	0025	155	36DG	253.0		8.9		0.17		20.9	18.2		
2222	Mercedes-Benz	ALM	M1	C 300 e	0025	155	36DG	82.0		40.1		0.39		20.0	17.7		
2222	Mercedes-Benz	ALM	M1	C 300 e	0025	155	36DG	77.3		8.0		0.17		21.3	18.9		
2222	Mercedes-Benz	ALM	M1	C 300 e	0025	155	36AP	168.4		8.4		0.18		11.0	10.4		
2222	Mercedes-Benz	ALM	M1	C 300 e	0025	155	36AP	129.9		23.6		0.15		16.2	14.2		
2222	Mercedes-Benz	ALN	M1	C 180	0001	115	36DG	204.9		9.6		0.82		20.4	18.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ALN	M1	C 180	0001	115	36DG	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
2222	Mercedes-Benz	ALN	M1	C 180	0001	115	36DG	101.6		8.6		0.32		16.9	15.3		
2222	Mercedes-Benz	ALN	M1	C 180	0001	115	36DG	141.1		11.8		0.64		26.6	24.7		
2222	Mercedes-Benz	ALN	M1	C 180	0001	115	36AP	101.6		8.6		0.32		16.9	15.3		
2222	Mercedes-Benz	ALN	M1	C 180	0001	115	36AP	141.1		11.8		0.64		26.6	24.7		
2222	Mercedes-Benz	ALN	M1	C 180	0001	115	36AP	204.9		9.6		0.82		20.4	18.6		
2222	Mercedes-Benz	ALN	M1	C 180	0001	115	36AP	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
2222	Mercedes-Benz	ALO	M1	C 160	0001	95	36DG	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
2222	Mercedes-Benz	ALO	M1	C 160	0001	95	36DG	204.9		9.6		0.82		20.4	18.6		
2222	Mercedes-Benz	ALP	M1	C 300	0008	190	36DG	273.6		14.4		0.19		18.4	15.6		
2222	Mercedes-Benz	ALP	M1	C 300	0008	190	36DG	218.6		17.0		0.22		20.0	17.3		
2222	Mercedes-Benz	ALP	M1	C 300	0008	190	36DG	64.7		17.9		0.10		14.1	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ALP	M1	C 300	0008	190	36DG	98.2		17.2		0.04		16.4	14.1		
2222	Mercedes-Benz	ALP	M1	C 300	0008	190	36AP	218.6		17.0		0.22		20.0	17.3		
2222	Mercedes-Benz	ALP	M1	C 300	0008	190	36AP	98.2		17.2		0.04		16.4	14.1		
2222	Mercedes-Benz	ALP	M1	C 300	0008	190	36AP	64.7		17.9		0.10		14.1	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ALP	M1	C 300	0008	190	36AP	273.6		14.4		0.19		18.4	15.6		
2222	Mercedes-Benz	ALQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	353.0		15.2		0.28		16.7	14.5		
2222	Mercedes-Benz	ALQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	280.6		13.7		0.13		16.3	14.0		
2222	Mercedes-Benz	ALQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	92.4		12.2		0.21		14.1	12.1		
2222	Mercedes-Benz	ALQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	127.3		15.8		0.25		14.3	12.3		
2222	Mercedes-Benz	ALQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	92.4		12.2		0.21		14.1	12.1		
2222	Mercedes-Benz	ALQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	127.3		15.8		0.25		14.3	12.3		
2222	Mercedes-Benz	ALQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	280.6		13.7		0.13		16.3	14.0		
2222	Mercedes-Benz	ALQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	353.0		15.2		0.28		16.7	14.5		
2222	Mercedes-Benz	ALR	M1	C 180	0001	115	36DG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
2222	Mercedes-Benz	ALR	M1	C 180	0001	115	36DG	444.0		20.9		0.27		26.2	23.2		
2222	Mercedes-Benz	ALS	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36DG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		
2222	Mercedes-Benz	ALS	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36AP	144.5		14.1		0.04		16.9	13.8		
2222	Mercedes-Benz	ALT	M1	AMG C 63 S	0001	375	36DG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
2222	Mercedes-Benz	ALT	M1	AMG C 63 S	0001	375	36AP	138.0		16.6		0.15		27.9	24.2		
2222	Mercedes-Benz	ALU	M1	AMG C 63	0001	350	36DG	281.4		29.0		0.19		25.1	20.8		
2222	Mercedes-Benz	ALU	M1	AMG C 63	0001	350	36AP	138.0		16.6		0.15		27.9	24.2		
2222	Mercedes-Benz	ALV	M1	C 160	0001	95	36DG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
2222	Mercedes-Benz	ALV	M1	C 160	0001	95	36DG	518.4		19.1		0.18		27.8	24.5		
2222	Mercedes-Benz	ALW	M1	AMG C 63	0001	350	36DG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
2222	Mercedes-Benz	ALW	M1	AMG C 63	0001	350	36AP	183.4		18.6		0.06		30.5	23.5		
2222	Mercedes-Benz	ALX	M1	AMG C 63 S	0001	375	36DG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
2222	Mercedes-Benz	ALX	M1	AMG C 63 S	0001	375	36AP	183.4		18.6		0.06		30.5	23.5		
2222	Mercedes-Benz	ALY	M1	C 180	0001	115	36DG	444.0		20.9		0.27		26.2	23.2		
2222	Mercedes-Benz	ALY	M1	C 180	0001	115	36DG	343.4		26.5		0.19		23.3	20.4		
2222	Mercedes-Benz	ALY	M1	C 180	0001	115	36DG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		
2222	Mercedes-Benz	ALY	M1	C 180	0001	115	36DG	546.5		22.2		0.38		24.5	21.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ALZ	M1	AMG C 63	0001	350	36DG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
2222	Mercedes-Benz	ALZ	M1	AMG C 63	0001	350	36AP	183.4		18.6		0.06		30.5	23.5		
2222	Mercedes-Benz	AMA	M1	AMG C 63 S	0001	375	36DG	129.5		20.8		0.10		26.7	20.9		
2222	Mercedes-Benz	AMA	M1	AMG C 63 S	0001	375	36AP	183.4		18.6		0.06		30.5	23.5		
2222	Mercedes-Benz	AMB	M1	C 180	0001	115	36DG	546.5		22.2		0.38		24.5	21.5		
2222	Mercedes-Benz	AMB	M1	C 180	0001	115	36DG	286.4		31.9		0.27		29.6	26.3		
2222	Mercedes-Benz	AMC	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36DG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		
2222	Mercedes-Benz	AMC	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36AP	144.5		14.1		0.04		16.9	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AMD	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36DG	249.1		20.7		0.19		25.3	21.5		
2222	Mercedes-Benz	AMD	M1	C 400 4MATIC	0001	245	36AP	144.5		14.1		0.04		16.9	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AME	M1	C 300	0001	190	36DG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
2222	Mercedes-Benz	AMF	M1	C 300	0001	190	36DG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
2222	Mercedes-Benz	AMG	M1	C 300	0001	190	36DG	493.9		30.4		0.55		39.6	33.8		
2222	Mercedes-Benz	AMH	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	57.4		28.5	38.1	0.49					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMH	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	44.0		20.5	28.5	1.33					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMH	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	43.0		22.1	29.1	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMI	M1	C 220 d	0002	143	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMI	M1	C 220 d	0002	143	36AP	44.8		20.6	28.9	3.84					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMI	M1	C 220 d	0002	143	36AP	58.9		19.6	29.3	1.29					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMJ	M1	C 220 d	0002	143	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMJ	M1	C 220 d	0002	143	36AP	44.8		20.6	28.9	3.84					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMJ	M1	C 220 d	0002	143	36AP	58.9		19.6	29.3	1.29					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMK	M1	C 220 d	0002	143	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMK	M1	C 220 d	0002	143	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMK	M1	C 220 d	0002	143	36AP	58.9		19.6	29.3	1.29					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMK	M1	C 220 d	0002	143	36AP	44.8		20.6	28.9	3.84					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AML	M1	C 200 d	0002	118	36DG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AML	M1	C 200 d	0002	118	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AML	M1	C 200 d	0002	118	36AP	62.6		18.4	23.2	0.30					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AML	M1	C 200 d	0002	118	36AP	85.3		18.8	22.9	0.60					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AML	M1	C 200 d	0002	118	36AP	116.1		18.0	27.9	1.66					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AML	M1	C 200 d	0002	118	36AP	67.3		18.6	25.1	0.34					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AMM	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		
2222	Mercedes-Benz	AMM	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
2222	Mercedes-Benz	AMM	M1	AMG C 43	0001	287	36AP	164.9		20.1		0.05		17.3	14.9		
2222	Mercedes-Benz	AMN	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
2222	Mercedes-Benz	AMN	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		
2222	Mercedes-Benz	AMN	M1	AMG C 43	0001	287	36AP	164.9		20.1		0.05		17.3	14.9		
2222	Mercedes-Benz	AMO	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	181.1		28.3		0.31		21.1	18.3		
2222	Mercedes-Benz	AMO	M1	AMG C 43	0001	287	36DG	185.6		29.7		1.70		39.6	35.6		
2222	Mercedes-Benz	AMO	M1	AMG C 43	0001	287	36AP	164.9		20.1		0.05		17.3	14.9		
2222	Mercedes-Benz	AMP	M1	C 300 de	0026	143	36DG	41.9		39.9	47.1	0.57					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMP	M1	C 300 de	0026	143	36AP	24.1		22.3	28.2	0.59					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AMQ	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36DG	110.2		25.9	40.5	0.46					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMQ	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	72.8		19.3	30.0	1.22					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMQ	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	68.6		20.4	29.7	1.32					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMR	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36DG	110.2		25.9	40.5	0.46					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMR	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	72.8		19.3	30.0	1.22					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMR	M1	C 300 d 4MATIC	0002	180	36AP	68.6		20.4	29.7	1.32					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMS	M1	C 300 d	0002	180	36DG	105.0		26.0	41.7	0.51					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMS	M1	C 300 d	0002	180	36AP	72.0		22.1	33.2	1.35					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMS	M1	C 300 d	0002	180	36AP	73.0		21.0	33.1	1.29					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMT	M1	C 300 d	0002	180	36DG	115.6		27.6	42.2	0.52					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMT	M1	C 300 d	0002	180	36AP	73.0		21.0	33.1	1.29					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMT	M1	C 300 d	0002	180	36AP	72.0		22.1	33.2	1.35					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMU	M1	C 300 d	0002	180	36DG	105.0		26.0	41.7	0.51					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMU	M1	C 300 d	0002	180	36DG	115.6		27.6	42.2	0.52					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMU	M1	C 300 d	0002	180	36AP	72.0		22.1	33.2	1.35					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMU	M1	C 300 d	0002	180	36AP	73.0		21.0	33.1	1.29					0.5200
2222	Mercedes-Benz	AMV	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	61.5		25.3	35.3	0.53					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMV	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	57.4		28.5	38.1	0.49					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMV	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	44.0		20.5	28.5	1.33					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMV	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	43.0		22.1	29.1	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMW	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36DG	61.5		25.3	35.3	0.53					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMW	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	44.0		20.5	28.5	1.33					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMW	M1	C 220 d 4MATIC	0002	143	36AP	43.0		22.1	29.1	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMX	M1	C 200 d	0002	118	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AMX	M1	C 200 d	0002	118	36DG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AMY	M1	C 200 d	0002	118	36DG	66.8		29.9	35.0	0.83					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AMY	M1	C 200 d	0002	118	36DG	75.9		26.8	29.5	0.43					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AMY	M1	C 200 d	0002	118	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AMY	M1	C 200 d	0002	118	36DG	113.1		31.8	37.3	0.48					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AMZ	M1	C 180 d	0002	90	36DG	63.2		30.5	34.0	0.47					0.2600
2222	Mercedes-Benz	AMZ	M1	C 180 d	0002	90	36DG	68.7		29.6	36.6	0.42					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMZ	M1	C 180 d	0002	90	36AP	90.7		59.8	67.2	0.44					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMZ	M1	C 180 d	0002	90	36AP	85.3		18.8	22.9	0.60					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AMZ	M1	C 180 d	0002	90	36AP	62.6		18.4	23.2	0.30					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ANA	M1	C 200	0008	135	36DG	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
2222	Mercedes-Benz	ANA	M1	C 200	0008	135	36DG	323.8		24.6		0.26		36.6	32.5		
2222	Mercedes-Benz	ANA	M1	C 200	0008	135	36DG	273.2		15.5		0.16		28.9	26.1		
2222	Mercedes-Benz	ANA	M1	C 200	0008	135	36DG	74.3		16.4		0.77		22.7	21.0		
2222	Mercedes-Benz	ANA	M1	C 200	0008	135	36DG	86.7		17.5		0.12		24.7	22.8		
2222	Mercedes-Benz	ANA	M1	C 200	0008	135	36AP	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
2222	Mercedes-Benz	ANA	M1	C 200	0008	135	36AP	273.2		15.5		0.16		28.9	26.1		
2222	Mercedes-Benz	ANA	M1	C 200	0008	135	36AP	86.7		17.5		0.12		24.7	22.8		
2222	Mercedes-Benz	ANA	M1	C 200	0008	135	36AP	74.3		16.4		0.77		22.7	21.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ANB	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	285.7		16.9		0.17		27.1	24.9		
2222	Mercedes-Benz	ANB	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
2222	Mercedes-Benz	ANB	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	81.6		14.1		0.22		20.3	18.9		
2222	Mercedes-Benz	ANB	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	81.6		14.1		0.22		20.3	18.9		
2222	Mercedes-Benz	ANB	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	285.7		16.9		0.17		27.1	24.9		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36DG	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36DG	323.8		24.6		0.26		36.6	32.5		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36DG	273.2		15.5		0.16		28.9	26.1		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36DG	86.7		17.5		0.12		24.7	22.8		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36DG	74.3		16.4		0.77		22.7	21.0		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36AP	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36AP	74.3		16.4		0.77		22.7	21.0		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36AP	86.7		17.5		0.12		24.7	22.8		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36AP	273.2		15.5		0.16		28.9	26.1		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36AP	181.0		17.8		0.13		13.6	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36AP	90.6		11.3		0.05		14.5	13.3		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36AP	150.7		17.0		0.10		13.2	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ANC	M1	C 200	0008	135	36AP	158.5		10.0		0.18		16.4	14.7		
2222	Mercedes-Benz	AND	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	285.7		16.9		0.17		27.1	24.9		
2222	Mercedes-Benz	AND	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	376.2		17.5		0.32		28.9	26.7		
2222	Mercedes-Benz	AND	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
2222	Mercedes-Benz	AND	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	81.6		14.1		0.22		20.3	18.9		
2222	Mercedes-Benz	AND	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	89.6		11.5		0.12		23.0	21.6		
2222	Mercedes-Benz	AND	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	89.6		11.5		0.12		23.0	21.6		
2222	Mercedes-Benz	AND	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	81.6		14.1		0.22		20.3	18.9		
2222	Mercedes-Benz	AND	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	376.2		17.5		0.32		28.9	26.7		
2222	Mercedes-Benz	AND	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	285.7		16.9		0.17		27.1	24.9		
2222	Mercedes-Benz	AND	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	204.8		14.5		0.00		15.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	AND	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	269.4		14.5		0.10		13.9	12.5		
2222	Mercedes-Benz	ANE	M1	C 200	0008	135	36DG	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
2222	Mercedes-Benz	ANE	M1	C 200	0008	135	36DG	323.8		24.6		0.26		36.6	32.5		
2222	Mercedes-Benz	ANE	M1	C 200	0008	135	36DG	86.7		17.5		0.12		24.7	22.8		
2222	Mercedes-Benz	ANE	M1	C 200	0008	135	36AP	86.7		17.5		0.12		24.7	22.8		
2222	Mercedes-Benz	ANE	M1	C 200	0008	135	36AP	361.6		16.2		0.36		29.8	27.3		
2222	Mercedes-Benz	ANE	M1	C 200	0008	135	36AP	181.0		17.8		0.13		13.6	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ANE	M1	C 200	0008	135	36AP	158.5		10.0		0.18		16.4	14.7		
2222	Mercedes-Benz	ANE	M1	C 200	0008	135	36AP	90.6		11.3		0.05		14.5	13.3		
2222	Mercedes-Benz	ANE	M1	C 200	0008	135	36AP	150.7		17.0		0.10		13.2	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ANF	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	376.2		17.5		0.32		28.9	26.7		
2222	Mercedes-Benz	ANF	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	432.5		22.6		0.19		38.0	32.9		
2222	Mercedes-Benz	ANF	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36DG	89.6		11.5		0.12		23.0	21.6		
2222	Mercedes-Benz	ANF	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	89.6		11.5		0.12		23.0	21.6		
2222	Mercedes-Benz	ANF	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	376.2		17.5		0.32		28.9	26.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ANF	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	204.8		14.5		0.00		15.4	14.0		
2222	Mercedes-Benz	ANF	M1	C 200 4MATIC	0008	135	36AP	269.4		14.5		0.10		13.9	12.5		
2222	Mercedes-Benz	ANG	M1	C 220 d	0002	120	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ANG	M1	C 220 d	0002	120	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ANH	M1	C 220 d	0002	120	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ANI	M1	C 220 d	0002	120	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ANJ	M1	C 300 e 4MATIC	0025	155	36DG	163.6		36.1		0.44		21.1	19.1		
2222	Mercedes-Benz	ANJ	M1	C 300 e 4MATIC	0025	155	36DG	66.2		14.1		0.41		17.0	15.1		
2222	Mercedes-Benz	ANJ	M1	C 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	178.0		14.1		0.13		12.8	10.6		
2222	Mercedes-Benz	ANK	M1	C 300 e	0025	155	36DG	82.0		40.1		0.39		20.0	17.7		
2222	Mercedes-Benz	ANK	M1	C 300 e	0025	155	36DG	253.0		8.9		0.17		20.9	18.2		
2222	Mercedes-Benz	ANK	M1	C 300 e	0025	155	36DG	77.3		8.0		0.17		21.3	18.9		
2222	Mercedes-Benz	ANK	M1	C 300 e	0025	155	36AP	129.9		23.6		0.15		16.2	14.2		
2222	Mercedes-Benz	ANK	M1	C 300 e	0025	155	36AP	168.4		8.4		0.18		11.0	10.4		
2222	Mercedes-Benz	ANL	M1	C 180	0001	115	36DG	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
2222	Mercedes-Benz	ANL	M1	C 180	0001	115	36DG	204.9		9.6		0.82		20.4	18.6		
2222	Mercedes-Benz	ANL	M1	C 180	0001	115	36DG	101.6		8.6		0.32		16.9	15.3		
2222	Mercedes-Benz	ANL	M1	C 180	0001	115	36DG	141.1		11.8		0.64		26.6	24.7		
2222	Mercedes-Benz	ANL	M1	C 180	0001	115	36AP	101.6		8.6		0.32		16.9	15.3		
2222	Mercedes-Benz	ANL	M1	C 180	0001	115	36AP	141.1		11.8		0.64		26.6	24.7		
2222	Mercedes-Benz	ANL	M1	C 180	0001	115	36AP	204.9		9.6		0.82		20.4	18.6		
2222	Mercedes-Benz	ANL	M1	C 180	0001	115	36AP	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
2222	Mercedes-Benz	ANL	M1	C 180	0001	115	36AP	129.6		9.7		0.24		12.5	11.5		
2222	Mercedes-Benz	ANL	M1	C 180	0001	115	36AP	155.4		9.7		0.72		17.5	16.2		
2222	Mercedes-Benz	ANM	M1	C 180	0001	115	36DG	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
2222	Mercedes-Benz	ANM	M1	C 180	0001	115	36DG	101.6		8.6		0.32		16.9	15.3		
2222	Mercedes-Benz	ANM	M1	C 180	0001	115	36AP	101.6		8.6		0.32		16.9	15.3		
2222	Mercedes-Benz	ANM	M1	C 180	0001	115	36AP	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
2222	Mercedes-Benz	ANN	M1	C 180	0001	115	36DG	204.9		9.6		0.82		20.4	18.6		
2222	Mercedes-Benz	ANN	M1	C 180	0001	115	36DG	141.1		11.8		0.64		26.6	24.7		
2222	Mercedes-Benz	ANN	M1	C 180	0001	115	36AP	141.1		11.8		0.64		26.6	24.7		
2222	Mercedes-Benz	ANN	M1	C 180	0001	115	36AP	204.9		9.6		0.82		20.4	18.6		
2222	Mercedes-Benz	ANN	M1	C 180	0001	115	36AP	129.6		9.7		0.24		12.5	11.5		
2222	Mercedes-Benz	ANN	M1	C 180	0001	115	36AP	155.4		9.7		0.72		17.5	16.2		
2222	Mercedes-Benz	ANO	M1	C 160	0001	95	36DG	193.4		9.5		0.20		20.0	17.8		
2222	Mercedes-Benz	ANP	M1	C 300	0008	190	36DG	273.6		14.4		0.19		18.4	15.6		
2222	Mercedes-Benz	ANP	M1	C 300	0008	190	36DG	64.7		17.9		0.10		14.1	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ANP	M1	C 300	0008	190	36AP	64.7		17.9		0.10		14.1	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ANP	M1	C 300	0008	190	36AP	273.6		14.4		0.19		18.4	15.6		
2222	Mercedes-Benz	ANQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	280.6		13.7		0.13		16.3	14.0		
2222	Mercedes-Benz	ANQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	92.4		12.2		0.21		14.1	12.1		
2222	Mercedes-Benz	ANQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	280.6		13.7		0.13		16.3	14.0		
2222	Mercedes-Benz	ANQ	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	92.4		12.2		0.21		14.1	12.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36DG	218.6		17.0		0.22		20.0	17.3		
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36DG	273.6		14.4		0.19		18.4	15.6		
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36DG	64.7		17.9		0.10		14.1	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36DG	98.2		17.2		0.04		16.4	14.1		
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36AP	98.2		17.2		0.04		16.4	14.1		
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36AP	218.6		17.0		0.22		20.0	17.3		
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36AP	273.6		14.4		0.19		18.4	15.6		
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36AP	64.7		17.9		0.10		14.1	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36AP	290.1		17.1		0.20		14.4	12.4		
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36AP	175.6		17.3		0.20		13.0	11.0		
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36AP	94.8		20.4		0.12		14.4	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ANR	M1	C 300	0008	190	36AP	88.9		16.7		0.12		14.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	353.0		15.2		0.28		16.7	14.5		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	280.6		13.7		0.13		16.3	14.0		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	127.3		15.8		0.25		14.3	12.3		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	92.4		12.2		0.21		14.1	12.1		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	353.0		15.2		0.28		16.7	14.5		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	280.6		13.7		0.13		16.3	14.0		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	127.3		15.8		0.25		14.3	12.3		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	92.4		12.2		0.21		14.1	12.1		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	280.3		14.8		0.14		12.1	10.3		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	153.3		15.9		0.09		13.5	11.2		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	221.1		14.8		0.14		12.2	10.5		
2222	Mercedes-Benz	ANS	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	142.7		17.5		0.20		12.7	10.5		
2222	Mercedes-Benz	ANT	M1	C 300	0008	190	36DG	218.6		17.0		0.22		20.0	17.3		
2222	Mercedes-Benz	ANT	M1	C 300	0008	190	36DG	98.2		17.2		0.04		16.4	14.1		
2222	Mercedes-Benz	ANT	M1	C 300	0008	190	36AP	218.6		17.0		0.22		20.0	17.3		
2222	Mercedes-Benz	ANT	M1	C 300	0008	190	36AP	98.2		17.2		0.04		16.4	14.1		
2222	Mercedes-Benz	ANT	M1	C 300	0008	190	36AP	175.6		17.3		0.20		13.0	11.0		
2222	Mercedes-Benz	ANT	M1	C 300	0008	190	36AP	94.8		20.4		0.12		14.4	12.2		
2222	Mercedes-Benz	ANT	M1	C 300	0008	190	36AP	88.9		16.7		0.12		14.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	ANT	M1	C 300	0008	190	36AP	290.1		17.1		0.20		14.4	12.4		
2222	Mercedes-Benz	ANU	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	353.0		15.2		0.28		16.7	14.5		
2222	Mercedes-Benz	ANU	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36DG	127.3		15.8		0.25		14.3	12.3		
2222	Mercedes-Benz	ANU	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	353.0		15.2		0.28		16.7	14.5		
2222	Mercedes-Benz	ANU	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	127.3		15.8		0.25		14.3	12.3		
2222	Mercedes-Benz	ANU	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	142.7		17.5		0.20		12.7	10.5		
2222	Mercedes-Benz	ANU	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	153.3		15.9		0.09		13.5	11.2		
2222	Mercedes-Benz	ANU	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	221.1		14.8		0.14		12.2	10.5		
2222	Mercedes-Benz	ANU	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	280.3		14.8		0.14		12.1	10.3		
2222	Mercedes-Benz	ANV	M1	S 600	0001	390	36DG	670.2		15.9				33.0	25.9		
2222	Mercedes-Benz	ANW	M1	AMG S 65	0001	463	36DG	462.8		16.5				21.6	16.6		
2222	Mercedes-Benz	ANX	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36DG	232.7		18.9		0.20		32.1	26.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ANY	M1	S 350 d 4MATIC	0002	210	36DG	103.2		52.0	65.9	0.71					0.5500
2222	Mercedes-Benz	ANZ	M1	S 400 d 4MATIC	0002	250	36DG	103.2		52.0	65.9	0.71					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AOA	M1	S 560 4MATIC	0001	345	36DG	232.5		37.2		0.22		25.3	20.2		
2222	Mercedes-Benz	AOB	M1	S 560 4MATIC MAYBACH	0001	345	36DG	232.5		37.2		0.22		25.3	20.2		
2222	Mercedes-Benz	AOC	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36DG	304.7		45.5		0.11		30.5	25.9		
2222	Mercedes-Benz	AOC	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36DG	316.8		48.3		0.18		25.9	19.6		
2222	Mercedes-Benz	AOD	M1	S 650 Maybach	0001	463	36DG	326.9		34.7				26.5	21.1		
2222	Mercedes-Benz	AOE	M1	S 560 e	0025	270	36DG	467.7		5.2		0.16		45.8	39.5		
2222	Mercedes-Benz	AOF	M1	S 350 d	0002	210	36DG	112.5		51.3	68.8	0.60					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AOG	M1	S 400 d	0002	250	36DG	112.5		51.3	68.8	0.60					0.5500
2222	Mercedes-Benz	AOI	M1	S 560	0001	345	36DG	316.8		48.3		0.18		25.9	19.6		
2222	Mercedes-Benz	AOI	M1	S 560	0001	345	36DG	304.7		45.5		0.11		30.5	25.9		
2222	Mercedes-Benz	AOJ	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36DG	232.7		18.9		0.20		32.1	26.5		
2222	Mercedes-Benz	AOJ	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36AP	179.6		22.6		0.11		21.9	17.8		
2222	Mercedes-Benz	AOK	M1	S 450 4MATIC	0001	270	36DG	359.4		21.3		0.13		33.2	28.3		
2222	Mercedes-Benz	AOL	M1	S 560	0001	345	36DG	279.1		28.4		0.13		44.5	40.4		
2222	Mercedes-Benz	AOL	M1	S 560	0001	345	36AP	307.6		20.3		0.26		25.5	22.3		
2222	Mercedes-Benz	AOM	M1	S 560 4MATIC	0001	345	36DG	363.3		46.6		0.17		27.4	23.4		
2222	Mercedes-Benz	AOM	M1	S 560 4MATIC	0001	345	36AP	374.4		21.1		0.22		22.9	19.2		
2222	Mercedes-Benz	AON	M1	S 500	0008	320	36DG	199.3		36.7		0.21		26.5	23.3		
2222	Mercedes-Benz	AOO	M1	S 450	0008	270	36DG	199.3		36.7		0.21		26.5	23.3		
2222	Mercedes-Benz	AOP	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36DG	195.8		40.4		0.08		25.4	22.5		
2222	Mercedes-Benz	AOQ	M1	AMG S 63	0001	450	36DG	188.3		20.3		0.10		29.6	23.3		
2222	Mercedes-Benz	AOR	M1	S 650 Maybach	0001	390	36DG	670.2		15.9				33.0	25.9		
2222	Mercedes-Benz	AOS	M1	AMG S 63	0001	450	36DG	188.3		20.3		0.10		29.6	23.3		
2222	Mercedes-Benz	AOS	M1	AMG S 63	0001	450	36AP	181.1		25.1		0.13		20.7	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AOT	M1	S 560	0001	345	36DG	279.1		28.4		0.13		44.5	40.4		
2222	Mercedes-Benz	AOT	M1	S 560	0001	345	36AP	307.6		20.3		0.26		25.5	22.3		
2222	Mercedes-Benz	AOU	M1	AMG S 63	0001	450	36DG	172.2		20.5		0.06		29.5	27.6		
2222	Mercedes-Benz	AOU	M1	AMG S 63	0001	450	36AP	181.1		25.1		0.13		20.7	16.7		
2222	Mercedes-Benz	AOV	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36DG	333.0		17.6		0.30		34.8	27.4		
2222	Mercedes-Benz	AOV	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	36AP	179.6		22.6		0.11		21.9	17.8		
2222	Mercedes-Benz	AOW	M1G	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AM	61.6		39.7	62.3	0.77					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOW	M1G	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AM	52.9		34.5	54.7	0.92					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOW	M1G	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AM	49.6		34.9	55.2	0.80					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOW	M1G	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AM	59.7		33.0	54.7	1.10					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOW	M1G	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AP	61.0		36.4	53.0	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOW	M1G	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AP	74.9		34.9	53.5	0.64					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOW	M1G	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AP	52.8		30.0	44.7	0.70					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOW	M1G	GLE 350 d 4MATIC Coupe	0002	200	36AP	49.9		35.5	54.0	1.15					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOX	M1G	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AM	61.6		39.7	62.3	0.77					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOX	M1G	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AM	52.9		34.5	54.7	0.92					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOX	M1G	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AM	59.7		33.0	54.7	1.10					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AOX	M1G	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AM	49.6		34.9	55.2	0.80					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOX	M1G	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AP	74.9		34.9	53.5	0.64					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOX	M1G	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AP	52.8		30.0	44.7	0.70					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOX	M1G	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AP	61.0		36.4	53.0	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOX	M1G	GLE 400 d 4MATIC Coupe	0002	243	36AP	49.9		35.5	54.0	1.15					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOY	M1	C 220 d	0002	120	36DG	72.0		29.9	39.9	0.53					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOY	M1	C 220 d	0002	120	36DG	58.6		29.0	37.6	0.51					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AOZ	M1	E 200	0001	135	36DG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		
2222	Mercedes-Benz	AOZ	M1	E 200	0001	135	36DG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
2222	Mercedes-Benz	APA	M1	E 220 d	0002	120	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
2222	Mercedes-Benz	APA	M1	E 220 d	0002	120	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
2222	Mercedes-Benz	APB	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
2222	Mercedes-Benz	APB	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
2222	Mercedes-Benz	APC	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
2222	Mercedes-Benz	APC	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
2222	Mercedes-Benz	APD	M1	E 200	0001	135	36DG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		
2222	Mercedes-Benz	APD	M1	E 200	0001	135	36DG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
2222	Mercedes-Benz	APE	M1	E 300	0001	180	36DG	315.6		21.4		0.18		16.5	13.8		
2222	Mercedes-Benz	APF	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
2222	Mercedes-Benz	APF	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
2222	Mercedes-Benz	APG	M1	E 200	0001	135	36DG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		
2222	Mercedes-Benz	APG	M1	E 200	0001	135	36DG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
2222	Mercedes-Benz	APH	M1	E 300	0001	180	36DG	315.6		21.4		0.18		16.5	13.8		
2222	Mercedes-Benz	API	M1	E 200	0001	135	36DG	257.1		27.3		0.20		20.4	17.5		
2222	Mercedes-Benz	API	M1	E 200	0001	135	36DG	389.7		29.8		0.63		22.8	19.0		
2222	Mercedes-Benz	APJ	M1	E 220 d	0002	120	36DG	61.1		32.3	40.9	0.61					0.5000
2222	Mercedes-Benz	APJ	M1	E 220 d	0002	120	36DG	63.0		30.1	38.5	0.52					0.5000
2222	Mercedes-Benz	APK	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	445.6		29.0		0.31		24.8	20.5		
2222	Mercedes-Benz	APK	M1	E 200 4MATIC	0001	135	36DG	289.4		26.2		0.22		26.6	22.9		
2222	Mercedes-Benz	APL	M1	E 300	0001	180	36DG	315.6		21.4		0.18		16.5	13.8		
2222	Mercedes-Benz	APM	M1	S 600	0001	390	36DG	490.2		41.4				34.7	28.7		
2222	Mercedes-Benz	APM	M1	S 650 Maybach	0001	390	36DG	490.2		41.4				34.7	28.7		
2222	Mercedes-Benz	APN	M1	AMG GT 53 4MATIC+	0008	320	36DG	179.4		23.7		0.16		18.2	16.0		
2222	Mercedes-Benz	APN	M1	AMG GT 53 4MATIC+	0008	320	36AP	162.3		17.9		0.14		18.3	16.0		
2222	Mercedes-Benz	APN	M1	AMG GT 53 4MATIC+	0008	320	36AP	238.6		20.4		0.18		19.2	16.7		
2222	Mercedes-Benz	APN	M1	AMG GT 53 4MATIC+	0008	320	36EA	152.0		16.8		0.11		15.6	13.8		
2222	Mercedes-Benz	APO	M1	AMG GT 43	0008	270	36DG	165.0		28.6		0.30		18.7	16.5		
2222	Mercedes-Benz	APO	M1	AMG GT 43	0008	270	36AP	191.1		17.2		0.44		21.4	18.8		
2222	Mercedes-Benz	APO	M1	AMG GT 43	0008	270	36AP	176.4		20.0		0.23		15.6	13.4		
2222	Mercedes-Benz	APP	M1	AMG GT 43 4MATIC+	0008	270	36DG	179.4		23.7		0.16		18.2	16.0		
2222	Mercedes-Benz	APP	M1	AMG GT 43 4MATIC+	0008	270	36AP	162.3		17.9		0.14		18.3	16.0		
2222	Mercedes-Benz	APP	M1	AMG GT 43 4MATIC+	0008	270	36AP	238.6		20.4		0.18		19.2	16.7		
2222	Mercedes-Benz	APP	M1	AMG GT 43 4MATIC+	0008	270	36EA	152.0		16.8		0.11		15.6	13.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	APQ	M1	AMG GT 63 4MATIC+	0001	430	36DG	245.3		27.4		0.15		26.7	25.5		
2222	Mercedes-Benz	APQ	M1	AMG GT 63 4MATIC+	0001	430	36AP	269.5		27.4		0.13		20.6	16.7		
2222	Mercedes-Benz	APQ	M1	AMG GT 63 4MATIC+	0001	430	36AP	309.0		24.6		0.19		23.4	19.7		
2222	Mercedes-Benz	APQ	M1	AMG GT 63 4MATIC+	0001	430	36EA	447.8		16.2		0.24		18.8	15.5		
2222	Mercedes-Benz	APQ	M1	AMG GT 63 4MATIC+	0001	430	36EA	447.8		11.5		0.13		18.8	14.9		
2222	Mercedes-Benz	APR	M1	AMG GT 63 S 4MATIC+	0001	470	36DG	245.3		27.4		0.15		26.7	25.5		
2222	Mercedes-Benz	APR	M1	AMG GT 63 S 4MATIC+	0001	470	36AP	269.5		27.4		0.13		20.6	16.7		
2222	Mercedes-Benz	APR	M1	AMG GT 63 S 4MATIC+	0001	470	36AP	309.0		24.6		0.19		23.4	19.7		
2222	Mercedes-Benz	APR	M1	AMG GT 63 S 4MATIC+	0001	470	36EA	447.8		16.2		0.24		18.8	15.5		
2222	Mercedes-Benz	APR	M1	AMG GT 63 S 4MATIC+	0001	470	36EA	447.8		11.5		0.13		18.8	14.9		
2222	Mercedes-Benz	APS	M1	GLA 250 4MATIC	0001	165	36AP	339.9		10.9		0.11		15.9	13.4		
2222	Mercedes-Benz	APS	M1	GLA 250 4MATIC	0001	165	36AP	359.3		12.2		0.06		14.8	12.7		
2222	Mercedes-Benz	APS	M1	GLA 250 4MATIC	0001	165	36AP	499.3		15.4		0.13		14.8	12.7		
2222	Mercedes-Benz	APT	M1	GLA 250	0001	165	36AP	492.6		7.3		0.25		12.2	9.9		
2222	Mercedes-Benz	APT	M1	GLA 250	0001	165	36AP	319.2		13.6		0.84		14.0	12.0		
2222	Mercedes-Benz	APT	M1	GLA 250	0001	165	36AP	337.8		13.6		0.84		14.0	12.0		
2222	Mercedes-Benz	APU	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	140	36AP	55.9		18.0	22.6	0.93					0.5100
2222	Mercedes-Benz	APU	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	140	36EA	55.9		18.1	22.6	0.92					0.5100
2222	Mercedes-Benz	APV	M1	GLA 220 d	0002	140	36AP	43.5		19.4	25.6	3.00					0.5100
2222	Mercedes-Benz	APW	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	110	36AP	45.8		19.1	23.5	0.87					0.5100
2222	Mercedes-Benz	APW	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	110	36EA	45.9		19.1	23.6	0.86					0.5100
2222	Mercedes-Benz	APX	M1	GLA 200 d	0002	110	36AP	51.4		17.1	23.4	1.09					0.5100
2222	Mercedes-Benz	APX	M1	GLA 200 d	0002	110	36EA	51.5		17.1	23.5	1.08					0.5100
2222	Mercedes-Benz	APY	M1	GLA 200	0001	120	36AP	165.6		22.5		0.46		27.3	23.6		
2222	Mercedes-Benz	APY	M1	GLA 200	0001	120	36AP	148.1		29.4		0.06		27.7	25.1		
2222	Mercedes-Benz	AQC	M1G	GLE 350 de 4MATIC	0026	143	36AP	32.1		35.1	41.2	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AQC	M1G	GLE 350 de 4MATIC	0026	143	36AP	35.6		40.7	46.8	0.62					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AQC	M1G	GLE 350 de 4MATIC	0026	143	36AP	35.8		41.2	44.1	0.63					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AQC	M1G	GLE 350 de 4MATIC	0026	143	36AP	30.5		37.6	43.1	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AQC	M1G	GLE 350 de 4MATIC	0026	143	36AP	30.5		46.1	49.8	0.62					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AQG	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36DG	316.8		48.3		0.18		25.9	19.6		
2222	Mercedes-Benz	AQG	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	36DG	304.7		45.5		0.11		30.5	25.9		
2222	Mercedes-Benz	ARW	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
2222	Mercedes-Benz	ARW	M1	Vito Tourer	0002	100	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.50
2222	Mercedes-Benz	ARW	M1	Vito Tourer	0002	100	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.50
2222	Mercedes-Benz	ARW	M1	Vito Tourer	0002	100	36EA	10.8		28.0	31.7	0.14					0.14
2222	Mercedes-Benz	ARX	M1	Vito Tourer	0002	100	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	ARX	M1	Vito Tourer	0002	100	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.50
2222	Mercedes-Benz	ARX	M1	Vito Tourer	0002	100	36EA	14.4		27.9	32.0	0.17					0.14
2222	Mercedes-Benz	ARY	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
2222	Mercedes-Benz	ARY	M1	Vito Tourer	0002	120	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.41
2222	Mercedes-Benz	ARY	M1	Vito Tourer	0002	120	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.41
2222	Mercedes-Benz	ARY	M1	Vito Tourer	0002	120	36EA	10.8		28.0	31.7	0.14					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ARZ	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	113.9		27.4	33.1	0.87					0.50
2222	Mercedes-Benz	ARZ	M1	Vito Tourer	0002	120	36DG	146.3		35.8	43.9	1.03					0.50
2222	Mercedes-Benz	ARZ	M1	Vito Tourer	0002	120	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.41
2222	Mercedes-Benz	ARZ	M1	Vito Tourer	0002	120	36EA	14.4		27.9	32.0	0.17					0.50
2222	Mercedes-Benz	ASA	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.2					0.51
2222	Mercedes-Benz	ASA	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	156.3		35.8	41.2	1.20					0.51
2222	Mercedes-Benz	ASA	M1	Vito Tourer	0002	140	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.18
2222	Mercedes-Benz	ASA	M1	Vito Tourer	0002	140	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.18
2222	Mercedes-Benz	ASA	M1	Vito Tourer	0002	140	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	ASB	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	166.7		38.9	44	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	ASB	M1	Vito Tourer	0002	140	36DG	166.7		38.9	44.0	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	ASB	M1	Vito Tourer	0002	140	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.18
2222	Mercedes-Benz	ASB	M1	Vito Tourer	0002	140	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	ASC	M1	Marco Polo	0002	120	36DG	126.1		28.6	33.9	0.86					0.50
2222	Mercedes-Benz	ASC	M1	Marco Polo	0002	120	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.41
2222	Mercedes-Benz	ASC	M1	Marco Polo	0002	120	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.41
2222	Mercedes-Benz	ASD	M1	B 250 e	0025	118	36AM	133.0		10.7		0.13		15.5	13.4		
2222	Mercedes-Benz	ASD	M1	B 250 e	0025	118	36AP	133.0		10.7		0.13		15.5	13.4		
2222	Mercedes-Benz	ASD	M1	B 250 e	0025	118	36AP	77.5		12.2		0.30		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	ASD	M1	B 250 e	0025	118	36AP	77.5		13.2		0.11		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	ASD	M1	B 250 e	0025	118	36AP	95.6		13.2		0.09		15.5	14.1		
2222	Mercedes-Benz	ASD	M1	B 250 e	0025	118	36AP	95.6		12.2		0.02		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	ASE	M1	GLB 220 d	0002	140	36AP	43.5		19.4	25.6	3.00					0.5100
2222	Mercedes-Benz	ASF	M1	GLB 250	0001	165	36AP	553.3		7.7		0.42		10.4	8.6		
2222	Mercedes-Benz	ASF	M1	GLB 250	0001	165	36AP	337.8		13.6		0.84		14.0	12.0		
2222	Mercedes-Benz	ASF	M1	GLB 250	0001	165	36AP	319.2		13.6		0.84		14.0	12.0		
2222	Mercedes-Benz	ASG	M1	AMG GLB 35	0001	225	36AP	315.6		13.9		0.37		17.0	14.4		
2222	Mercedes-Benz	ASG	M1	AMG GLB 35	0001	225	36AP	317.8		10.2		0.26		16.9	14.5		
2222	Mercedes-Benz	ASG	M1	AMG GLB 35	0001	225	36AP	364.0		14.0		0.09		17.2	14.8		
2222	Mercedes-Benz	ASK	M1	EQV	0004	70	30AX										
2222	Mercedes-Benz	ASK	M1	EQV	0004	70	30AX										
2222	Mercedes-Benz	ASL	M1	EQV	0004	70	30AX										
2222	Mercedes-Benz	ASL	M1	EQV	0004	70	30AX										
2222	Mercedes-Benz	ASM	M1G	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	143	36AP	35.6		40.7	46.8	0.62					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASM	M1G	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	143	36AP	32.1		35.1	41.2	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASM	M1G	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	143	36AP	35.8		41.2	44.1	0.63					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASM	M1G	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	143	36AP	30.5		37.6	43.1	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASM	M1G	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	143	36AP	30.5		46.1	49.8	0.62					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASN	M1	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	143	36AP	32.1		35.1	41.2	0.81					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASN	M1	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	143	36AP	35.6		40.7	46.8	0.62					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASN	M1	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	143	36AP	35.8		41.2	44.1	0.63					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASN	M1	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	143	36AP	30.5		37.6	43.1	0.68					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASN	M1	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	143	36AP	30.5		46.1	49.8	0.62					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ASO	M1	Globeline T 6613	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ASP	M1	Globeline T 6613	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	ASQ	M1	Globeline T 6613	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
2222	Mercedes-Benz	ASR	M1	E 450 4MATIC	0008	270	36AP	189.8		16.9		0.15		17.4	15.0		
2222	Mercedes-Benz	ASR	M1	E 450 4MATIC	0008	270	36AP	195.3		17.6		0.55		19.1	16.2		
2222	Mercedes-Benz	ASS	M1	E 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	197.0		8.6		0.35		11.6	10.2		
2222	Mercedes-Benz	ASS	M1	E 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	106.6		12.5		0.17		12.5	11.1		
2222	Mercedes-Benz	ASS	M1	E 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	171.2		9.1		0.56		12.4	10.8		
2222	Mercedes-Benz	ASS	M1	E 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	118.0		7.4		0.12		12.4	10.8		
2222	Mercedes-Benz	ASS	M1	E 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	150.0		11.9		0.08		13.5	11.9		
2222	Mercedes-Benz	ASS	M1	E 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	150.0		11.9		0.06		13.8	12.6		
2222	Mercedes-Benz	ASS	M1	E 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	149.8		11.3		0.22		13.6	13.0		
2222	Mercedes-Benz	ASS	M1	E 300 e 4MATIC	0025	155	36AP	170.3		6.6		0.22		13.6	13.0		
2222	Mercedes-Benz	AST	M1	E 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	38.5		31.1	37.1	0.75					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AST	M1	E 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	26.0		27.9	33.8	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AST	M1	E 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	26.9		32.3	38.2	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AST	M1	E 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	26.5		29.9	35.7	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AST	M1	E 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	27.5		28.1	33.7	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASU	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	32.8		48.8	49.5	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASU	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	29.7		37.0	37.7	0.62					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASU	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	31.1		39.7	40.1	0.59					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASU	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	34.0		28.2	32.0	0.59					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASV	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	32.8		48.8	49.5	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASV	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	29.7		37.0	37.7	0.62					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASV	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	31.1		39.7	40.1	0.59					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASV	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	34.0		28.2	32.0	0.59					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ASY	M1	CLA 250 e	0025	118	36AP	133.0		10.7		0.13		15.5	13.4		
2222	Mercedes-Benz	ASY	M1	CLA 250 e	0025	118	36AP	95.6		13.2		0.09		15.5	14.1		
2222	Mercedes-Benz	ASY	M1	CLA 250 e	0025	118	36AP	95.6		12.2		0.02		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	ASY	M1	CLA 250 e	0025	118	36AP	77.5		13.2		0.11		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	ASY	M1	CLA 250 e	0025	118	36AP	77.5		12.2		0.30		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	ASZ	M1	CLA 250 e	0025	118	36AP	92.5		37.2		0.08		18.4	17.3		
2222	Mercedes-Benz	ASZ	M1	CLA 250 e	0025	118	36AP	133.0		10.7		0.13		15.5	13.4		
2222	Mercedes-Benz	ASZ	M1	CLA 250 e	0025	118	36AP	95.6		12.2		0.02		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	ASZ	M1	CLA 250 e	0025	118	36AP	77.5		12.2		0.30		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	ASZ	M1	CLA 250 e	0025	118	36AP	77.5		13.2		0.11		15.5	13.0		
2222	Mercedes-Benz	ASZ	M1	CLA 250 e	0025	118	36AP	95.6		13.2		0.09		15.5	14.1		
2222	Mercedes-Benz	ATA	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	140	36AP	27.3		21.2	25.9	0.90					0.5100
2222	Mercedes-Benz	ATB	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	110	36AP	35.2		19.3	24.3	0.89					0.5100
2222	Mercedes-Benz	ATF	M1	GLA 250 e	0025	118	36AP	63.6		19.7		0.09		14.7	12.9		
2222	Mercedes-Benz	ATF	M1	GLA 250 e	0025	118	36AP	72.2		16.9		0.22		15.0	13.5		
2222	Mercedes-Benz	ATF	M1	GLA 250 e	0025	118	36AP	72.2		27.2		0.22		15.0	13.5		
2222	Mercedes-Benz	ATG	M1	GLA 180	0001	100	36AP	165.6		22.5		0.46		27.3	23.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	ATG	M1	GLA 180	0001	100	36AP	148.1		29.4		0.06		27.7	25.1		
2222	Mercedes-Benz	ATH	M1	GLA 180 d	0002	85	36AP	38.6		20.3	24.3	0.81					0.5100
2222	Mercedes-Benz	ATH	M1	GLA 180 d	0002	85	36EA	38.6		20.3	24.3	0.80					0.5100
2222	Mercedes-Benz	ATI	M1	GLB 180	0001	100	36AP	197.0		29.3		0.00		29.1	25.3		
2222	Mercedes-Benz	ATJ	M1	E 450 4MATIC	0008	270	36AP	195.3		17.6		0.55		19.1	16.2		
2222	Mercedes-Benz	ATJ	M1	E 450 4MATIC	0008	270	36AP	189.8		16.9		0.15		17.4	15.0		
2222	Mercedes-Benz	ATK	M1	E 300 e	0025	155	36AP	143.2		8.0		0.17		10.9	9.5		
2222	Mercedes-Benz	ATK	M1	E 300 e	0025	155	36AP	96.5		10.3		0.43		16.3	14.8		
2222	Mercedes-Benz	ATK	M1	E 300 e	0025	155	36AP	131.6		8.2		0.11		11.8	11.0		
2222	Mercedes-Benz	ATK	M1	E 300 e	0025	155	36AP	95.1		19.2		0.11		11.8	11.0		
2222	Mercedes-Benz	ATK	M1	E 300 e	0025	155	36AP	123.2		6.8		0.06		15.8	14.1		
2222	Mercedes-Benz	ATK	M1	E 300 e	0025	155	36AP	123.2		6.8		0.17		15.8	14.1		
2222	Mercedes-Benz	ATK	M1	E 300 e	0025	155	36AP	155.2		8.8		0.12		16.9	16.1		
2222	Mercedes-Benz	ATK	M1	E 300 e	0025	155	36AP	155.2		8.8		0.15		16.9	16.1		
2222	Mercedes-Benz	ATK	M1	E 300 e	0025	155	36AP	174.2		7.9		0.56		16.7	15.4		
2222	Mercedes-Benz	ATK	M1	E 300 e	0025	155	36AP	177.2		7.9		0.28		16.7	15.4		
2222	Mercedes-Benz	ATK	M1	E 300 e	0025	155	36AP	147.5		11.6		0.18		17.2	15.0		
2222	Mercedes-Benz	ATL	M1	E 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	38.5		31.1	37.1	0.75					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ATL	M1	E 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	26.0		27.9	33.8	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ATL	M1	E 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	26.9		32.3	38.2	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ATL	M1	E 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	26.5		29.9	35.7	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ATL	M1	E 300 de 4MATIC	0026	143	36AP	27.5		28.1	33.7	0.65					0.5000
2222	Mercedes-Benz	ATM	M1	E 450 4MATIC AllTerrain	0008	270	36AP	200.1		14.2		0.39		18.8	16.3		
2222	Mercedes-Benz	ATN	M1	E 200 4MATIC AllTerrain	0008	145	36AP	424.0		17.4		0.13		17.3	15.3		
2222	Mercedes-Benz	ATN	M1	E 200 4MATIC AllTerrain	0008	145	36AP	379.5		14.6		0.33		14.2	12.9		
2222	Mercedes-Benz	ATN	M1	E 200 4MATIC AllTerrain	0008	145	36AP	311.5		20.7		0.07		12.9	11.3		
2222	Mercedes-Benz	AVP	M1	BT6911	0002	105	66D0	8.69		63.14		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	AVP	M1	BT6606;BT6911	0002	105	66D0	8.69		63.14		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	AVQ	M1	BT6911	0002	120	66D0	8.69		63.14		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	AVQ	M1	BT6606;BT6911	0002	120	66D0	8.69		63.14		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	AVR	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	105	36AF	54.7		69.1	74.5	2.51					0.50
2222	Mercedes-Benz	AVR	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	105	36AF	62.4		70.56	76.5	2.23					0.50
2222	Mercedes-Benz	AVR	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	105	66D0	6.28		23.48		0.80		5.77			
2222	Mercedes-Benz	AVS	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	130	36AF	59.1		74.3	83.3	1.92					0.51
2222	Mercedes-Benz	AVS	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	130	36AF	41.4		65.8	73.9	1.79					0.51
2222	Mercedes-Benz	AVT	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36AF	39.6		70.3	75.3	2.38					0.50
2222	Mercedes-Benz	AVT	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36ZF	55.7		90.5	99.8	2.02					0.50
2222	Mercedes-Benz	AVT	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36ZF	131.6		100.7	118.3	0.97					0.50
2222	Mercedes-Benz	AVT	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36AF	26.7		71.5	75.4	2.09					0.50
2222	Mercedes-Benz	AVT	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36AF	72.2		68.5	74.9	2.26					0.50
2222	Mercedes-Benz	AVT	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	36AF	44.4		69.1	74.6	3.99					0.50
2222	Mercedes-Benz	AVT	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	105	66D0	6.28		23.48		0.80		5.77			
2222	Mercedes-Benz	AVU	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	130	36ZF	55.7		90.5	99.8	2.02					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AVU	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	130	36ZF	131.6		100.7	118.3	0.97					0.51
2222	Mercedes-Benz	AVU	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	130	36AF	45.3		80.9	88.3	1.95					0.51
2222	Mercedes-Benz	AVU	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	130	36AF	44.8		63.3	70.1	1.82					0.51
2222	Mercedes-Benz	AVV	M1G	GLE 350 e 4MATIC	0025	155	36AP	297.3		14.0		0.27		19.5	17.2		
2222	Mercedes-Benz	AVV	M1G	GLE 350 e 4MATIC	0025	155	36AP	248.6		13.7		0.06		18.5	16.5		
2222	Mercedes-Benz	AVV	M1G	GLE 350 e 4MATIC	0025	155	36AP	381.9		14.9		0.08		25.3	22.5		
2222	Mercedes-Benz	AVV	M1G	GLE 350 e 4MATIC	0025	155	36AP	206.8		14.9		0.08		21.4	18.9		
2222	Mercedes-Benz	AVW	M1	E 350	0008	200	36AP	108.3		20.4		0.14		12.0	9.6		
2222	Mercedes-Benz	AVW	M1	E 350	0008	200	36AP	153.9		22.1		0.14		13.5	9.7		
2222	Mercedes-Benz	AVZ	M1	E 450 4MATIC	0008	270	36AP	189.8		16.9		0.15		17.4	15.0		
2222	Mercedes-Benz	AVZ	M1	E 450 4MATIC	0008	270	36AP	195.3		17.6		0.55		19.1	16.2		
2222	Mercedes-Benz	AWA	M1	E 450 4MATIC	0008	270	36AP	195.3		17.6		0.55		19.1	16.2		
2222	Mercedes-Benz	AWA	M1	E 450 4MATIC	0008	270	36AP	189.8		16.9		0.15		17.4	15.0		
2222	Mercedes-Benz	AWG	M1	WEST	0002	100	36AF	142.5		89.6	98.6	1.47					0.53
2222	Mercedes-Benz	AWG	M1	WEST	0002	100	36AF	148.6		44.5	58.9	0.61					0.53
2222	Mercedes-Benz	AWG	M1	WEST	0002	100	36AF	77		59.3	67.3	1.53					0.53
2222	Mercedes-Benz	AWG	M1	WEST	0002	100	36AF	66.3		42.1	50.6	0.73					0.53
2222	Mercedes-Benz	AWH	M1	WEST	0002	120	36AF	124.3		42.9	58.4	0.49					0.52
2222	Mercedes-Benz	AWH	M1	WEST	0002	120	36AF	84.8		45.1	53.7	1.52					0.52
2222	Mercedes-Benz	AWH	M1	WEST	0002	120	36AF	66.3		42.1	50.6	0.73					0.52
2222	Mercedes-Benz	AWH	M1	WEST	0002	120	36AF	180.7		98.5	111.4	1.12					0.52
2222	Mercedes-Benz	AWI	M1	WEST	0002	140	36AF	84.8		45.1	53.7	1.52					0.52
2222	Mercedes-Benz	AWI	M1	WEST	0002	140	36AF	67.8		31.9	42.2	0.52					0.52
2222	Mercedes-Benz	AWJ	M1	WEST	0002	75	36AF	42.5		31.9	42.4	0.47					0.50
2222	Mercedes-Benz	AWJ	M1	WEST	0002	75	36CI	42.5		31.9	42.4	0.47					0.50
2222	Mercedes-Benz	AWK	M1	WEST	0002	100	36AF	38.1		36.6	46	0.4					0.50
2222	Mercedes-Benz	AWK	M1	WEST	0002	100	36CI	36.1		36.6	46	0.4					0.50
2222	Mercedes-Benz	AWL	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	127.1		9.7	39.7	0.36					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWL	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	153.5		6.4	32.5	0.40					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWL	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	144.2		6.2	33.9	0.77					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWL	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	117.8		9.5	41.1	0.73					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWM	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	127.1		9.7	39.7	0.36					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWM	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	153.5		6.4	32.5	0.40					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWM	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	117.8		9.5	41.1	0.73					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWM	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	144.2		6.2	33.9	0.77					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWN	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	153.5		6.4	32.5	0.40					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWN	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	127.1		9.7	39.7	0.36					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWN	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	117.8		9.5	41.1	0.73					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWN	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	144.2		6.2	33.9	0.77					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWO	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	127.1		9.7	39.7	0.36					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWO	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	153.5		6.4	32.5	0.40					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWO	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	144.2		6.2	33.9	0.77					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWO	M1	E 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	117.8		9.5	41.1	0.73					0.5300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AWP	M1	CLS 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	153.5		6.4	32.5	0.40					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWP	M1	CLS 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	127.1		9.7	39.7	0.36					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWP	M1	CLS 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	117.8		9.5	41.1	0.73					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWP	M1	CLS 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	144.2		6.2	33.9	0.77					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWP	M1	CLS 350 d 4MATIC	0010	195	36AP	117.8		9.5	41.1	0.73					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AWQ	M1	S 350 d	0002	210	36AP	58.9		31.2	50.0	0.15					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AWQ	M1	S 350 d	0002	210	36AP	59.8		31.4	53.0	0.30					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AWQ	M1	S 350 d	0002	210	36AP	43.8		33.2	56.1	0.29					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AWQ	M1	S 350 d	0002	210	36AP	41.4		32.9	51.9	0.27					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AWR	M1	S 350 d 4MATIC	0002	210	36AP	58.1		30.1	48.8	0.37					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AWR	M1	S 350 d 4MATIC	0002	210	36AP	55.2		30.1	48.2	0.16					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AWR	M1	S 350 d 4MATIC	0002	210	36AP	36.7		32.2	54.3	0.25					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AWR	M1	S 350 d 4MATIC	0002	210	36AP	36.1		33.6	57.3	0.25					0.4500
2222	Mercedes-Benz	AWS	M1	S 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	55.2		30.1	48.2	0.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AWS	M1	S 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	58.1		30.1	48.8	0.37					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AWS	M1	S 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	36.7		32.2	54.3	0.25					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AWS	M1	S 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	36.1		33.6	57.3	0.25					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AWT	M1	S 500 4MATIC	0008	320	36AP	216.3		21.3		0.06		16.4	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AWT	M1	S 500 4MATIC	0008	320	36AP	178.1		19.8		0.00		15.8	13.6		
2222	Mercedes-Benz	AWT	M1	S 500 4MATIC	0008	320	36AP	206.0		23.2		0.31		20.2	17.8		
2222	Mercedes-Benz	AWT	M1	S 500 4MATIC	0008	320	36AP	184.3		22.7		0.05		18.2	15.6		
2222	Mercedes-Benz	AWT	M1	S 500 4MATIC	0008	320	36AP	209.6		21.0		0.17		17.2	14.5		
2222	Mercedes-Benz	AWT	M1	S 500 4MATIC	0008	320	36AP	186.4		21.0		0.10		18.3	16.3		
2222	Mercedes-Benz	AWT	M1	S 500 4MATIC	0008	320	36AP	177.0		23.7		0.06		18.4	15.9		
2222	Mercedes-Benz	AWT	M1	S 500 4MATIC	0008	320	36AP	205.5		22.1		0.10		16.5	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AWT	M1	S 500 4MATIC	0008	320	36AP	235.9		25.0		0.10		17.6	14.9		
2222	Mercedes-Benz	AWT	M1	S 500 4MATIC	0008	320	36AP	205.5		22.1		0.01		16.5	14.3		
2222	Mercedes-Benz	AWU	M1	A 200 4MATIC	0001	120	36AP	137.6		31.4		0.09		20.6	18.1		
2222	Mercedes-Benz	AWU	M1	A 200 4MATIC	0001	120	36AP	137.6		33.2		0.12		21.0	18.4		
2222	Mercedes-Benz	AWV	M1	A 200 4MATIC	0001	120	36AP	137.6		31.4		0.09		20.6	18.1		
2222	Mercedes-Benz	AWV	M1	A 200 4MATIC	0001	120	36AP	137.6		33.2		0.12		21.0	18.4		
2222	Mercedes-Benz	AWW	M1	A 180 d	0002	85	36AP	29.6		24.8	29.6	0.79					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AWW	M1	A 180 d	0002	85	36AP	34.8		16.8	21.5	1.22					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AWW	M1	A 180 d	0002	85	36EA	34.9		16.9	21.5	1.21					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AWX	M1	A 180 d	0002	85	36AP	29.6		24.8	29.6	0.79					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AWX	M1	A 180 d	0002	85	36AP	34.8		16.8	21.5	1.22					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AWX	M1	A 180 d	0002	85	36EA	34.9		16.9	21.5	1.21					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AWY	M1	GLA 200 4MATIC	0001	120	36AP	155.6		26.0		0.11		23.2	21.2		
2222	Mercedes-Benz	AWY	M1	GLA 200 4MATIC	0001	120	36AP	145.5		24.1		0.11		23.8	21.8		
2222	Mercedes-Benz	AWZ	M1	B 200 4MATIC	0001	120	36AP	137.6		31.4		0.09		20.6	18.1		
2222	Mercedes-Benz	AWZ	M1	B 200 4MATIC	0001	120	36AP	137.6		33.2		0.12		21.0	18.4		
2222	Mercedes-Benz	AXA	M1	B 180 d	0002	85	36AP	34.8		16.8	21.5	1.22					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AXA	M1	B 180 d	0002	85	36AP	29.6		24.8	29.6	0.79					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AXA	M1	B 180 d	0002	85	36EA	34.9		16.9	21.5	1.21					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AXB	M1	CLA 200 4MATIC	0001	120	36AP	137.6		31.4		0.09		20.6	18.1		
2222	Mercedes-Benz	AXB	M1	CLA 200 4MATIC	0001	120	36AP	137.6		33.2		0.12		21.0	18.4		
2222	Mercedes-Benz	AXC	M1	CLA 180 d	0002	85	36AP	34.8		16.8	21.5	1.22					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AXC	M1	CLA 180 d	0002	85	36AP	29.6		24.8	29.6	0.79					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AXC	M1	CLA 180 d	0002	85	36EA	34.9		16.9	21.5	1.21					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AXD	M1	CLA 180 d	0002	85	36AP	34.8		16.8	21.5	1.22					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AXD	M1	CLA 180 d	0002	85	36AP	29.6		24.8	29.6	0.79					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AXD	M1	CLA 180 d	0002	85	36EA	34.9		16.9	21.5	1.21					0.5100
2222	Mercedes-Benz	AXE	M1	BI9103/BI9203	0002	105	36AF	62.4		70.5	76.5	2.23					0.50
2222	Mercedes-Benz	AXE	M1	BI9103/BI9203	0002	105	36AF	54.7		69.1	74.5	2.51					0.50
2222	Mercedes-Benz	AXE	M1	BI9103/BI9203	0002	105	66D0	6.28		23.48		0.8		5.77			
2222	Mercedes-Benz	AXF	M1	BI9103/BI9203	0002	130	36AF	41.4		65.8	73.9	1.79					0.51
2222	Mercedes-Benz	AXF	M1	BI9103/BI9203	0002	130	36AF	59.1		74.3	83.3	1.92					0.51
2222	Mercedes-Benz	AXG	M1G	WEST	0002	100	36AF	84.8		46.7	55.5	1.77					0.53
2222	Mercedes-Benz	AXH	M1G	WEST	0002	120	36AF	82.8		73.5	80.1	1.27					0.52
2222	Mercedes-Benz	AXI	M1G	WEST	0002	140	36AF	82.8		73.5	80.1	1.27					0.52
2222	Mercedes-Benz	AXJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36AP	178.1		19.8		0.00		15.8	13.6		
2222	Mercedes-Benz	AXJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36AP	184.3		22.7		0.05		18.2	15.6		
2222	Mercedes-Benz	AXJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36AP	216.3		21.3		0.06		16.4	13.8		
2222	Mercedes-Benz	AXJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36AP	177.0		23.7		0.06		18.4	15.9		
2222	Mercedes-Benz	AXJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36AP	186.4		21.0		0.10		18.3	16.3		
2222	Mercedes-Benz	AXJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36AP	209.6		21.0		0.17		17.2	14.5		
2222	Mercedes-Benz	AXJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36AP	235.9		25.0		0.10		17.6	14.9		
2222	Mercedes-Benz	AXJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36AP	205.5		22.1		0.01		16.5	14.3		
2222	Mercedes-Benz	AXJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	36AP	205.5		22.1		0.10		16.5	14.1		
2222	Mercedes-Benz	AXK	M1	B580MC;B680MC;B690MC;B550	0002	125	66D0	6.28		23.48		0.80		5.77			
2222	Mercedes-Benz	AXM	M1	BI9103/BI9203	0002	125	66D0	6.28		23.48		0.8		5.77			
2222	Mercedes-Benz	AXN	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	125	66D0	6.28		23.48		0.80		5.77			
2222	Mercedes-Benz	AXO	M1	S 680 MAYBACH	0001	450	36AP	328.3		18.0				20.6	16.9		
2222	Mercedes-Benz	AXO	M1	S 680 MAYBACH	0001	450	36AP	367.3		17.2				52.4	48.1		
2222	Mercedes-Benz	AXO	M1	S 680 MAYBACH	0001	450	36AP	276.4		15.7				20.7	17.1		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 MAYBACH	0008	370	36AP	220.8		18.3		0.10		20.2	15.3		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 4MATIC	0008	370	36AP	220.8		18.3		0.10		20.2	15.3		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 4MATIC	0008	370	36AP	189.7		18.3		0.10		19.4	14.4		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 4MATIC	0008	370	36AP	137.8		18.6		0.10		19.7	15.7		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 MAYBACH	0008	370	36AP	137.8		18.6		0.10		19.7	15.7		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 MAYBACH	0008	370	36AP	189.7		18.3		0.10		19.4	14.4		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 4MATIC	0008	370	36AP	158.0		22.5		0.11		24.5	20.3		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 MAYBACH	0008	370	36AP	158.0		22.5		0.11		24.5	20.3		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 MAYBACH	0008	370	36AP	131.3		22.5		0.00		22.9	19.2		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 4MATIC	0008	370	36AP	131.3		22.5		0.00		22.9	19.2		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 4MATIC	0008	370	36AP	223.4		13.5		0.05		26.3	21.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 MAYBACH	0008	370	36AP	222.0		13.5		0.04		21.4	17.3		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 4MATIC	0008	370	36AP	222.0		13.5		0.04		21.4	17.3		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 MAYBACH	0008	370	36AP	223.4		13.5		0.05		26.3	21.8		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 4MATIC	0008	370	36EA	223.4		13.5		0.05		26.3	21.8		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 MAYBACH	0008	370	36EA	223.4		13.5		0.05		26.3	21.8		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 MAYBACH	0008	370	36EA	222.0		13.5		0.04		21.4	17.3		
2222	Mercedes-Benz	AXP	M1	S 580 4MATIC	0008	370	36EA	222.0		13.5		0.04		21.4	17.3		
2222	Mercedes-Benz	AXQ	M1	S 580 e	0025	270	36AP	213.3		12.4		0.08		15.6	13.9		
2222	Mercedes-Benz	AXQ	M1	S 580 e	0025	270	36AP	263.1		9.1		0.23		12.8	11.0		
2222	Mercedes-Benz	AXQ	M1	S 580 e	0025	270	36AP	220.5		5.7		0.14		10.7	10.0		
2222	Mercedes-Benz	AXQ	M1	S 580 e	0025	270	36AP	303.7		6.2		0.14		12.1	11.2		
2222	Mercedes-Benz	AXQ	M1	S 580 e	0025	270	36AP	246.6		4.1		0.14		13.2	12.3		
2222	Mercedes-Benz	AXQ	M1	S 580 e	0025	270	36AP	270.1		3.6		0.04		13.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	AXQ	M1	S 580 e	0025	270	36AP	256.0		4.3		0.09		8.2	6.5		
2222	Mercedes-Benz	AXQ	M1	S 580 e	0025	270	36AP	302.7		4.3		0.37		8.4	7.6		
2222	Mercedes-Benz	AXR	M1	S 450	0008	270	36AP	195.3		24.7		0.11		19.8	17.1		
2222	Mercedes-Benz	AXR	M1	S 450	0008	270	36AP	222.8		26.8		0.10		22.1	19.6		
2222	Mercedes-Benz	AXS	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0010	200	36AP	40.4		10.1	20.3	0.34					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXS	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0010	200	36AP	58.9		9.5	22.0	0.28					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXS	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0010	200	36AP	49.0		10.1	18.0	0.32					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXT	M1	GLE 300 d 4MATIC	0010	200	36AP	58.9		9.5	22.0	0.28					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXT	M1	GLE 300 d 4MATIC	0010	200	36AP	40.4		10.1	20.3	0.34					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXT	M1	GLE 300 d 4MATIC	0010	200	36AP	49.0		10.1	18.0	0.32					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXU	M1G	GLE 300 d 4MATIC Coupe	0010	200	36AP	49.0		10.1	18.0	0.32					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXU	M1G	GLE 300 d 4MATIC Coupe	0010	200	36AP	58.9		9.5	22.0	0.28					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXU	M1G	GLE 300 d 4MATIC Coupe	0010	200	36AP	40.4		10.1	20.3	0.34					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXV	M1	GLE 300 d 4MATIC Coupe	0010	200	36AP	49.0		10.1	18.0	0.32					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXV	M1	GLE 300 d 4MATIC Coupe	0010	200	36AP	40.4		10.1	20.3	0.34					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXV	M1	GLE 300 d 4MATIC Coupe	0010	200	36AP	58.9		9.5	22.0	0.28					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AXW	M1	EQA 350 4MATIC	0004	139	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AXW	M1	EQA 350 4MATIC	0004	139	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AXX	M1	EQA 300 4MATIC	0004	139	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AXX	M1	EQA 300 4MATIC	0004	139	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AXY	M1	EQS 580 4MATIC	0004	135	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AXY	M1	EQS 450 4MATIC	0004	135	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AXY	M1	EQS 450 4MATIC	0004	135	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AXZ	M1	EQS 450+	0004	109	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AXZ	M1	EQS 350	0004	109	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AXZ	M1	EQS 450+	0004	109	30AX										
2222	Mercedes-Benz	AYA	M1	C 220 d	0010	147	36AP	107.0		6.7	26.6	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYA	M1	C 220 d	0010	147	36AP	105.1		8.0	19.6	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYA	M1	C 220 d	0010	147	36AP	65.6		7.2	14.3	0.24					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AYA	M1	C 220 d	0010	147	36AP	62.9		6.7	14.0	0.15					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AYA	M1	C 220 d	0010	147	36EA	65.9		7.3	14.3	0.24					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AYA	M1	C 220 d	0010	147	36EA	63.2		6.7	14.0	0.15					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AYB	M1	C 300 d	0010	195	36AP	107.0		6.7	26.6	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYB	M1	C 300 d	0010	195	36AP	105.1		8.0	19.6	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYB	M1	C 300 d	0010	195	36EA	107.3		6.7	26.7	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYB	M1	C 300 d	0010	195	36EA	105.4		8.0	19.6	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYC	M1	C 180	0008	125	36AP	138.5		18.6		0.00		12.2	8.0		
2222	Mercedes-Benz	AYC	M1	C 180	0008	125	36AP	134.9		17.8		0.10		10.7	7.5		
2222	Mercedes-Benz	AYC	M1	C 180	0008	125	36EA	107.5		12.6		0.06		10.8	7.4		
2222	Mercedes-Benz	AYC	M1	C 180	0008	125	36EA	112.1		14.1		0.05		11.5	8.0		
2222	Mercedes-Benz	AYD	M1	C 200	0008	150	36AP	134.9		17.8		0.10		10.7	7.5		
2222	Mercedes-Benz	AYD	M1	C 200	0008	150	36AP	138.5		18.6		0.00		12.2	8.0		
2222	Mercedes-Benz	AYD	M1	C 200	0008	150	36EA	112.1		14.1		0.05		11.5	8.0		
2222	Mercedes-Benz	AYD	M1	C 200	0008	150	36EA	107.5		12.6		0.06		10.8	7.4		
2222	Mercedes-Benz	AYE	M1	C 200 4MATIC	0008	150	36AP	128.6		19.3		0.09		11.0	7.4		
2222	Mercedes-Benz	AYE	M1	C 200 4MATIC	0008	150	36AP	143.1		17.6		0.08		12.9	9.1		
2222	Mercedes-Benz	AYE	M1	C 200 4MATIC	0008	150	36EA	107.8		14.7		0.10		11.6	8.0		
2222	Mercedes-Benz	AYE	M1	C 200 4MATIC	0008	150	36EA	104.4		14.3		0.06		10.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	AYF	M1	C 300	0008	190	36AP	110.1		16.0		0.09		9.1	7.1		
2222	Mercedes-Benz	AYF	M1	C 300	0008	190	36AP	118.7		16.4		0.10		9.3	6.7		
2222	Mercedes-Benz	AYF	M1	C 300	0008	190	36EA	151.1		14.6		0.08		10.9	8.2		
2222	Mercedes-Benz	AYF	M1	C 300	0008	190	36EA	151.1		14.6		0.04		11.3	8.7		
2222	Mercedes-Benz	AYG	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	119.0		13.4		0.07		9.3	6.4		
2222	Mercedes-Benz	AYG	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	148.5		15.5		0.07		13.1	10.5		
2222	Mercedes-Benz	AYG	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36EA	144.6		13.1		0.05		9.8	6.7		
2222	Mercedes-Benz	AYG	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36EA	125.2		13.2		0.05		8.6	5.9		
2222	Mercedes-Benz	AYH	M1	C 220 d	0010	147	36AP	105.1		8.0	19.6	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYH	M1	C 220 d	0010	147	36AP	107.0		6.7	26.6	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYH	M1	C 220 d	0010	147	36AP	62.9		6.7	14.0	0.15					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AYH	M1	C 220 d	0010	147	36AP	65.6		7.2	14.3	0.24					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AYH	M1	C 220 d	0010	147	36EA	65.9		7.3	14.3	0.24					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AYH	M1	C 220 d	0010	147	36EA	63.2		6.7	14.0	0.15					0.5000
2222	Mercedes-Benz	AYI	M1	C 300 d	0010	195	36AP	107.0		6.7	26.6	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYI	M1	C 300 d	0010	195	36AP	105.1		8.0	19.6	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYI	M1	C 300 d	0010	195	36EA	105.4		8.0	19.6	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYI	M1	C 300 d	0010	195	36EA	107.3		6.7	26.7	0.16					0.5300
2222	Mercedes-Benz	AYJ	M1G	AMG GLE 63 4MATIC+ Coupe	0008	420	36AP	421.5		19.2		0.32		21.4	16.6		
2222	Mercedes-Benz	AYK	M1G	AMG GLE 63 S 4MATIC+Coupe	0008	450	36AP	421.5		19.2		0.32		21.4	16.6		
2222	Mercedes-Benz	AYK	M1G	AMG GLE 63 S 4MATIC+Coupe	0008	450	36AP	425.8		19.5		0.21		24.3	21.3		
2222	Mercedes-Benz	AYK	M1G	AMG GLE 63 S 4MATIC+Coupe	0008	450	36EA	425.8		19.5		0.21		24.3	21.3		
2222	Mercedes-Benz	AZB	M1	Grand Canyon S;Duo Car S	0002	84	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	AZC	M1	MLT 560;-570;-580;-620;...	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	AZD	M1	MLT 560 4X4;-570 4X4;...	0002	105	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	AZE	M1	MLT 560;-570;-580;-620;..	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	AZF	M1	MLT 560 4X4;-570 4X4;...	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	AZF	M1	MLT 560 4X4;-570 4X4;...	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	AZG	M1	MLT 560;-570;-580;-620;..	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
2222	Mercedes-Benz	AZH	M1	MLT 560 4X4;-570 4X4;...	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
2222	Mercedes-Benz	AZI	M1	B880ML;B890ML	0002	105	36AF	62.4		70.5	76.5	2.23					0.50
2222	Mercedes-Benz	AZI	M1	B880ML;B890ML	0002	105	36AF	54.7		69.1	74.5	2.51					0.50
2222	Mercedes-Benz	AZI	M1	B880ML;B890ML	0002	105	66D0	6.28		23.48		0.8		5.77			
2222	Mercedes-Benz	AZJ	M1	B880ML;B890ML	0002	130	36AF	41.4		65.8	73.9	1.79					0.51
2222	Mercedes-Benz	AZJ	M1	B880ML;B890ML	0002	130	36AF	59.1		74.3	83.3	1.92					0.51
2222	Mercedes-Benz	AZK	M1	BT6606; BT6911	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			
2222	Mercedes-Benz	AZL	M1	Free S 600	0002	105	36AF	58.8		59.9	65.9	2.18					0.50
2222	Mercedes-Benz	AZL	M1	Free S 600	0002	105	36AF	55.3		70.8	76.8	2.28					0.50
2222	Mercedes-Benz	AZL	M1	Free S 600	0002	105	66D0	6.28		23.48		0.80		5.77			
2222	Mercedes-Benz	AZM	M1	Free S 600	0002	130	36AF	57.4		68.6	78	1.73					0.51
2222	Mercedes-Benz	AZM	M1	Free S 600	0002	130	36AF	43.1		77	84.2	2					0.51
2222	Mercedes-Benz	AZN	M1	AMG GLA 35	0001	225	36AP	315.6		13.9		0.37		17.0	14.4		
2222	Mercedes-Benz	AZN	M1	AMG GLA 35	0001	225	36AP	317.8		10.2		0.26		16.9	14.5		
2222	Mercedes-Benz	AZN	M1	AMG GLA 35	0001	225	36AP	364.0		14.0		0.09		17.2	14.8		
2222	Mercedes-Benz	AZO	M1	AMG GLA 45	0001	285	36AP	163.5		20.7		0.13		17.4	15.4		
2222	Mercedes-Benz	AZP	M1	AMG GLA 45 S	0001	310	36AP	163.5		20.7		0.13		17.4	15.4		
2222	Mercedes-Benz	BAC	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	105	36AF	62.4		70.5	76.5	2.2					0.50
2222	Mercedes-Benz	BAC	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	105	36AF	54.7		69.1	74.5	2.51					0.50
2222	Mercedes-Benz	BAC	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	105	66D0	6.28		23.48		0.80		5.77			0.50
2222	Mercedes-Benz	BAD	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	130	36AF	59.1		74.3	83.3	1.92					0.51
2222	Mercedes-Benz	BAD	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	130	36AF	41.4		65.8	73.9	1.79					0.51
2222	Mercedes-Benz	BAE	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	105	36AF	62.4		70.5	76.5	2.2					0.50
2222	Mercedes-Benz	BAE	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	105	36AF	54.7		69.1	74.5	2.51					0.50
2222	Mercedes-Benz	BAE	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	105	66D0	6.28		23.48		0.80		5.77			
2222	Mercedes-Benz	BAF	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	130	36AF	59.1		74.3	83.3	1.92					0.51
2222	Mercedes-Benz	BAF	M1	Chic C-Line; -E-Line	0002	130	36AF	41.4		65.8	73.9	1.79					0.51
2222	Mercedes-Benz	BAG	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	33.2		33.2	52.2	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BAG	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	33.2		34.5	50.9	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BAH	M1	E 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	33.2		33.2	52.2	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BAH	M1	E 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	33.2		34.5	50.9	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BAI	M1	E 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	33.2		34.5	50.9	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BAI	M1	E 400 d 4MATIC	0002	243	36AP	33.2		33.2	52.2	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BAJ	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	243	36AP	33.2		33.2	52.2	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BAJ	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	243	36AP	33.2		34.5	50.9	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BAK	M1	E 400 d 4MATIC AllTerrain	0002	243	36AP	57.8		30.3	48.8	0.72					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BAL	M1	C 200	0008	150	36AP	138.5		18.6		0.00		12.2	8.0		
2222	Mercedes-Benz	BAL	M1	C 200	0008	150	36AP	134.9		17.8		0.10		10.7	7.5		
2222	Mercedes-Benz	BAL	M1	C 200	0008	150	36EA	112.1		14.1		0.05		11.5	8.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BAL	M1	C 200	0008	150	36EA	107.5		12.6		0.06		10.8	7.4		
2222	Mercedes-Benz	BAM	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	243	36AP	33.2		33.2	52.2	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BAM	M1	E 400 d 4 MATIC	0002	243	36AP	33.2		34.5	50.9	0.55					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BAN	M1	GLE 350 e 4MATIC	0025	155	36AP	297.3		14.0		0.27		19.5	17.2		
2222	Mercedes-Benz	BAN	M1	GLE 350 e 4MATIC	0025	155	36AP	248.6		13.7		0.06		18.5	16.5		
2222	Mercedes-Benz	BAN	M1	GLE 350 e 4MATIC	0025	155	36AP	381.9		14.9		0.08		25.3	22.5		
2222	Mercedes-Benz	BAN	M1	GLE 350 e 4MATIC	0025	155	36AP	206.8		14.9		0.08		21.4	18.9		
2222	Mercedes-Benz	BAO	M1G	GLE 350 e 4MATIC Coupe	0025	155	36AP	297.3		14.0		0.27		19.5	17.2		
2222	Mercedes-Benz	BAO	M1G	GLE 350 e 4MATIC Coupe	0025	155	36AP	248.6		13.7		0.06		18.5	16.5		
2222	Mercedes-Benz	BAO	M1G	GLE 350 e 4MATIC Coupe	0025	155	36AP	381.9		14.9		0.08		25.3	22.5		
2222	Mercedes-Benz	BAO	M1G	GLE 350 e 4MATIC Coupe	0025	155	36AP	206.8		14.9		0.08		21.4	18.9		
2222	Mercedes-Benz	BAP	M1	GLE 350 e 4MATIC Coupe	0025	155	36AP	297.3		14.0		0.27		19.5	17.2		
2222	Mercedes-Benz	BAP	M1	GLE 350 e 4MATIC Coupe	0025	155	36AP	248.6		13.7		0.06		18.5	16.5		
2222	Mercedes-Benz	BAP	M1	GLE 350 e 4MATIC Coupe	0025	155	36AP	206.8		14.9		0.08		21.4	18.9		
2222	Mercedes-Benz	BAP	M1	GLE 350 e 4MATIC Coupe	0025	155	36AP	381.9		14.9		0.08		25.3	22.5		
2222	Mercedes-Benz	BAQ	M1G	GLS 450 4MATIC	0008	270	36AP	234.8		17.8		0.20		19.7	17.3		
2222	Mercedes-Benz	BAQ	M1G	GLS 450 4MATIC	0008	270	36AP	228.4		25.1		0.10		23.3	21.0		
2222	Mercedes-Benz	BAQ	M1G	GLS 450 4MATIC	0008	270	36AP	293.7		25.1		0.04		24.9	22.1		
2222	Mercedes-Benz	BAQ	M1G	GLS 450 4MATIC	0008	270	36AP	310.0		18.5		0.16		24.7	22.1		
2222	Mercedes-Benz	BBB	M1	Vito Tourer	0002	176	36DG	156.3		35.8	41.2	1.20					0.51
2222	Mercedes-Benz	BBC	M1	Vito Tourer	0002	176	36DG	156.3		35.8	41.2	1.20					0.51
2222	Mercedes-Benz	BBD	M1	Vito Tourer	0002	176	36DG	166.7		38.9	44.0	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	BBE	M1	Vito Tourer	0002	176	36DG	166.7		38.9	44.0	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	BBF	M1	Vito	0002	176	36DG	156.3		35.8	41.2	1.20					0.51
2222	Mercedes-Benz	BBG	M1	Vito	0002	176	36DG	166.7		38.9	44.0	1.01					0.51
2222	Mercedes-Benz	BBM	M1	Chic C-Line I...;-E-Line;	0002	125	66D0	6.28		23.48		0.80		5.77			
2222	Mercedes-Benz	BBN	M1	Chic E-Line	0002	125	66D0	6.28		23.48		0.80		5.77			
2222	Mercedes-Benz	BBO	M1	B880ML;B890ML	0002	125	66D0	6.28		23.48		0.8		5.77			
2222	Mercedes-Benz	BBR	M1	EQA 250	0004	80	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BBS	M1	GLB 200 4MATIC	0001	120	36AP	155.6		26.0		0.11		23.2	21.2		
2222	Mercedes-Benz	BBS	M1	GLB 200 4MATIC	0001	120	36AP	145.5		24.1		0.11		23.8	21.8		
2222	Mercedes-Benz	BBU	M1	C 220 d 4MATIC	0010	147	36AP	63.5		6.1	13.1	0.25					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BBU	M1	C 220 d 4MATIC	0010	147	36AP	55.4		6.1	13.8	0.15					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BBU	M1	C 220d 4MATIC All-Terrain	0010	147	36AP	56.1		6.5	12.8	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BBU	M1	C 220d 4MATIC All-Terrain	0010	147	36AP	65.6		6.4	12.9	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BBU	M1	C 220d 4MATIC All-Terrain	0010	147	36EA	56.4		6.6	12.8	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BBU	M1	C 220d 4MATIC All-Terrain	0010	147	36EA	65.9		6.5	12.9	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BBU	M1	C 220 d 4MATIC	0010	147	36EA	63.8		6.1	13.1	0.25					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BBU	M1	C 220 d 4MATIC	0010	147	36EA	55.7		6.1	13.9	0.15					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BBV	M1	V-Klasse	0002	174	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.52
2222	Mercedes-Benz	BBV	M1	V-Klasse	0002	174	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.52
2222	Mercedes-Benz	BBV	M1	V-Klasse	0002	174	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	BBW	M1	V-Klasse	0002	174	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BBW	M1	V-Klasse	0002	174	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.52
2222	Mercedes-Benz	BBW	M1	V-Klasse	0002	174	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	BBX	M1	V-Klasse	0002	174	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.52
2222	Mercedes-Benz	BBX	M1	V-Klasse	0002	174	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	BBY	M1	V-Klasse	0002	174	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.52
2222	Mercedes-Benz	BBY	M1	V-Klasse	0002	174	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	BBZ	M1	Vito Tourer	0002	174	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.52
2222	Mercedes-Benz	BBZ	M1	Vito Tourer	0002	174	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.52
2222	Mercedes-Benz	BBZ	M1	Vito Tourer	0002	174	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCA	M1	Vito Tourer	0002	174	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCA	M1	Vito Tourer	0002	174	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCA	M1	Vito Tourer	0002	174	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCB	M1	Vito Tourer	0002	174	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCB	M1	Vito Tourer	0002	174	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCC	M1	Vito Tourer	0002	174	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCC	M1	Vito Tourer	0002	174	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCD	M1	Marco Polo	0002	174	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCD	M1	Marco Polo	0002	174	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCD	M1	Marco Polo	0002	174	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCE	M1	Marco Polo	0002	174	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCE	M1	Marco Polo	0002	174	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCF	M1	Marco Polo	0002	174	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCF	M1	Marco Polo	0002	174	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCG	M1	Marco Polo	0002	174	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCH	M1	Marco Polo	0002	174	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCH	M1	Marco Polo	0002	174	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCH	M1	Marco Polo	0002	174	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCI	M1	Marco Polo	0002	174	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCI	M1	Marco Polo	0002	174	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCJ	M1	Vito	0002	174	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCJ	M1	Vito	0002	174	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCJ	M1	Vito	0002	174	36EA	123.3		22.6	37.8	0.30					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCK	M1	Vito	0002	174	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.52
2222	Mercedes-Benz	BCK	M1	Vito	0002	174	36EA	149.9		23.6	40.8	0.27					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCL	M1G	WEST	0002	100	36CI	120.2		30.9	35.3	1.09					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCL	M1G	WEST	0002	100	36AR	20.2		22.3	28.5	0.20					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCM	M1G	WEST	0002	120	36CI	119		30.9	35.9	1.02					0.50
2222	Mercedes-Benz	BCM	M1G	WEST	0002	120	36AR	20.2		22.3	28.5	0.20					0.41
2222	Mercedes-Benz	BCN	M1G	WEST	0002	140	36CI	150.2		37.1	41	1					0.51
2222	Mercedes-Benz	BCN	M1G	WEST	0002	140	36AR	125.2		27.2	41.5	0.47					0.18
2222	Mercedes-Benz	BCO	M1	Free S 600	0002	125	66D0	6.28		23.48		0.80		5.77			
2222	Mercedes-Benz	BCP	M1	WAS AMB T1	0002	120	66D0	8.69		63.41		2.19		7.6			
2222	Mercedes-Benz	BCQ	M1	WAS AMB T1	0002	140	66D0	6.45		212.96		0.56		13.87			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BCW	M1	C 180	0008	125	36AP	138.5		18.6		0.00		12.2	8.0		
2222	Mercedes-Benz	BCW	M1	C 180	0008	125	36AP	134.9		17.8		0.10		10.7	7.5		
2222	Mercedes-Benz	BCW	M1	C 180	0008	125	36EA	112.1		14.1		0.05		11.5	8.0		
2222	Mercedes-Benz	BCW	M1	C 180	0008	125	36EA	107.5		12.6		0.06		10.8	7.4		
2222	Mercedes-Benz	BCX	M1	C 300 e	0025	150	36AP	342.6		9.6		0.14		15.2	14.1		
2222	Mercedes-Benz	BCX	M1	C 300 e	0025	150	36AP	265.5		8.7		0.14		15.2	14.1		
2222	Mercedes-Benz	BCX	M1	C 300 e	0025	150	36AP	222.7		7.1		0.17		6.4	4.7		
2222	Mercedes-Benz	BCX	M1	C 300 e	0025	150	36AP	173.8		13.4		0.03		7.5	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BCX	M1	C 300 e	0025	150	36AP	82.2		7.8		0.12		11.0	10.2		
2222	Mercedes-Benz	BCX	M1	C 300 e	0025	150	36AP	77.7		8.1		0.22		9.2	8.5		
2222	Mercedes-Benz	BCY	M1	C 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	109.2		6.5	24.0	0.24					0.5300
2222	Mercedes-Benz	BCY	M1	C 300 d 4MATIC	0010	195	36AP	109.7		9.8	23.9	0.53					0.5300
2222	Mercedes-Benz	BCY	M1	C 300 d 4MATIC	0010	195	36EA	109.5		6.5	24.1	0.24					0.5300
2222	Mercedes-Benz	BCY	M1	C 300 d 4MATIC	0010	195	36EA	110.0		9.8	24.0	0.53					0.5300
2222	Mercedes-Benz	BCZ	M1	C 220 d 4MATIC	0010	147	36AP	55.4		6.1	13.8	0.15					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BCZ	M1	C 220 d 4MATIC	0010	147	36AP	63.5		6.1	13.1	0.25					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BCZ	M1	C 220 d 4MATIC	0010	147	36EA	55.7		6.1	13.9	0.15					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BCZ	M1	C 220 d 4MATIC	0010	147	36EA	63.8		6.1	13.1	0.25					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BDA	M1	C 200 d	0010	120	36AP	64.1		6.7	14.4	0.39					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BDA	M1	C 200 d	0010	120	36AP	66.0		6.5	13.1	0.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BDA	M1	C 200 d	0010	120	36EA	64.4		6.7	14.4	0.39					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BDA	M1	C 200 d	0010	120	36EA	66.3		6.5	13.2	0.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BDC	M1	Contura716EB,-766EB/OB/EF	0002	105	66D0	6.28		23.48		0.8		5.77			
2222	Mercedes-Benz	BDD	M1	Contura716EB,-766EB/OB/EF	0002	125	66D0	6.28		23.48		0.8		5.77			
2222	Mercedes-Benz	BDE	M1	AMG EQS 53 4MATIC+	0004	185	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BDE	M1	AMG EQS 53 4MATIC+	0004	185	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BDF	M1	C 200 d	0010	120	36AP	64.1		6.7	14.4	0.39					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BDF	M1	C 200 d	0010	120	36AP	66.0		6.5	13.1	0.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BDF	M1	C 200 d	0010	120	36EA	64.4		6.7	14.4	0.39					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BDF	M1	C 200 d	0010	120	36EA	66.3		6.5	13.2	0.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BDH	M1	EQB 350 4MATIC	0004	139	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BDH	M1	EQB 350 4MATIC	0004	139	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BDI	M1	EQB 300 4MATIC	0004	139	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BDI	M1	EQB 300 4MATIC	0004	139	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BDJ	M1	CITAN	0002	55	36AP	150.1		32.8	78.2	0.33					0.52
2222	Mercedes-Benz	BDJ	M1	CITAN	0002	55	36AP	169.1		35.9	85.5	0.47					0.52
2222	Mercedes-Benz	BDJ	M1	CITAN	0002	55	36AP	169.1		35.9	85.5	0.47		49.6	42.1		0.52
2222	Mercedes-Benz	BDJ	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	55	36AP	169.1		35.9	85.5	0.47		49.6	42.1		0.52
2222	Mercedes-Benz	BDJ	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	55	36AP	128.5		17.4	35.2	0.33		19.0			0.52
2222	Mercedes-Benz	BDK	M1	CITAN	0002	70	36AP	158.0		34.9	77.1	0.39					0.52
2222	Mercedes-Benz	BDK	M1	CITAN	0002	70	36AP	163.7		34.9	78.4	0.46					0.52
2222	Mercedes-Benz	BDK	M1	CITAN	0002	70	36AP	163.7		34.9	78.4	0.46		44.7	38.8		0.52
2222	Mercedes-Benz	BDK	M1	CITAN	0002	70	36AP	146.6		30.7	83.5	0.40		52.8	43.4		0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BDK	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	70	36AP	146.6		30.7	83.5	0.40		52.8	43.4		0.52
2222	Mercedes-Benz	BDK	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	70	36AP	163.7		34.9	78.4	0.46		44.7	38.8		0.52
2222	Mercedes-Benz	BDK	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	70	36AP	95.9		18.5	28.9	0.18		13.1			0.52
2222	Mercedes-Benz	BDK	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	70	36AP	112.6		16.5	26.2	0.20		9.8			0.52
2222	Mercedes-Benz	BDK	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	70	36EA	95.9		18.5	28.9	0.18		13.1			0.52
2222	Mercedes-Benz	BDK	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	70	36EA	76.9		19.4	27.3	0.468		7.8			0.52
2222	Mercedes-Benz	BDK	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	70	36EA	112.6		16.5	26.2	0.20		9.8			0.52
2222	Mercedes-Benz	BDL	M1	CITAN	0001	75	36AP	280.3		12.0		0.41		10.9	8.9		
2222	Mercedes-Benz	BDL	M1	Citan Tourer/T-Class	0001	75	36AP	280.3		12.0		0.41		10.9	8.9		
2222	Mercedes-Benz	BDL	M1	Citan Tourer/T-Class	0001	75	36EA	280.3		12.0		0.41		10.9	8.9		
2222	Mercedes-Benz	BDM	M1	CITAN	0001	96	36AP	290.5		10.0		0.24		10.6	8.6		
2222	Mercedes-Benz	BDM	M1	CITAN	0001	96	36AP	290.5		11.4		0.27		11.9	9.8		
2222	Mercedes-Benz	BDM	M1	CITAN	0001	96	36AP	233.6		21.6		0.71		11.7	8.4		
2222	Mercedes-Benz	BDM	M1	Citan Tourer/T-Class	0001	96	36AP	290.5		11.4		0.27		11.9	9.8		
2222	Mercedes-Benz	BDM	M1	Citan Tourer/T-Class	0001	96	36AP	233.6		21.6		0.71		11.7	8.4		
2222	Mercedes-Benz	BDM	M1	Citan Tourer/T-Class	0001	96	36EA	290.5		11.4		0.27		11.9	9.8		
2222	Mercedes-Benz	BDM	M1	Citan Tourer/T-Class	0001	96	36EA	233.6		21.6		0.71		11.7	8.4		
2222	Mercedes-Benz	BDT	M1	S 680 4MATIC	0001	450	36AP	499.4		26.7				23.5	18.3		
2222	Mercedes-Benz	BDT	M1	S 680 4MATIC	0001	450	36AP	501.3		27.8				23.3	18.8		
2222	Mercedes-Benz	BDU	M1	WEST	0002	100	36CI	127.3		31.5	37.2	0.98					0.50
2222	Mercedes-Benz	BDU	M1	WEST	0002	100	36AR	22.3		24.9	31.4	0.21					0.50
2222	Mercedes-Benz	BDU	M1	WEST	0002	100	36AR	20.2		17.6	24.5	0.12					0.50
2222	Mercedes-Benz	BDV	M1	WEST	0002	120	36CI	128		35.6	41.2	0.99					0.50
2222	Mercedes-Benz	BDV	M1	WEST	0002	120	36CI	100.1		43.8	51.6	0.92					0.50
2222	Mercedes-Benz	BDV	M1	WEST	0002	120	36AR	24.7		20.7	27.6	0.24					0.50
2222	Mercedes-Benz	BDV	M1	WEST	0002	120	36AR	20.2		17.6	24.5	0.12					0.41
2222	Mercedes-Benz	BDW	M1	WEST	0002	140	36CI	159.9		32.6	38.4	0.92					0.51
2222	Mercedes-Benz	BDW	M1	WEST	0002	140	36AR	152.5		27.0	42.7	0.42					0.18
2222	Mercedes-Benz	BEE	M1	EQA 250+	0004	95	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BEE	M1	EQA 250+	0004	95	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BEG	M1	E 220 d	0010	147	36AP	47.6		5.3	12.9	0.22					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BEG	M1	E 220 d	0010	147	36AP	54.1		5.7	13.0	0.22					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BEH	M1	E 220 d 4MATIC	0010	147	36AP	48.6		5.6	12.3	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BEH	M1	E 220 d 4MATIC	0010	147	36AP	54.7		5.6	12.4	0.25					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BEI	M1	E 220 d 4MATIC AllTerrain	0010	147	36AP	48.4		5.4	11.5	0.22					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BEJ	M1	E 220 d	0010	147	36AP	47.6		5.3	12.9	0.22					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BEJ	M1	E 220 d	0010	147	36AP	54.1		5.7	13.0	0.22					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BEK	M1	E 220 d 4MATIC	0010	147	36AP	48.6		5.6	12.3	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BEK	M1	E 220 d 4MATIC	0010	147	36AP	54.7		5.6	12.4	0.25					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BEL	M1	S 580 e 4MATIC	0025	270	36AP	236.2		4.9		1.28		9.8	8.9		
2222	Mercedes-Benz	BEL	M1	S 580 e 4MATIC	0025	270	36AP	265.3		6.5		0.19		13.1	11.9		
2222	Mercedes-Benz	BEL	M1	S 580 e 4MATIC	0025	270	36AP	221.0		5.3		0.15		12.2	10.1		
2222	Mercedes-Benz	BEL	M1	S 580 e 4MATIC	0025	270	36AP	278.4		4.2		0.12		10.2	9.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BEL	M1	S 580 e MAYBACH	0025	270	36AP	274.9		4.6		0.07		8.4	6.8		
2222	Mercedes-Benz	BEL	M1	S 580 e MAYBACH	0025	270	36AP	320.4		4.6		0.06		8.4	6.8		
2222	Mercedes-Benz	BEM	M1	C 200 4MATIC	0008	150	36AP	128.6		19.3		0.09		11.0	7.4		
2222	Mercedes-Benz	BEM	M1	C 200 4MATIC All-Terrain	0008	150	36AP	120.4		18.0		0.05		11.3	7.7		
2222	Mercedes-Benz	BEM	M1	C 200 4MATIC All-Terrain	0008	150	36AP	130.4		18.2		0.25		12.8	8.9		
2222	Mercedes-Benz	BEM	M1	C 200 4MATIC	0008	150	36AP	143.1		17.6		0.08		12.9	9.1		
2222	Mercedes-Benz	BEM	M1	C 200 4MATIC	0008	150	36EA	107.8		14.7		0.10		11.6	8.0		
2222	Mercedes-Benz	BEM	M1	C 200 4MATIC All-Terrain	0008	150	36EA	104.4		14.3		0.06		10.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	BEM	M1	C 200 4MATIC	0008	150	36EA	104.4		14.3		0.06		10.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	BEM	M1	C 200 4MATIC All-Terrain	0008	150	36EA	107.8		14.7		0.10		11.6	8.0		
2222	Mercedes-Benz	BEN	M1	C 300	0008	190	36AP	110.1		16.0		0.09		9.1	7.1		
2222	Mercedes-Benz	BEN	M1	C 300	0008	190	36AP	118.7		16.4		0.10		9.3	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BEN	M1	C 300	0008	190	36EA	151.1		14.6		0.08		10.9	8.2		
2222	Mercedes-Benz	BEN	M1	C 300	0008	190	36EA	151.1		14.6		0.04		11.3	8.7		
2222	Mercedes-Benz	BEO	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	119.0		13.4		0.07		9.3	6.4		
2222	Mercedes-Benz	BEO	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36AP	148.5		15.5		0.07		13.1	10.5		
2222	Mercedes-Benz	BEO	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36EA	144.6		13.1		0.05		9.8	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BEO	M1	C 300 4MATIC	0008	190	36EA	125.2		13.2		0.05		8.6	5.9		
2222	Mercedes-Benz	BEP	M1	C 300 e	0025	150	36AP	265.5		8.7		0.14		15.2	14.1		
2222	Mercedes-Benz	BEP	M1	C 300 e	0025	150	36AP	342.6		9.6		0.14		15.2	14.1		
2222	Mercedes-Benz	BEP	M1	C 300 e	0025	150	36AP	173.8		13.4		0.03		7.5	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BEP	M1	C 300 e	0025	150	36AP	222.7		7.1		0.17		6.4	4.7		
2222	Mercedes-Benz	BEP	M1	C 300 e	0025	150	36AP	77.7		8.1		0.22		9.2	8.5		
2222	Mercedes-Benz	BEP	M1	C 300 e	0025	150	36AP	82.2		7.8		0.12		11.0	10.2		
2222	Mercedes-Benz	BEQ	M1	AMG GT 63 S E Performance	0025	470	36AP	617.4		7.6		0.06		19.3	15.7		
2222	Mercedes-Benz	BEQ	M1	AMG GT 63 S E Performance	0025	470	36EA	350.4		3.3		0.11		12.5	9.1		
2222	Mercedes-Benz	BFC	M1	EQB 250	0004	111	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BFC	M1	EQB 250	0004	111	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BFM	M1	CITAN	0002	85	36AP	148.9		30.3	84.1	0.48		53.8	42.6		0.21
2222	Mercedes-Benz	BFM	M1	CITAN	0002	85	36AP	170.1		38.5	86.1	0.64		47.6	40.4		0.21
2222	Mercedes-Benz	BFM	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	85	36AP	148.9		30.3	84.1	0.48		53.8	42.6		0.21
2222	Mercedes-Benz	BFM	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	85	36AP	170.1		38.5	86.1	0.64		47.6	40.4		0.21
2222	Mercedes-Benz	BFM	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	85	36AP	99.3		17.5	32.1	0.11		14.7			0.21
2222	Mercedes-Benz	BFM	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	85	36AP	140.6		18.7	26.7	0.26		8.0			0.21
2222	Mercedes-Benz	BFM	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	85	36EA	99.3		17.5	32.1	0.11		14.7			0.21
2222	Mercedes-Benz	BFM	M1	Citan Tourer/T-Class	0002	85	36EA	140.6		18.7	26.7	0.26		8.0			0.21
2222	Mercedes-Benz	BFP	M1G	Sprinter	0002	140	66E0	17.46		5.41		1.02		3.77			
2222	Mercedes-Benz	BFQ	M1G	Sprinter	0002	140	66E0	17.46		5.41		1.02		3.77			
2222	Mercedes-Benz	BFR	M1	Free S600	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			0.50
2222	Mercedes-Benz	BFS	M1	Free S600	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			0.50
2222	Mercedes-Benz	BFT	M1	Sprinter	0002	84	66E0	19.03		48.06		0.83		4.81			
2222	Mercedes-Benz	BFU	M1	Sprinter	0002	84	66E0	19.03		48.06		0.83		4.81			
2222	Mercedes-Benz	BFV	M1	Sprinter	0002	110	66E0	19.03		48.06		0.83		4.81			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BFW	M1	Sprinter	0002	110	66E0	19.03		48.06		0.83		4.81			
2222	Mercedes-Benz	BFX	M1	Sprinter	0002	125	66E0	19.03		48.06		0.83		4.81			
2222	Mercedes-Benz	BFY	M1	Sprinter	0002	125	66E0	19.03		48.06		0.83		4.81			
2222	Mercedes-Benz	BFZ	M1	Sprinter	0002	140	66E0	17.46		5.41		1.02		3.77			
2222	Mercedes-Benz	BGA	M1	Sprinter	0002	140	66E0	17.46		5.41		1.02		3.77			
2222	Mercedes-Benz	BGC	M1	BT6606;BT6911	0002	110	66E0	19.03		48.06		0.83		4.81			
2222	Mercedes-Benz	BGD	M1	BT6606;BT6911	0002	125	66E0	19.03		48.06		0.83		4.81			
2222	Mercedes-Benz	BGE	M1	BT6606;BT6911	0002	140	66E0	17.46		5.41		1.02		3.77			
2222	Mercedes-Benz	BGI	M1	MLT...,MLT...CrossOver,...	0002	110	66E0	19.03		48.06		0.83		4.81			
2222	Mercedes-Benz	BGJ	M1	MLT...,MLT...CrossOver,...	0002	125	66E0	19.03		48.06		0.83		4.81			
2222	Mercedes-Benz	BGK	M1	MLT...,MLT...CrossOver,...	0002	140	66E0	17.46		5.41		1.02		3.77			
2222	Mercedes-Benz	BGL	M1	MLT...4x4,GrandCanyon S4x	0002	140	66E0	17.46		5.41		1.02		3.77			
2222	Mercedes-Benz	BIJ	M1	AMG SL 43	0008	280	36AP	201.4		14.3		0.10		17.5	15.0		
2222	Mercedes-Benz	BIK	M1	AMG SL 55 4MATIC+	0001	350	36AP	500.7		14.5		0.11		31.5	26.9		
2222	Mercedes-Benz	BIK	M1	AMG SL 55 4MATIC+	0001	350	36AP	503.7		16.3		0.19		23.9	18.6		
2222	Mercedes-Benz	BIL	M1	AMG SL 63 4MATIC+	0001	430	36AP	500.7		14.5		0.11		31.5	26.9		
2222	Mercedes-Benz	BIL	M1	AMG SL 63 4MATIC+	0001	430	36AP	503.7		16.3		0.19		23.9	18.6		
2222	Mercedes-Benz	BIM	M1	S 450 e	0025	220	36AP	246.6		4.1		0.14		13.2	12.3		
2222	Mercedes-Benz	BIM	M1	S 450 e	0025	220	36AP	270.1		3.6		0.04		13.4	12.6		
2222	Mercedes-Benz	BIM	M1	S 450 e	0025	220	36AP	302.7		4.3		0.37		8.4	7.6		
2222	Mercedes-Benz	BIM	M1	S 450 e	0025	220	36AP	256.0		4.3		0.09		8.2	6.5		
2222	Mercedes-Benz	BIN	M1	EQE 350+	0004	109	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BIN	M1	EQE 350	0004	109	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BIN	M1	EQE 350	0004	109	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BIO	M1	AMG EQE 43 4MATIC	0004	135	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BIO	M1	EQE 500 4MATIC	0004	135	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BIO	M1	AMG EQE 43 4MATIC	0004	135	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BIO	M1	EQE 500 4MATIC	0004	135	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BIP	M1	C 300 e 4MATIC	0025	150	36AP	146.2		8.8		0.05		9.5	7.9		
2222	Mercedes-Benz	BIP	M1	C 300 e 4MATIC	0025	150	36AP	193.2		6.7		0.43		7.7	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BIP	M1	C 300 e 4MATIC	0025	150	36AP	67.6		8.3		0.11		6.5	4.8		
2222	Mercedes-Benz	BIP	M1	C 300 e 4MATIC	0025	150	36AP	74.7		9.3		0.09		8.5	7.0		
2222	Mercedes-Benz	BIQ	M1	C 400 e 4MATIC	0025	185	36AP	146.2		8.8		0.05		9.5	7.9		
2222	Mercedes-Benz	BIQ	M1	C 400 e 4MATIC	0025	185	36AP	193.2		6.7		0.43		7.7	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BIQ	M1	C 400 e 4MATIC	0025	185	36AP	67.6		8.3		0.11		6.5	4.8		
2222	Mercedes-Benz	BIQ	M1	C 400 e 4MATIC	0025	185	36AP	74.7		9.3		0.09		8.5	7.0		
2222	Mercedes-Benz	BIR	M1	Vanstar	0002	100	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.50
2222	Mercedes-Benz	BIS	M1	Vanstar	0002	120	36AP	19.0		19.2	25.6	0.20					0.41
2222	Mercedes-Benz	BIT	M1	Vanstar	0002	140	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.18
2222	Mercedes-Benz	BIU	M1	Vanstar	0002	174	36AP	115.9		22.3	36.6	0.39					0.52
2222	Mercedes-Benz	BIV	M1	Vanstar	0002	120	36AP	26.7		16.9	23.5	0.11					0.41
2222	Mercedes-Benz	BIV	M1	Vanstar	0002	120	36AP	16.4		16.4	22.4	0.19					0.41
2222	Mercedes-Benz	BIW	M1	Vanstar	0002	140	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.18

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BIW	M1	Vanstar	0002	140	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.18
2222	Mercedes-Benz	BIX	M1	Vanstar	0002	174	36AP	210.5		27.3	44.5	0.64					0.52
2222	Mercedes-Benz	BIX	M1	Vanstar	0002	174	36AP	116.4		22.5	36.7	0.54					0.52
2222	Mercedes-Benz	BIY	M1	Contura; Profila	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BIZ	M1	AMG EQE 53 4MATIC+	0004	185	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BIZ	M1	AMG EQE 53 4MATIC+	0004	185	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BJA	M1	AMG C 43 4MATIC+	0008	300	36AP	202.6		12.2		0.11		22.7	20.3		
2222	Mercedes-Benz	BJB	M1	AMG C 43 4MATIC+	0008	300	36AP	202.6		12.2		0.11		22.7	20.3		
2222	Mercedes-Benz	BJC	M1	BI9103,BI9203	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJC	M1	BI9103,BI9203	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			0.50
2222	Mercedes-Benz	BJD	M1	BI9103,BI9203	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJD	M1	BI9103,BI9203	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			0.50
2222	Mercedes-Benz	BJE	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJE	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			0.50
2222	Mercedes-Benz	BJF	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJF	M1	B550/580/600/680/690MC	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			0.50
2222	Mercedes-Benz	BJG	M1	B550MC;B580MC;B600MC;B680	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJG	M1	B550MC;B580MC;B600MC;B680	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			0.5
2222	Mercedes-Benz	BJH	M1	B550MC;B580MC;B600MC;B680	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJH	M1	B550MC;B580MC;B600MC;B680	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			0.5
2222	Mercedes-Benz	BJI	M1	B880ML;B890ML	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJI	M1	B880ML;B890ML	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			0.5
2222	Mercedes-Benz	BJJ	M1	B880ML;B890ML	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJJ	M1	B880ML;B890ML	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			0.5
2222	Mercedes-Benz	BJM	M1	Contura; Profila	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJO	M1	Chic C-Line;-E-Line	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJP	M1	Chic C-Line;-E-Line	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJQ	M1	Chic E-Line;-C-Line;C-Tou	0002	110	66E0	10.27		7.08		1.15		3.25			0.00
2222	Mercedes-Benz	BJR	M1	Chic E-Line;-C-Line;C-Tou	0002	125	66E0	10.27		7.08		1.15		3.25			0.00
2222	Mercedes-Benz	BJS	M1	WAS AMB T1	0002	110	66E0	19.03		48.06		0.83		4.81			
2222	Mercedes-Benz	BJT	M1	WAS AMB T1	0002	140	66E0	17.46		5.41		1.02		3.77			
2222	Mercedes-Benz	BJU	M1	R52, R53	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJV	M1	R52, R53	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BJW	M1	EQA 250	0004	111	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BJW	M1	EQA 250	0004	111	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BJX	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	145	36AP	33.7		11.8	16.5	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BJX	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	145	36AP	38.2		11.0	15.0	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BJX	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	145	36EA	38.3		11.0	15.1	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BJX	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	145	36EA	33.8		11.9	16.5	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BJY	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	185.0		16.0		0.24		9.0	6.2		
2222	Mercedes-Benz	BJY	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	222.4		16.8		0.16		9.1	6.2		
2222	Mercedes-Benz	BJY	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36EA	185.0		16.0		0.24		9.0	6.2		
2222	Mercedes-Benz	BJY	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36EA	222.4		16.8		0.16		9.1	6.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BJZ	M1	GLC 200 4MATIC	0008	150	36AP	185.0		16.0		0.24		9.0	6.2		
2222	Mercedes-Benz	BJZ	M1	GLC 200 4MATIC	0008	150	36AP	222.4		16.8		0.16		9.1	6.2		
2222	Mercedes-Benz	BJZ	M1	GLC 200 4MATIC	0008	150	36AP	117.1		17.2		0.48		10.5	7.1		
2222	Mercedes-Benz	BJZ	M1	GLC 200 4MATIC	0008	150	36AP	102.1		16.7		0.13		10.4	7.2		
2222	Mercedes-Benz	BJZ	M1	GLC 200 4MATIC	0008	150	36EA	117.1		17.2		0.48		10.5	7.1		
2222	Mercedes-Benz	BJZ	M1	GLC 200 4MATIC	0008	150	36EA	102.1		16.7		0.13		10.4	7.2		
2222	Mercedes-Benz	BKN	M1	A 250 e	0025	120	36AP	167.8		5.7		0.22		6.7	5.5		
2222	Mercedes-Benz	BKN	M1	A 250 e	0025	120	36AP	190.5		4.6		0.14		6.9	5.5		
2222	Mercedes-Benz	BKN	M1	A 250 e	0025	120	36AP	199.4		4.4		0.12		7.0	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BKN	M1	A 250 e	0025	120	36AP	226.6		3.6		0.19		5.6	4.5		
2222	Mercedes-Benz	BKN	M1	A 250 e	0025	120	36EA	154.5		4.5		0.07		11.7	9.8		
2222	Mercedes-Benz	BKN	M1	A 250 e	0025	120	36EA	155.5		3.4		0.08		10.1	8.6		
2222	Mercedes-Benz	BKO	M1	A 250 e	0025	120	36AP	167.8		5.7		0.22		6.7	5.5		
2222	Mercedes-Benz	BKO	M1	A 250 e	0025	120	36AP	190.5		4.6		0.14		6.9	5.5		
2222	Mercedes-Benz	BKO	M1	A 250 e	0025	120	36AP	199.4		4.4		0.12		7.0	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BKO	M1	A 250 e	0025	120	36AP	226.6		3.6		0.19		5.6	4.5		
2222	Mercedes-Benz	BKO	M1	A 250 e	0025	120	36EA	154.5		4.5		0.07		11.7	9.8		
2222	Mercedes-Benz	BKO	M1	A 250 e	0025	120	36EA	155.5		3.4		0.08		10.1	8.6		
2222	Mercedes-Benz	BKP	M1	AMG S 63 E Performance	0025	450	36AP	480.9		4.1		0.03		16.6	13.9		
2222	Mercedes-Benz	BKP	M1	AMG S 63 E Performance	0025	450	36EA	480.9		4.1		0.03		16.6	13.9		
2222	Mercedes-Benz	BKP	M1	AMG S 63 E Performance	0025	450	36EA	287.6		4.4		0.05		14.0	11.5		
2222	Mercedes-Benz	BKQ	M1	AMG C 63 S E Performance	0025	350	36AP	783.1		2.8		0.22		19.1	17.1		
2222	Mercedes-Benz	BKQ	M1	AMG C 63 S E PERFORMANCE	0025	350	36AP	783.1		2.8		0.22		19.1	17.1		
2222	Mercedes-Benz	BKR	M1	C 300 de	0026	145	36AP	29.1		9.2	11.6	0.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKR	M1	C 300 de	0026	145	36AP	24.6		9.2	11.7	0.11					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKR	M1	C 300 de	0026	145	36AP	27.0		9.3	11.7	0.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKR	M1	C 300 de	0026	145	36AP	37.8		9.0	12.9	0.12					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKS	M1	C 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	27.5		12.4	12.6	0.15					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKS	M1	C 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	38.0		12.8	13.2	0.11					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKS	M1	C 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	26.9		19.8	20.6	0.11					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKS	M1	C 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	27.2		7.6	11.0	0.10					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKT	M1	AMG C 63 S E Performance	0025	350	36AP	783.1		2.8		0.22		19.1	17.1		
2222	Mercedes-Benz	BKT	M1	AMG C 63 S E PERFORMANCE	0025	350	36AP	783.1		2.8		0.22		19.1	17.1		
2222	Mercedes-Benz	BKU	M1	C 300 de	0026	145	36AP	24.6		9.2	11.7	0.11					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKU	M1	C 300 de	0026	145	36AP	29.1		9.2	11.6	0.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKU	M1	C 300 de	0026	145	36AP	27.0		9.3	11.7	0.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKU	M1	C 300 de	0026	145	36AP	37.8		9.0	12.9	0.12					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKV	M1	C 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	27.5		12.4	12.6	0.15					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKV	M1	C 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	38.0		12.8	13.2	0.11					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKV	M1	C 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	26.9		19.8	20.6	0.11					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKV	M1	C 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	27.2		7.6	11.0	0.10					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BKW	M1	EQS 450+	0004	109											
2222	Mercedes-Benz	BKX	M1	EQS 450 4MATIC	0004	135											

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BKY	M1	EQS 500 4MATIC	0004	135											
2222	Mercedes-Benz	BKZ	M1	EQS 580 4MATIC	0004	135											
2222	Mercedes-Benz	BLA	M1	GLC 300 d 4MATIC	0010	198	36AP	90.5		13.3	20.7	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BLA	M1	GLC 300 d 4MATIC	0010	198	36AP	91.5		12.8	19.1	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BLA	M1	GLC 300 d 4MATIC	0010	198	36EA	90.6		13.4	20.8	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BLA	M1	GLC 300 d 4MATIC	0010	198	36EA	91.7		12.8	19.2	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BLB	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	34.7		9.0	12.1	0.12					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BLB	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	48.4		9.9	11.8	0.42					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BLC	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	150	36AP	121.1		7.3		0.07		7.6	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BLC	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	150	36AP	138.0		8.0		0.13		6.7	5.1		
2222	Mercedes-Benz	BLD	M1	GLC 400 e 4MATIC	0025	185	36AP	121.1		7.3		0.07		7.6	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BLD	M1	GLC 400 e 4MATIC	0025	185	36AP	138.0		8.0		0.13		6.7	5.1		
2222	Mercedes-Benz	BLE	M1	EQB 250+	0004	95	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BLE	M1	EQB 250+	0004	95	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BLH	M1	S 450 4MATIC	0008	280	36AP	205.9		15.7		0.06		19.3	15.8		
2222	Mercedes-Benz	BLH	M1	S 450 4MATIC	0008	280	36AP	205.9		16.3		0.08		21.3	17.5		
2222	Mercedes-Benz	BLH	M1	S 450 4MATIC	0008	280	36AP	220.7		16.3		0.11		21.5	17.5		
2222	Mercedes-Benz	BLH	M1	S 450 4MATIC	0008	280	36AP	183.0		12.0		0.09		19.5	16.5		
2222	Mercedes-Benz	BLH	M1	S 450 4MATIC	0008	280	36AP	157.9		10.0		0.03		13.8	11.4		
2222	Mercedes-Benz	BLI	M1	S 500 4MATIC	0008	330	36AP	220.7		16.3		0.11		21.5	17.5		
2222	Mercedes-Benz	BLI	M1	S 500 4MATIC	0008	330	36AP	205.9		16.3		0.08		21.3	17.5		
2222	Mercedes-Benz	BLI	M1	S 500 4MATIC	0008	330	36AP	205.9		15.7		0.06		19.3	15.8		
2222	Mercedes-Benz	BLI	M1	S 500 4MATIC	0008	330	36AP	157.9		10.0		0.03		13.8	11.4		
2222	Mercedes-Benz	BLI	M1	S 500 4MATIC	0008	330	36AP	183.0		12.0		0.09		19.5	16.5		
2222	Mercedes-Benz	BLM	M1G	AMG G 63 4x42	0001	430	36AP	503.5		17.0		0.05		12.8	9.5		
2222	Mercedes-Benz	BLN	M1	A 200	0008	120	36AP	153.7		18.0		0.16		15.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	BLN	M1	A 200	0008	120	36AP	179.6		21.0		0.10		18.0	14.7		
2222	Mercedes-Benz	BLN	M1	A 200	0008	120	36EA	214.3		17.2		0.08		21.4	17.9		
2222	Mercedes-Benz	BLN	M1	A 200	0008	120	36EA	217.2		17.0		0.07		22.0	18.3		
2222	Mercedes-Benz	BLO	M1	A 180	0008	100	36AP	179.6		21.0		0.10		18.0	14.7		
2222	Mercedes-Benz	BLO	M1	A 180	0008	100	36AP	153.7		18.0		0.16		15.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	BLO	M1	A 180	0008	100	36EA	214.3		17.2		0.08		21.4	17.9		
2222	Mercedes-Benz	BLO	M1	A 180	0008	100	36EA	217.2		17.0		0.07		22.0	18.3		
2222	Mercedes-Benz	BLP	M1	A 220 4MATIC	0008	140	36AP	130.6		14.9		0.04		7.1	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BLP	M1	A 220 4MATIC	0008	140	36AP	140.5		16.1		0.02		7.7	6.3		
2222	Mercedes-Benz	BLP	M1	A 220 4MATIC	0008	140	36EA	111.2		13.5		0.07		8.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	BLP	M1	A 220 4MATIC	0008	140	36EA	117.7		13.2		0.05		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BLQ	M1	A 250 4MATIC	0008	165	36AP	130.6		14.9		0.04		7.1	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BLQ	M1	A 250 4MATIC	0008	165	36AP	140.5		16.1		0.02		7.7	6.3		
2222	Mercedes-Benz	BLQ	M1	A 250 4MATIC	0008	165	36EA	111.2		13.5		0.07		8.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	BLQ	M1	A 250 4MATIC	0008	165	36EA	117.7		13.2		0.05		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BLR	M1	AMG A 35 4MATIC	0008	225	36AP	165.1		8.3		0.05		9.7	7.8		
2222	Mercedes-Benz	BLR	M1	AMG A 35 4MATIC	0008	225	36EA	128.0		9.8		0.72		8.4	7.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BLS	M1	A 200	0008	120	36AP	153.7		18.0		0.16		15.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	BLS	M1	A 200	0008	120	36AP	179.6		21.0		0.10		18.0	14.7		
2222	Mercedes-Benz	BLS	M1	A 200	0008	120	36EA	214.3		17.2		0.08		21.4	17.9		
2222	Mercedes-Benz	BLS	M1	A 200	0008	120	36EA	217.2		17.0		0.07		22.0	18.3		
2222	Mercedes-Benz	BLT	M1	A 180	0008	100	36AP	153.7		18.0		0.16		15.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	BLT	M1	A 180	0008	100	36AP	179.6		21.0		0.10		18.0	14.7		
2222	Mercedes-Benz	BLT	M1	A 180	0008	100	36EA	214.3		17.2		0.08		21.4	17.9		
2222	Mercedes-Benz	BLT	M1	A 180	0008	100	36EA	217.2		17.0		0.07		22.0	18.3		
2222	Mercedes-Benz	BLU	M1	A 220 4MATIC	0008	140	36AP	140.5		16.1		0.02		7.7	6.3		
2222	Mercedes-Benz	BLU	M1	A 220 4MATIC	0008	140	36AP	130.6		14.9		0.04		7.1	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BLU	M1	A 220 4MATIC	0008	140	36EA	117.7		13.2		0.05		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BLU	M1	A 220 4MATIC	0008	140	36EA	111.2		13.5		0.07		8.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	BLV	M1	A 250 4MATIC	0008	165	36AP	130.6		14.9		0.04		7.1	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BLV	M1	A 250 4MATIC	0008	165	36AP	140.5		16.1		0.02		7.7	6.3		
2222	Mercedes-Benz	BLV	M1	A 250 4MATIC	0008	165	36EA	111.2		13.5		0.07		8.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	BLV	M1	A 250 4MATIC	0008	165	36EA	117.7		13.2		0.05		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BLW	M1	AMG A 35 4MATIC	0008	225	36AP	165.1		8.3		0.05		9.7	7.8		
2222	Mercedes-Benz	BLW	M1	AMG A 35 4MATIC	0008	225	36EA	128.0		9.8		0.72		8.4	7.0		
2222	Mercedes-Benz	BLX	M1	B 200	0008	120	36AP	153.7		18.0		0.16		15.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	BLX	M1	B 200	0008	120	36AP	179.6		21.0		0.10		18.0	14.7		
2222	Mercedes-Benz	BLX	M1	B 200	0008	120	36EA	214.3		17.2		0.08		21.4	17.9		
2222	Mercedes-Benz	BLX	M1	B 200	0008	120	36EA	217.2		17.0		0.07		22.0	18.3		
2222	Mercedes-Benz	BLY	M1	B 180	0008	100	36AP	153.7		18.0		0.16		15.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	BLY	M1	B 180	0008	100	36AP	179.6		21.0		0.10		18.0	14.7		
2222	Mercedes-Benz	BLY	M1	B 180	0008	100	36EA	214.3		17.2		0.08		21.4	17.9		
2222	Mercedes-Benz	BLY	M1	B 180	0008	100	36EA	217.2		17.0		0.07		22.0	18.3		
2222	Mercedes-Benz	BLZ	M1	B 220 4MATIC	0008	140	36AP	140.5		16.1		0.02		7.7	6.3		
2222	Mercedes-Benz	BLZ	M1	B 220 4MATIC	0008	140	36AP	130.6		14.9		0.04		7.1	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BLZ	M1	B 220 4MATIC	0008	140	36EA	117.7		13.2		0.05		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BLZ	M1	B 220 4MATIC	0008	140	36EA	111.2		13.5		0.07		8.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	BMA	M1	B 250 4MATIC	0008	165	36AP	130.6		14.9		0.04		7.1	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BMA	M1	B 250 4MATIC	0008	165	36AP	140.5		16.1		0.02		7.7	6.3		
2222	Mercedes-Benz	BMA	M1	B 250 4MATIC	0008	165	36EA	111.2		13.5		0.07		8.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	BMA	M1	B 250 4MATIC	0008	165	36EA	117.7		13.2		0.05		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BMB	M1	CITAN	0004	51	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BMB	M1	eCitan Tourer/EQT	0004	51	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BMD	M1	SUPER SONIC 780SL, -DC	0002	110	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BME	M1	SUPER SONIC 780SL, -DC	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BMF	M1	SUPER SONIC 780SL, -DC	0002	125	66D0	6.28		23.48		0.8		5.77			
2222	Mercedes-Benz	BMG	M1	SUPER SONIC 890LL	0002	125	66E0	10.27		7.08		2.42		3.25			
2222	Mercedes-Benz	BMH	M1	EQE 350+	0004	109	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BMI	M1	AMG EQE 43 4MATIC	0004	135	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BMI	M1	EQE 500 4MATIC	0004	135	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BMJ	M1G	GLE 350 de 4MATIC	0026	145	36AP	32.5		19.3	19.7	1.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMJ	M1G	GLE 350 de 4MATIC	0026	145	36AP	32.5		28.9	29.1	1.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMJ	M1G	GLE 350 de 4MATIC	0026	145	36EA	32.6		10.5	13.7	1.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMJ	M1G	GLE 350 de 4MATIC	0026	145	36EA	32.6		8.6	11.8	1.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMK	M1	GLE 350 de 4MATIC	0026	145	36AP	32.5		19.3	19.7	1.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMK	M1	GLE 350 de 4MATIC	0026	145	36AP	32.5		28.9	29.1	1.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMK	M1	GLE 350 de 4MATIC	0026	145	36EA	32.6		10.5	13.7	1.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMK	M1	GLE 350 de 4MATIC	0026	145	36EA	32.6		8.6	11.8	1.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BML	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0010	198	36AP	85.4		8.1	14.6	0.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BML	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0010	198	36AP	84.2		8.8	17.3	0.07					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BML	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0010	198	36EA	85.5		8.1	14.6	0.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BML	M1G	GLE 300 d 4MATIC	0010	198	36EA	84.3		8.8	17.4	0.07					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMM	M1	GLE 300 d 4MATIC	0010	198	36AP	85.4		8.1	14.6	0.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMM	M1	GLE 300 d 4MATIC	0010	198	36AP	84.2		8.8	17.3	0.07					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMM	M1	GLE 300 d 4MATIC	0010	198	36EA	84.3		8.8	17.4	0.07					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMM	M1	GLE 300 d 4MATIC	0010	198	36EA	85.5		8.1	14.6	0.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMN	M1G	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	92.2		8.3	23.2	1.37					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMN	M1G	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	96.5		6.6	20.6	1.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMN	M1G	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	92.2		8.3	23.0	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMN	M1G	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	92.2		8.3	23.2	1.37					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMN	M1G	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	96.5		6.6	20.6	1.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMN	M1G	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	92.2		8.3	23.0	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMO	M1	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	92.2		8.3	23.0	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMO	M1	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	92.2		8.3	23.2	1.37					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMO	M1	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	96.5		6.6	20.6	1.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMO	M1	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	96.5		6.6	20.6	1.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMO	M1	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	92.2		8.3	23.2	1.37					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMO	M1	GLE 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	92.2		8.3	23.0	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMP	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	280	36AP	217.6		15.1		0.21		21.8	18.0		
2222	Mercedes-Benz	BMP	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	280	36AP	272.7		18.6		0.21		24.0	20.0		
2222	Mercedes-Benz	BMP	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	280	36AP	253.3		10.9		0.07		14.4	10.9		
2222	Mercedes-Benz	BMP	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	280	36AP	172.9		9.9		0.25		10.6	8.6		
2222	Mercedes-Benz	BMP	M1G	GLE 450 4MATIC	0008	280	36AP	219.7		10.9		0.25		12.5	10.0		
2222	Mercedes-Benz	BMQ	M1	GLE 450 4MATIC	0008	280	36AP	272.7		18.6		0.21		24.0	20.0		
2222	Mercedes-Benz	BMQ	M1	GLE 450 4MATIC	0008	280	36AP	217.6		15.1		0.21		21.8	18.0		
2222	Mercedes-Benz	BMQ	M1	GLE 450 4MATIC	0008	280	36AP	253.3		10.9		0.07		14.4	10.9		
2222	Mercedes-Benz	BMQ	M1	GLE 450 4MATIC	0008	280	36AP	172.9		9.9		0.25		10.6	8.6		
2222	Mercedes-Benz	BMQ	M1	GLE 450 4MATIC	0008	280	36AP	219.7		10.9		0.25		12.5	10.0		
2222	Mercedes-Benz	BMR	M1G	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	145	36AP	32.5		19.3	19.7	1.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMR	M1G	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	145	36AP	32.5		28.9	29.1	1.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMR	M1G	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	145	36EA	32.6		10.5	13.7	1.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMR	M1G	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	145	36EA	32.6		8.6	11.8	1.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BMS	M1	GLE 350 de 4MATIC Coupe	0026	145	36AP	32.5		19.3	19.7	1.14					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BNE	M1	E 180	0008	125	36AP	153.0		17.9		2.91		15.2	11.1		
2222	Mercedes-Benz	BNF	M1	E 200	0008	150	36AP	130.6		16.6		0.10		11.1	7.4		
2222	Mercedes-Benz	BNF	M1	E 200	0008	150	36AP	140.1		17.1		0.01		12.0	7.9		
2222	Mercedes-Benz	BNG	M1	E 220 d	0010	145	36AP	42.6		11.0	16.5	0.07					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNG	M1	E 220 d	0010	145	36AP	46.0		10.3	15.7	0.10					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNH	M1	E 220 d 4MATIC	0010	145	36AP	37.9		14.7	18.7	0.18					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNH	M1	E 220 d 4MATIC	0010	145	36AP	40.6		12.1	16.4	0.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNH	M1	E 220 d 4MATIC	0010	145	36AP	43.4		12.6	17.4	0.13					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNI	M1	E 300 e	0025	150	36AP	111.6		8.2		0.09		7.7	5.7		
2222	Mercedes-Benz	BNI	M1	E 300 e	0025	150	36AP	80.8		9.0		0.13		7.6	5.9		
2222	Mercedes-Benz	BNJ	M1	E 300 e 4MATIC	0025	150	36AP	115.9		9.5		0.13		6.4	4.9		
2222	Mercedes-Benz	BNJ	M1	E 300 e 4MATIC	0025	150	36AP	80.3		8.0		0.07		7.2	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BNK	M1	E 400 e 4MATIC	0025	185	36AP	80.3		8.0		0.07		7.2	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BNK	M1	E 400 e 4MATIC	0025	185	36AP	115.9		9.5		0.13		6.4	4.9		
2222	Mercedes-Benz	BNL	M1	E 200	0008	150	36AP	140.1		17.1		0.01		12.0	7.9		
2222	Mercedes-Benz	BNL	M1	E 200	0008	150	36AP	130.6		16.6		0.10		11.1	7.4		
2222	Mercedes-Benz	BNM	M1	E 220 d	0010	145	36AP	46.0		10.3	15.7	0.10					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNM	M1	E 220 d	0010	145	36AP	42.6		11.0	16.5	0.07					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNO	M1	CLE 200	0008	150	36AP	148.5		17.2		0.07		10.9	7.2		
2222	Mercedes-Benz	BNO	M1	CLE 200	0008	150	36AP	109.4		17.2		0.05		10.9	7.2		
2222	Mercedes-Benz	BNO	M1	CLE 200	0008	150	36EA	148.5		17.2		0.07		10.9	7.2		
2222	Mercedes-Benz	BNO	M1	CLE 200	0008	150	36EA	109.4		17.2		0.05		10.9	7.2		
2222	Mercedes-Benz	BNP	M1	CLE 220d	0010	145	36AP	34.7		13.0	17.8	0.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNP	M1	CLE 220d	0010	145	36AP	45.8		12.6	17.2	0.07					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNP	M1	CLE 220d	0010	145	36EA	45.9		12.7	17.3	0.07					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNP	M1	CLE 220d	0010	145	36EA	34.8		13.1	17.9	0.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNQ	M1	CLE 300 4MATIC	0008	190	36AP	185.6		14.8		0.03		10.3	7.6		
2222	Mercedes-Benz	BNQ	M1	CLE 300 4MATIC	0008	190	36AP	186.8		18.6		0.02		11.8	9.0		
2222	Mercedes-Benz	BNQ	M1	CLE 300 4MATIC	0008	190	36EA	185.6		14.8		0.03		10.3	7.6		
2222	Mercedes-Benz	BNQ	M1	CLE 300 4MATIC	0008	190	36EA	186.8		18.6		0.02		11.8	9.0		
2222	Mercedes-Benz	BNR	M1	S 350 d	0010	230	36AP	71.2		8.6	22.0	1.00					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNR	M1	S 350 d	0010	230	36AP	74.5		11.5	27.7	0.94					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNR	M1	S 350 d	0010	230	36EA	71.2		8.6	22.1	1.00					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNR	M1	S 350 d	0010	230	36EA	74.5		11.5	27.7	0.94					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNS	M1	S 350 d 4MATIC	0010	230	36AP	87.5		8.7	23.1	1.28					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNS	M1	S 350 d 4MATIC	0010	230	36AP	75.4		7.3	25.3	0.96					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNS	M1	S 350 d 4MATIC	0010	230	36EA	75.4		7.3	25.3	0.96					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNS	M1	S 350 d 4MATIC	0010	230	36EA	87.5		8.7	23.2	1.28					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNT	M1	S 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	75.4		7.3	25.3	0.96					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNT	M1	S 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	87.5		8.7	23.1	1.28					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNT	M1	S 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	75.4		7.3	25.3	0.96					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNT	M1	S 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	87.5		8.7	23.2	1.28					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNU	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	380	36AP	678.9		24.6		0.06		36.6	32.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BNU	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	380	36AP	479.4		24.6		0.06		17.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	BNU	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	380	36EA	678.9		24.6		0.06		36.6	32.7		
2222	Mercedes-Benz	BNU	M1G	GLE 580 4MATIC	0008	380	36EA	479.4		24.6		0.06		17.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	BNV	M1G	GLS 580 4MATIC	0008	380	36AP	647.6		19.4		0.09		18.4	15.2		
2222	Mercedes-Benz	BNV	M1G	GLS 580 4MATIC	0008	380	36EA	647.6		19.4		0.09		18.4	15.2		
2222	Mercedes-Benz	BNW	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0010	230	36AP	92.2		8.3	23.0	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNW	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0010	230	36AP	92.2		8.3	23.2	1.37					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNW	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0010	230	36AP	96.5		6.6	20.6	1.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNW	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0010	230	36AP	98.9		7.5	21.8	1.41					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNW	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0010	230	36EA	92.2		8.3	23.0	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNW	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0010	230	36EA	92.2		8.3	23.2	1.37					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNW	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0010	230	36EA	98.9		7.6	21.8	1.41					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNW	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0010	230	36EA	96.5		6.6	20.6	1.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNX	M1G	GLS 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	98.9		7.5	21.8	1.41					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNX	M1G	GLS 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	96.5		6.6	20.6	1.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNX	M1G	GLS 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	92.2		8.3	23.2	1.37					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNX	M1G	GLS 450 d 4MATIC	0010	270	36AP	92.2		8.3	23.0	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNX	M1G	GLS 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	96.5		6.6	20.6	1.35					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNX	M1G	GLS 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	92.2		8.3	23.2	1.37					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNX	M1G	GLS 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	92.2		8.3	23.0	1.36					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNX	M1G	GLS 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	98.9		7.6	21.8	1.41					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BNY	M1	AMG SL 63 S E Performance	0025	450	36EA	393.7		1.8		0.11		17.7	14.3		
2222	Mercedes-Benz	BNZ	M1	AMG EQE 53 4MATIC+	0004	185	30AX										
2222	Mercedes-Benz	BOA	M1	GLA 220 4MATIC	0008	140	36AP	130.8		12.5		0.05		7.5	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BOA	M1	GLA 220 4MATIC	0008	140	36AP	143.9		13.6		0.08		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BOA	M1	GLA 220 4MATIC	0008	140	36EA	130.8		12.5		0.05		7.5	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BOA	M1	GLA 220 4MATIC	0008	140	36EA	143.9		13.6		0.08		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BOB	M1	GLB 220 4MATIC	0008	140	36AP	143.9		13.6		0.08		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BOB	M1	GLB 220 4MATIC	0008	140	36AP	130.8		12.5		0.05		7.5	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BOB	M1	GLB 220 4MATIC	0008	140	36EA	130.8		12.5		0.05		7.5	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BOB	M1	GLB 220 4MATIC	0008	140	36EA	143.9		13.6		0.08		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BOC	M1	GLA 250 e	0025	120	36EA	197.5		3.6		0.05		5.9	4.3		
2222	Mercedes-Benz	BOD	M1	CLA 250 e	0025	120	36AP	167.8		5.7		0.22		6.7	5.5		
2222	Mercedes-Benz	BOD	M1	CLA 250 e	0025	120	36AP	190.5		4.6		0.14		6.9	5.5		
2222	Mercedes-Benz	BOD	M1	CLA 250 e	0025	120	36AP	199.4		4.4		0.12		7.0	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BOD	M1	CLA 250 e	0025	120	36AP	226.6		3.6		0.19		5.6	4.5		
2222	Mercedes-Benz	BOD	M1	CLA 250 e	0025	120	36EA	154.5		4.5		0.07		11.7	9.8		
2222	Mercedes-Benz	BOD	M1	CLA 250 e	0025	120	36EA	155.5		3.4		0.08		10.1	8.6		
2222	Mercedes-Benz	BOE	M1	CLA 250 e	0025	120	36AP	167.8		5.7		0.22		6.7	5.5		
2222	Mercedes-Benz	BOE	M1	CLA 250 e	0025	120	36AP	190.5		4.6		0.14		6.9	5.5		
2222	Mercedes-Benz	BOE	M1	CLA 250 e	0025	120	36AP	199.4		4.4		0.12		7.0	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BOE	M1	CLA 250 e	0025	120	36AP	226.6		3.6		0.19		5.6	4.5		
2222	Mercedes-Benz	BOE	M1	CLA 250 e	0025	120	36EA	154.5		4.5		0.07		11.7	9.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BOE	M1	CLA 250 e	0025	120	36EA	155.5		3.4		0.08		10.1	8.6		
2222	Mercedes-Benz	BOF	M1	GLC 200 4MATIC	0008	150	36AP	102.1		16.7		0.13		10.4	7.2		
2222	Mercedes-Benz	BOF	M1	GLC 200 4MATIC	0008	150	36AP	117.1		17.2		0.48		10.5	7.1		
2222	Mercedes-Benz	BOF	M1	GLC 200 4MATIC	0008	150	36EA	102.1		16.7		0.13		10.4	7.2		
2222	Mercedes-Benz	BOF	M1	GLC 200 4MATIC	0008	150	36EA	117.1		17.2		0.48		10.5	7.1		
2222	Mercedes-Benz	BOG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	145	36AP	38.2		11.0	15.0	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	145	36AP	33.7		11.8	16.5	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	145	36EA	33.8		11.9	16.5	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOG	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	145	36EA	38.3		11.0	15.1	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOH	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	222.4		16.8		0.16		9.1	6.2		
2222	Mercedes-Benz	BOH	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36AP	185.0		16.0		0.24		9.0	6.2		
2222	Mercedes-Benz	BOH	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36EA	185.0		16.0		0.24		9.0	6.2		
2222	Mercedes-Benz	BOH	M1	GLC 300 4MATIC	0008	190	36EA	222.4		16.8		0.16		9.1	6.2		
2222	Mercedes-Benz	BOI	M1	GLC 300 d 4MATIC	0010	198	36AP	90.5		13.3	20.7	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOI	M1	GLC 300 d 4MATIC	0010	198	36AP	91.5		12.8	19.1	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOI	M1	GLC 300 d 4MATIC	0010	198	36EA	90.6		13.4	20.8	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOI	M1	GLC 300 d 4MATIC	0010	198	36EA	91.7		12.8	19.2	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOJ	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	34.7		9.0	12.1	0.12					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOJ	M1	GLC 300 de 4MATIC	0026	145	36AP	48.4		9.9	11.8	0.42					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOK	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	150	36AP	138.0		8.0		0.13		6.7	5.1		
2222	Mercedes-Benz	BOK	M1	GLC 300 e 4MATIC	0025	150	36AP	121.1		7.3		0.07		7.6	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BOL	M1	GLC 400 e 4MATIC	0025	185	36AP	121.1		7.3		0.07		7.6	5.6		
2222	Mercedes-Benz	BOL	M1	GLC 400 e 4MATIC	0025	185	36AP	138.0		8.0		0.13		6.7	5.1		
2222	Mercedes-Benz	BOM	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	120	36AP	33.7		11.8	16.5	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOM	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	120	36AP	38.2		11.0	15.0	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOM	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	120	36EA	33.8		11.9	16.5	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BOM	M1	GLC 220 d 4MATIC	0010	120	36EA	38.3		11.0	15.1	0.02					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BON	M1	CLA 200	0008	120	36AP	153.7		18.0		0.16		15.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	BON	M1	CLA 200	0008	120	36AP	179.6		21.0		0.10		18.0	14.7		
2222	Mercedes-Benz	BON	M1	CLA 200	0008	120	36EA	214.3		17.2		0.08		21.4	17.9		
2222	Mercedes-Benz	BON	M1	CLA 200	0008	120	36EA	217.2		17.0		0.07		22.0	18.3		
2222	Mercedes-Benz	BOO	M1	CLA 180	0008	100	36AP	153.7		18.0		0.16		15.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	BOO	M1	CLA 180	0008	100	36AP	179.6		21.0		0.10		18.0	14.7		
2222	Mercedes-Benz	BOO	M1	CLA 180	0008	100	36EA	214.3		17.2		0.08		21.4	17.9		
2222	Mercedes-Benz	BOO	M1	CLA 180	0008	100	36EA	217.2		17.0		0.07		22.0	18.3		
2222	Mercedes-Benz	BOP	M1	CLA 250 4MATIC	0008	165	36AP	130.6		14.9		0.04		7.1	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BOP	M1	CLA 250 4MATIC	0008	165	36AP	140.5		16.1		0.02		7.7	6.3		
2222	Mercedes-Benz	BOP	M1	CLA 250 4MATIC	0008	165	36EA	117.7		13.2		0.05		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BOP	M1	CLA 250 4MATIC	0008	165	36EA	111.2		13.5		0.07		8.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	BOQ	M1	AMG CLA 35 4MATIC	0008	225	36AP	165.1		8.3		0.05		9.7	7.8		
2222	Mercedes-Benz	BOQ	M1	AMG CLA 35 4MATIC	0008	225	36EA	128.0		9.8		0.72		8.4	7.0		
2222	Mercedes-Benz	BOR	M1	CLA 200	0008	120	36AP	153.7		18.0		0.16		15.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	BOR	M1	CLA 200	0008	120	36AP	179.6		21.0		0.10		18.0	14.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BOR	M1	CLA 200	0008	120	36EA	214.3		17.2		0.08		21.4	17.9		
2222	Mercedes-Benz	BOR	M1	CLA 200	0008	120	36EA	217.2		17.0		0.07		22.0	18.3		
2222	Mercedes-Benz	BOS	M1	CLA 180	0008	100	36AP	153.7		18.0		0.16		15.6	12.3		
2222	Mercedes-Benz	BOS	M1	CLA 180	0008	100	36AP	179.6		21.0		0.10		18.0	14.7		
2222	Mercedes-Benz	BOS	M1	CLA 180	0008	100	36EA	214.3		17.2		0.08		21.4	17.9		
2222	Mercedes-Benz	BOS	M1	CLA 180	0008	100	36EA	217.2		17.0		0.07		22.0	18.3		
2222	Mercedes-Benz	BOT	M1	CLA 220 4MATIC	0008	140	36AP	130.6		14.9		0.04		7.1	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BOT	M1	CLA 220 4MATIC	0008	140	36AP	140.5		16.1		0.02		7.7	6.3		
2222	Mercedes-Benz	BOT	M1	CLA 220 4MATIC	0008	140	36EA	111.2		13.5		0.07		8.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	BOT	M1	CLA 220 4MATIC	0008	140	36EA	117.7		13.2		0.05		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BOU	M1	CLA 250 4MATIC	0008	165	36AP	130.6		14.9		0.04		7.1	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BOU	M1	CLA 250 4MATIC	0008	165	36AP	140.5		16.1		0.02		7.7	6.3		
2222	Mercedes-Benz	BOU	M1	CLA 250 4MATIC	0008	165	36EA	111.2		13.5		0.07		8.4	6.9		
2222	Mercedes-Benz	BOU	M1	CLA 250 4MATIC	0008	165	36EA	117.7		13.2		0.05		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BOV	M1	AMG CLA 35 4MATIC	0008	225	36AP	165.1		8.3		0.05		9.7	7.8		
2222	Mercedes-Benz	BOV	M1	AMG CLA 35 4MATIC	0008	225	36EA	128.0		9.8		0.72		8.4	7.0		
2222	Mercedes-Benz	BOX	M1	GLA 200	0008	120	36AP	211.9		18.8		0.04		21.2	17.8		
2222	Mercedes-Benz	BOX	M1	GLA 200	0008	120	36AP	222.9		19.8		0.16		22.8	19.0		
2222	Mercedes-Benz	BOX	M1	GLA 200	0008	120	36EA	211.9		18.8		0.04		21.2	17.8		
2222	Mercedes-Benz	BOX	M1	GLA 200	0008	120	36EA	222.9		19.8		0.16		22.8	19.0		
2222	Mercedes-Benz	BOY	M1	GLA 180	0008	100	36AP	210.1		19.8		0.07		21.8	18.6		
2222	Mercedes-Benz	BOY	M1	GLA 180	0008	100	36AP	235.7		20.0		0.13		26.7	22.9		
2222	Mercedes-Benz	BOY	M1	GLA 180	0008	100	36EA	210.1		19.8		0.07		21.8	18.6		
2222	Mercedes-Benz	BOY	M1	GLA 180	0008	100	36EA	235.7		20.0		0.13		26.7	22.9		
2222	Mercedes-Benz	BOZ	M1	GLA 250 4MATIC	0008	165	36AP	130.8		12.5		0.05		7.5	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BOZ	M1	GLA 250 4MATIC	0008	165	36AP	143.9		13.6		0.08		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BOZ	M1	GLA 250 4MATIC	0008	165	36EA	130.8		12.5		0.05		7.5	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BOZ	M1	GLA 250 4MATIC	0008	165	36EA	143.9		13.6		0.08		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BPA	M1	GLB 200	0008	120	36AP	211.9		18.8		0.04		21.2	17.8		
2222	Mercedes-Benz	BPA	M1	GLB 200	0008	120	36AP	222.9		19.8		0.16		22.8	19.0		
2222	Mercedes-Benz	BPA	M1	GLB 200	0008	120	36EA	211.9		18.8		0.04		21.2	17.8		
2222	Mercedes-Benz	BPA	M1	GLB 200	0008	120	36EA	222.9		19.8		0.16		22.8	19.0		
2222	Mercedes-Benz	BPB	M1	GLB 180	0008	100	36AP	235.7		20.0		0.13		26.7	22.9		
2222	Mercedes-Benz	BPB	M1	GLB 180	0008	100	36AP	210.1		19.8		0.07		21.8	18.6		
2222	Mercedes-Benz	BPB	M1	GLB 180	0008	100	36EA	210.1		19.8		0.07		21.8	18.6		
2222	Mercedes-Benz	BPB	M1	GLB 180	0008	100	36EA	235.7		20.0		0.13		26.7	22.9		
2222	Mercedes-Benz	BPC	M1	GLB 250 4MATIC	0008	165	36AP	143.9		13.6		0.08		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BPC	M1	GLB 250 4MATIC	0008	165	36AP	130.8		12.5		0.05		7.5	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BPC	M1	GLB 250 4MATIC	0008	165	36EA	130.8		12.5		0.05		7.5	5.8		
2222	Mercedes-Benz	BPC	M1	GLB 250 4MATIC	0008	165	36EA	143.9		13.6		0.08		8.4	6.7		
2222	Mercedes-Benz	BPD	M1	AMG GLB 35 4MATIC	0008	225	36AP	152.4		13.2		0.07		8.1	6.4		
2222	Mercedes-Benz	BPD	M1	AMG GLB 35 4MATIC	0008	225	36EA	152.4		13.2		0.07		8.1	6.4		
2222	Mercedes-Benz	BPE	M1	E 220 d	0010	120	36AP	46.0		10.3	15.7	0.10					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BPE	M1	E 220 d	0010	120	36AP	42.6		11.0	16.5	0.07					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPF	M1G	GLS 450 4MATIC	0008	280	36AP	253.3		10.9		0.07		14.4	10.9		
2222	Mercedes-Benz	BPF	M1G	GLS 450 4MATIC	0008	280	36AP	172.9		9.9		0.25		10.6	8.6		
2222	Mercedes-Benz	BPF	M1G	GLS 450 4MATIC	0008	280	36AP	219.7		10.9		0.25		12.5	10.0		
2222	Mercedes-Benz	BPG	M1	GLC 180	0008	125	36AP	107.2		16.3		0.37		11.3	7.7		
2222	Mercedes-Benz	BPG	M1	GLC 180	0008	125	36AP	146.7		16.0		1.07		14.3	9.7		
2222	Mercedes-Benz	BPG	M1	GLC 180	0008	125	36EA	107.2		16.3		0.37		11.3	7.7		
2222	Mercedes-Benz	BPG	M1	GLC 180	0008	125	36EA	146.7		16.0		1.07		14.3	9.7		
2222	Mercedes-Benz	BPH	M1	CLE 200 4MATIC	0008	150	36EA	115.6		15.5		0.07		10.2	7.0		
2222	Mercedes-Benz	BPH	M1	CLE 200 4MATIC	0008	150	36EA	130.5		15.5		0.09		10.8	7.3		
2222	Mercedes-Benz	BPI	M1	CLE 450 4MATIC	0008	280	36EA	171.8		10.0		0.05		11.3	8.2		
2222	Mercedes-Benz	BPI	M1	CLE 450 4MATIC	0008	280	36EA	172.8		11.0		0.06		11.8	8.9		
2222	Mercedes-Benz	BPJ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0008	310	36AP	144.0		16.6		0.10		14.6	12.2		
2222	Mercedes-Benz	BPJ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0008	310	36EA	144.0		16.6		0.10		14.6	12.2		
2222	Mercedes-Benz	BPJ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0008	310	36EA	119.4		17.6		0.09		13.8	11.9		
2222	Mercedes-Benz	BPK	M1	AMG GLC 63S E Performance	0025	350	36EA	537.0		2.5		0.12		12.5	10.4		
2222	Mercedes-Benz	BPL	M1	AMG GLC 63S E Performance	0025	350	36EA	537.0		2.5		0.12		12.5	10.4		
2222	Mercedes-Benz	BPM	M1	GLC 180	0008	125	36AP	107.2		16.3		0.37		11.3	7.7		
2222	Mercedes-Benz	BPM	M1	GLC 180	0008	125	36AP	146.7		16.0		1.07		14.3	9.7		
2222	Mercedes-Benz	BPM	M1	GLC 180	0008	125	36EA	107.2		16.3		0.37		11.3	7.7		
2222	Mercedes-Benz	BPM	M1	GLC 180	0008	125	36EA	146.7		16.0		1.07		14.3	9.7		
2222	Mercedes-Benz	BPN	M1	GLC 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	100.4		8.4	24.7	0.22					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPN	M1	GLC 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	97.4		7.6	22.7	0.25					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPO	M1	GLC 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	97.4		7.6	22.7	0.25					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPO	M1	GLC 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	100.4		8.4	24.7	0.22					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPP	M1	E 220 d 4MATIC AllTerrain	0010	145	36AP	43.4		12.6	17.4	0.13					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPP	M1	E 220 d 4MATIC	0010	145	36AP	40.6		12.1	16.4	0.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPP	M1	E 220 d 4MATIC	0010	145	36AP	37.9		14.7	18.7	0.18					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPP	M1	E 220 d 4MATIC	0010	145	36AP	43.4		12.6	17.4	0.13					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPP	M1	E 220 d 4MATIC AllTerrain	0010	145	36AP	40.6		12.1	16.4	0.14					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPP	M1	E 220 d 4MATIC AllTerrain	0010	145	36AP	37.9		14.7	18.7	0.18					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPQ	M1	E 300 de	0026	145	36EA	28.9		11.1	14.3	0.34					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPQ	M1	E 300 de	0026	145	36EA	32.2		11.6	14.7	0.39					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPR	M1	E 300 de 4MATIC	0026	145	36EA	31.9		11.0	14.0	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPR	M1	E 300de 4MATIC AllTerrain	0026	145	36EA	36.9		11.0	14.1	0.26					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPR	M1	E 300de 4MATIC AllTerrain	0026	145	36EA	31.9		11.0	14.0	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPR	M1	E 300 de 4MATIC	0026	145	36EA	36.9		11.0	14.1	0.26					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPS	M1	E 450 4MATIC AllTerrain	0008	280	36EA	176.6		12.5		0.02		15.0	11.7		
2222	Mercedes-Benz	BPS	M1	E 450 4MATIC	0008	280	36EA	223.8		12.7		0.02		16.2	12.8		
2222	Mercedes-Benz	BPS	M1	E 450 4MATIC	0008	280	36EA	176.6		12.5		0.02		15.0	11.7		
2222	Mercedes-Benz	BPS	M1	E 450 4MATIC AllTerrain	0008	280	36EA	223.8		12.7		0.02		16.2	12.8		
2222	Mercedes-Benz	BPT	M1	AMG GT 55 4MATIC+	0001	350	36AP	241.4		10.6		0.00		16.7	12.0		
2222	Mercedes-Benz	BPT	M1	AMG GT 55 4MATIC+	0001	350	36EA	241.4		10.6		0.00		16.7	12.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BPU	M1	AMG GT 63 4MATIC+	0001	430	36AP	241.4		10.6		0.00		16.7	12.0		
2222	Mercedes-Benz	BPU	M1	AMG GT 63 4MATIC+	0001	430	36EA	241.4		10.6		0.00		16.7	12.0		
2222	Mercedes-Benz	BPV	M1	E 200 4MATIC	0008	150	36EA	140.7		17.5		0.14		10.7	7.0		
2222	Mercedes-Benz	BPV	M1	E 200 4MATIC	0008	150	36EA	140.7		16.3		0.14		11.9	8.2		
2222	Mercedes-Benz	BPV	M1	E 200 4MATIC	0008	150	36EA	117.6		16.3		0.03		11.9	8.2		
2222	Mercedes-Benz	BPW	M1	E 300 de	0026	145	36EA	32.2		11.6	14.7	0.39					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPW	M1	E 300 de	0026	145	36EA	28.9		11.1	14.3	0.34					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPX	M1	E 300 de 4MATIC	0026	145	36EA	31.9		11.0	14.0	0.27					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPX	M1	E 300 de 4MATIC	0026	145	36EA	36.9		11.0	14.1	0.26					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPY	M1	E 450 4MATIC	0008	280	36EA	223.8		12.7		0.02		16.2	12.8		
2222	Mercedes-Benz	BPY	M1	E 450 4MATIC	0008	280	36EA	176.6		12.5		0.02		15.0	11.7		
2222	Mercedes-Benz	BPZ	M1	E 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	92.1		7.9	23.9	0.04					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPZ	M1	E 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	92.1		8.8	22.8	0.06					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BPZ	M1	E 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	117.4		10.0	28.6	0.04					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BQD	M1	AMG GLA 35 4MATIC	0008	225	36AP	152.4		13.2		0.07		8.1	6.4		
2222	Mercedes-Benz	BQD	M1	AMG GLA 35 4MATIC	0008	225	36EA	152.4		13.2		0.07		8.1	6.4		
2222	Mercedes-Benz	BQG	M1	GLE 580 4MATIC	0008	380	36AP	678.9		24.6		0.06		36.6	32.7		
2222	Mercedes-Benz	BQG	M1	GLE 580 4MATIC	0008	380	36AP	479.4		24.6		0.06		17.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	BQG	M1	GLE 580 4MATIC	0008	380	36EA	479.4		24.6		0.06		17.0	14.2		
2222	Mercedes-Benz	BQG	M1	GLE 580 4MATIC	0008	380	36EA	678.9		24.6		0.06		36.6	32.7		
2222	Mercedes-Benz	BQH	M1G	Maybach GLS 600	0008	410	36AP	623.0		20.6		0.07		18.9	15.5		
2222	Mercedes-Benz	BQH	M1G	Maybach GLS 600	0008	410	36EA	623.0		20.6		0.07		18.9	15.5		
2222	Mercedes-Benz	BQI	M1	E 300 e	0025	150	36AP	111.6		8.2		0.09		7.7	5.7		
2222	Mercedes-Benz	BQI	M1	E 300 e	0025	150	36AP	80.8		9.0		0.13		7.6	5.9		
2222	Mercedes-Benz	BQJ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0008	310	36EA	144.0		16.6		0.10		14.6	12.2		
2222	Mercedes-Benz	BQJ	M1	AMG GLC 43 4MATIC	0008	310	36EA	119.4		17.6		0.09		13.8	11.9		
2222	Mercedes-Benz	BQK	M1G	AMG GLE 53 Hybrid	0025	330	36EA	140.6		3.4		0.10		14.2	12.8		
2222	Mercedes-Benz	BQK	M1G	AMG GLE 53 Hybrid	0025	330	36EA	140.6		5.0		0.10		14.2	12.8		
2222	Mercedes-Benz	BQL	M1G	AMG GLE 53 Hybrid Coupe	0025	330	36EA	140.6		5.0		0.10		14.2	12.8		
2222	Mercedes-Benz	BQL	M1G	AMG GLE 53 Hybrid Coupe	0025	330	36EA	140.6		3.4		0.10		14.2	12.8		
2222	Mercedes-Benz	BQM	M1	E 200 4MATIC	0008	150	36EA	140.7		17.5		0.14		10.7	7.0		
2222	Mercedes-Benz	BQM	M1	E 200 4MATIC	0008	150	36EA	117.6		16.3		0.03		11.9	8.2		
2222	Mercedes-Benz	BQM	M1	E 200 4MATIC	0008	150	36EA	140.7		16.3		0.14		11.9	8.2		
2222	Mercedes-Benz	BQN	M1	E 450 d 4MATIC AllTerrain	0010	270	36EA	117.4		10.0	28.6	0.04					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BQN	M1	E 450 d 4MATIC AllTerrain	0010	270	36EA	92.1		7.9	23.9	0.04					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BQN	M1	E 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	92.1		8.8	22.8	0.06					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BQN	M1	E 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	92.1		7.9	23.9	0.04					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BQN	M1	E 450 d 4MATIC	0010	270	36EA	117.4		10.0	28.6	0.04					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BQN	M1	E 450 d 4MATIC AllTerrain	0010	270	36EA	92.1		8.8	22.8	0.06					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BQO	M1	AMG CLE 53 4MATIC	0008	330	36EA	192.6		11.5		0.08		13.4	10.2		
2222	Mercedes-Benz	BQP	M1	CLE 200	0008	150	36EA	109.4		17.2		0.05		10.9	7.2		
2222	Mercedes-Benz	BQP	M1	CLE 200	0008	150	36EA	148.5		17.2		0.07		10.9	7.2		
2222	Mercedes-Benz	BQQ	M1	CLE 200 4MATIC	0008	150	36EA	115.6		15.5		0.07		10.2	7.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2222	Mercedes-Benz	BQQ	M1	CLE 200 4MATIC	0008	150	36EA	130.5		15.5		0.09		10.8	7.3		
2222	Mercedes-Benz	BQR	M1	CLE 220d	0010	145	36EA	34.8		13.1	17.9	0.16					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BQR	M1	CLE 220d	0010	145	36EA	45.9		12.7	17.3	0.07					0.5000
2222	Mercedes-Benz	BQS	M1	CLE 300 4MATIC	0008	190	36EA	185.6		14.8		0.03		10.3	7.6		
2222	Mercedes-Benz	BQS	M1	CLE 300 4MATIC	0008	190	36EA	186.8		18.6		0.02		11.8	9.0		
2222	Mercedes-Benz	BQT	M1	CLE 450 4MATIC	0008	280	36EA	171.8		10.0		0.05		11.3	8.2		
2222	Mercedes-Benz	BQT	M1	CLE 450 4MATIC	0008	280	36EA	172.8		11.0		0.06		11.8	8.9		
2222	Mercedes-Benz	BQV	M1	AMG GLA 45 S 4MATIC+	0001	310	36EA	299.7		29.0		0.12		13.6	11.7		
2222	Mercedes-Benz	BRL	M1	Maybach EQS 680	0004	185											
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAA	M1	Nissan Qashqai	0008	103	36AP	313.7		16.7		0.08		12.3	9.2		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAB	M1	Nissan Qashqai	0008	116	36AP	292.3		19.8		0.08		16.5	12.6		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAB	M1	Nissan Qashqai	0008	116	36AP	300		17.3		0.08		11.6	9		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAC	M1	Nissan Qashqai	0008	116	36AP	311.5		23.7		0.35		14.6	11.2		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAD	M1	Nissan Juke	0001	84	36AP	216.5		18		0.66		21.6	17.9		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAD	M1	Nissan Juke	0001	84	36AP	194.8		16.4		0.82		17.6	14.7		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAD	M1	Nissan Juke	0001	84	36AP	276.2		21.5		0.17		20.7	17.1		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAD	M1	Nissan Juke	0001	84	36AP	235.9		23.4		0.31		17.7	14.4		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAD	M1	Nissan Juke	0001	84	36EA	276.2		21.5		0.17		20.7	17.1		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAD	M1	Nissan Juke	0001	84	36EA	235.9		23.4		0.31		17.7	14.4		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAE	M1	NISSAN MICRA	0001	68	36AP	137.6		33.5				26.6	24.3		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAE	M1	NISSAN MICRA	0001	68	36AP	215.5		29.5				39.2	36.5		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAF	M1	NISSAN GT-R	0001	441	36AP	379.3		17.5				23.4	18.8		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAG	M1	NISSAN GT-R	0001	419	36AP	373.8		19.7				17.4	12.3		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAJ	M1	Nissan Leaf 62kWh	0004	90	30AX										
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAJ	M1	Nissan Leaf 40kWh	0004	90	30AX										
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAK	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	116	36AP	279.5		17.2		0.09		13.4	10.3		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAL	M1	NISSAN NV300	0002	125	36AP	60		43.9	66.4	0.51					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAL	M1	NV300	0002	125	36AP	15.9		29.9	37.5	0.26					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAL	M1	NV300	0002	125	36AP	60		43.9	66.4	0.51					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAL	M1	PRIMASTAR	0002	125	36AP	15.9		29.9	37.5	0.26					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAL	M1	PRIMASTAR	0002	125	36AP	60		43.9	66.4	0.51					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAL	M1	PRIMASTAR	0002	125	36EA	15.9		29.9	37.5	0.26					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	NISSAN NV300	0002	110	36AP	62		35.8	60	0.91					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	NISSAN NV300	0002	110	36AP	54.4		68	86	0.53					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	NV300	0002	110	36AP	62		35.8	60	0.91					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	NV300	0002	110	36AP	16.9		33	39.6	0.18					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	NV300	0002	110	36AP	54.4		68	86	0.53					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	NV300	0002	110	36AP	39.8		37.8	45.1	0.09					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	PRIMASTAR	0002	110	36AP	54.4		68	86	0.53					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	PRIMASTAR	0002	110	36AP	39.8		37.8	45.1	0.09					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	PRIMASTAR	0002	110	36AP	16.9		33	39.6	0.18					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	PRIMASTAR	0002	110	36AP	62		35.8	60	0.91					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	PRIMASTAR	0002	110	36EA	39.8		37.8	45.1	0.09					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAM	M1	PRIMASTAR	0002	110	36EA	16.9		33	39.6	0.18					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAN	M1	NISSAN NV300	0002	81	36AP	61.4		51.4	77.6	0.47					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAN	M1	NV300	0002	81	36AP	61.4		51.4	77.6	0.47					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAN	M1	NV300	0002	81	36AP	41.4		36.9	45.3	0.1					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAN	M1	PRIMASTAR	0002	81	36AP	61.4		51.4	77.6	0.47					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAN	M1	PRIMASTAR	0002	81	36AP	41.4		36.9	45.3	0.1					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAN	M1	PRIMASTAR	0002	81	36EA	41.4		36.9	45.3	0.1					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAO	M1	NISSAN e-NV200	0004	80	30AX										
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	AAP	M1	NISSAN e-NV200	0004	80	30AX										
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABJ	M1	TOWNSTAR	0001	96	36AP	290.5		11.4		0.27		11.9	9.8		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABJ	M1	TOWNSTAR	0001	96	36EA	290.5		11.4		0.27		11.9	9.8		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABM	M1	NISSAN ARIYA	0004	45	30AX										
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABN	M1	Nissan Qashqai	0008	116	36AP	187.1		3.9		0.22		12.7	10.4		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABP	M1	Nissan Juke	0008	69	36AP	377.4		4.7				22.6	20.6		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABP	M1	Nissan Juke	0008	69	36EA	375.8		4.7				22.6	20.6		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABQ	M1	NISSAN X-TRAIL	0008	116	36AP	84.4		2.5		0.07		9	7.8		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABR	M1	NISSAN X-TRAIL	0008	116	36AP	102.7		4.3		0.05		8.3	7		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABS	M1	NISSAN X-TRAIL	0008	120	36AP	193.8		7.9		0.13		11.3	9.1		
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABT	M1	NISSAN ARIYA	0004	90	30AX										
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABU	M1	TOWNSTAR	0004	51	30AX										
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABV	M1	Nissan Seaside	0002	110	36AR	18.1		25.6	29.4	0.23					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABV	M1	Nissan Seaside	0002	110	36AR	21.1		31.6	36.3	0.09					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABV	M1	Nissan Seaside	0002	110	36EA	18.1		25.6	29.4	0.23					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABV	M1	Nissan Seaside	0002	110	36EA	21.1		31.6	36.3	0.09					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABW	M1	Nissan Seaside	0002	125	36AR	22.3		24.3	27.9	0.15					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABW	M1	Nissan Seaside	0002	125	36AR	23.8		28.6	32.2	0.22					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABW	M1	Nissan Seaside	0002	125	36EA	22.3		24.3	27.9	0.15					0.51
2228	NISSAN AUTOMOTIVE (F)	ABW	M1	Nissan Seaside	0002	125	36EA	23.8		28.6	32.2	0.22					0.51
2233	Kia (ROK)	AAA	M1	SOUL	0004	29	30AX										
2233	Kia (ROK)	AAB	M1	SOUL	0004	27	30AX										
2233	Kia (ROK)	AAC	M1	CERATO,FORTE	0001	94	36AP	721.2		22.7				26.8	24.8		
2233	Kia (ROK)	AAC	M1	CERATO,FORTE	0001	94	36AP	543.7		21.4				25.8	22.9		
2233	Kia (ROK)	AAC	M1	CERATO,FORTE	0001	94	36AP	451.4		13.4				23.7	21.7		
2233	Kia (ROK)	AAD	M1	K5	0001	112	36AP	289.2		16.5				18.9	18.6		
2233	Kia (ROK)	AAF	M1	STINGER	0001	180	36AP	140.23		13.22		0.34		23.34	21.53		
2233	Kia (ROK)	AAF	M1	STINGER	0001	180	36AP	149.15		14.85		0.52		39.81	37.37		
2233	Kia (ROK)	AAG	M1	STINGER	0001	269	36AP	406.11		12.18		0.49		19.78	15.58		
2233	Kia (ROK)	AAH	M1	STINGER	0001	269	36AP	378.60		8.30		0.13		19.70	15.70		
2233	Kia (ROK)	AAI	M1	NIRO	0008	77	36AP	160.1		3.2		0.20		22.7	19.3		
2233	Kia (ROK)	AAI	M1	NIRO PLUS	0008	77	36AP	161.3		1.1		0.12		23.6	19.8		
2233	Kia (ROK)	AAJ	M1	NIRO	0025	77	36AP	74.7		7.5		0.13		24.9	23.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2233	Kia (ROK)	AAJ	M1	NIRO PLUS	0025	77	36AP	45.44		8.89		0.05		8.84	7.60		
2233	Kia (ROK)	AAK	M1	NIRO	0004	29	30AX										
2233	Kia (ROK)	AAK	M1	NIRO PLUS	0004	29	30AX										
2233	Kia (ROK)	AAL	M1	NIRO	0004	27	30AX										
2233	Kia (ROK)	AAM	M1	Picanto	0001	49	36AP	290.7		13.2				22.2	20.6		
2233	Kia (ROK)	AAM	M1	Picanto	0001	49	36AP	321.0		10.9				20.5	19.1		
2233	Kia (ROK)	AAM	M1	Picanto	0001	49	36AP	313.2		20.9				29.4	28.3		
2233	Kia (ROK)	AAM	M1	Picanto	0001	49	36AP	401.0		23.0				31.3	28.1		
2233	Kia (ROK)	AAM	M1	Picanto	0001	49	36AP	323.9		11.9				24.6	22.2		
2233	Kia (ROK)	AAN	M1	Picanto	0001	62	36AP	256.4		16.9				24.6	23.4		
2233	Kia (ROK)	AAN	M1	Picanto	0001	62	36AP	255.0		13.5				26.6	25.5		
2233	Kia (ROK)	AAN	M1	Picanto	0001	62	36AP	239.8		21.3				28.8	26.9		
2233	Kia (ROK)	AAN	M1	Picanto	0001	62	36AP	283.2		17.2				23.5	21.8		
2233	Kia (ROK)	AAN	M1	Picanto	0001	62	36AP	269.0		10.8				17.3	17.1		
2233	Kia (ROK)	AAN	M1	Picanto	0001	62	36AP	319.2		24.3				31.4	29.2		
2233	Kia (ROK)	AAO	M1	Picanto	0001	74	36AP	116.4		26.0		0.2		18.5	13.4		
2233	Kia (ROK)	AAP	M1	RIO	0001	74	36AP	144.8		27.2		0.18		23.5	18.3		
2233	Kia (ROK)	AAP	M1	RIO	0001	74	36AP	109.5		30.4		0.11		18.3	15.8		
2233	Kia (ROK)	AAQ	M1	RIO	0008	74	36AP	115.6		28.6		0.08		24.8	18.8		
2233	Kia (ROK)	AAR	M1	RIO	0008	88	36AP	73.5		27.2		0.11		22.1	16.9		
2233	Kia (ROK)	AAR	M1	RIO	0008	88	36AP	112.0		24.8		0.13		21.6	16.5		
2233	Kia (ROK)	AAS	M1	RIO	0001	62	36AP	327.1		14.1				38.1	35.7		
2233	Kia (ROK)	AAT	M1	RIO	0001	73	36AP	358.4		15.2				22.5	21.6		
2233	Kia (ROK)	AAT	M1	RIO	0001	73	36AP	465.8		24.3				27.2	24.1		
2233	Kia (ROK)	AAU	M1	STONIC	0001	74	36AP	300.2		24.1		0.32		31.4	24.5		
2233	Kia (ROK)	AAU	M1	STONIC	0001	74	36AP	320.6		17.7		0.09		21.8	15.7		
2233	Kia (ROK)	AAU	M1	STONIC	0001	74	36AP	144.8		27.2		0.18		23.5	18.3		
2233	Kia (ROK)	AAV	M1	STONIC	0008	88	36AP	78.6		25.2		0.15		16.0	11.3		
2233	Kia (ROK)	AAV	M1	STONIC	0008	88	36AP	112.0		24.8		0.13		21.6	16.5		
2233	Kia (ROK)	AAV	M1	STONIC	0008	88	36AP	89.2		18.3		0.13		23.6	18.3		
2233	Kia (ROK)	AAW	M1	STONIC	0008	74	36AP	232.6		22.3		0.12		24.5	19.8		
2233	Kia (ROK)	AAW	M1	STONIC	0008	74	36AP	232.6		22.3		0.12		24.5	19.3		
2233	Kia (ROK)	AAX	M1	STONIC	0001	62	36AP	400.5		16.6				23.7	21.1		
2233	Kia (ROK)	AAY	M1	STONIC	0001	73	36AP	507.1		20.3				27.1	23.9		
2233	Kia (ROK)	AAY	M1	STONIC	0001	73	36AP	240.0		18.8				21.5	20.8		
2233	Kia (ROK)	AAZ	M1	EV6	0004	42	30AX										
2233	Kia (ROK)	ABA	M1	EV6	0004	56	30AX										
2233	Kia (ROK)	ABB	M1	EV6	0004	60	30AX										
2233	Kia (ROK)	ABC	M1	EV6	0004	81	30AX										
2233	Kia (ROK)	ABD	M1	SORENTO	0001	132	36AP	270.3		19.6				27.9	24.6		
2233	Kia (ROK)	ABE	M1	SORENTO	0001	132	36AP	304.3		23.0				33.0	29.7		
2233	Kia (ROK)	ABE	M1	SORENTO	0001	132	36AP	304.30		23.0				33.0	29.7		
2233	Kia (ROK)	ABF	M1	SORENTO	0002	148	36AP	34.5		43.2	73.8	0.26					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2233	Kia (ROK)	ABG	M1	SORENTO	0002	148	36AP	38.3		50.6	86.5	0.23					0.51
2233	Kia (ROK)	ABH	M1	SORENTO	0008	132	36AP	117.7		8.0		0.48		12.3	7.2		
2233	Kia (ROK)	ABI	M1	SORENTO	0008	132	36AP	97.5		8.4		0.87		11.5	8.7		
2233	Kia (ROK)	ABJ	M1	SORENTO	0025	132	36AP	180.5		4.5		0.62		11.1	8.3		
2233	Kia (ROK)	ABK	M1	EV6	0004	143	30AX										
2233	Kia (ROK)	ABL	M1	SORENTO	0002	142	36AP	57.6		36.2	115.5	0.07					0.51
2233	Kia (ROK)	ABL	M1	SORENTO	0002	142	36AP	48.0		29.6	92.8	0.48					0.51
2233	Kia (ROK)	ABM	M1	SORENTO	0002	142	36AP	55.8		29.2	97.0	0.11					0.51
2233	Kia (ROK)	ABM	M1	SORENTO	0002	142	36AP	43.9		25.5	89.7	0.29					0.51
2233	Kia (ROK)	ABN	M1	NIRO	0008	77	36AP	37.1		5.0		1.77		7.4	7.3		
2233	Kia (ROK)	ABO	M1	NIRO	0025	77	36AP	36.7		5.8		0.25		8.4	7.2		
2233	Kia (ROK)	ABP	M1	NIRO	0004	50	30AX										
2233	Kia (ROK)	ABQ	M1	EV9	0004	53	30AX										
2233	Kia (ROK)	ABR	M1	EV9	0004	100	30AX										
2233	Kia (ROK)	ABS	M1	EV9	0004	113	30AX										
2234	Kia (SK)	AAA	M1	SPORTAGE	0001	97	36AP	499.7		21.6		0.2		14.4	12.1		
2234	Kia (SK)	AAB	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	566.8		17.4		0.1		32.2	25.4		
2234	Kia (SK)	AAB	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	791.8		21		0.3		39.6	30.9		
2234	Kia (SK)	AAB	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	793.9		20.7		0.3		23.3	16.8		
2234	Kia (SK)	AAB	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	538.6		15.7		0.1		32.2	25.8		
2234	Kia (SK)	AAC	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	589.7		16.6		0.1		26.7	20.4		
2234	Kia (SK)	AAC	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	581.0		24.8		0.3		17.3	11.7		
2234	Kia (SK)	AAC	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	668.1		21.4		0.3		46.4	38.1		
2234	Kia (SK)	AAC	M1	SPORTAGE	0001	130	36AP	618.0		19.6		0.4		28.2	20.4		
2234	Kia (SK)	AAD	M1	SPORTAGE	0001	114	36AP	262		22.9				20.8	19.5		
2234	Kia (SK)	AAE	M1	SPORTAGE	0002	85	36AP	171.3		48.7	84.5	0.1					0.51
2234	Kia (SK)	AAF	M1	SPORTAGE	0002	100	36AP	118.3		46.1	76.5	0.1					0.51
2234	Kia (SK)	AAF	M1	SPORTAGE	0002	100	36AP	148.7		49.6	90.2	0.4					0.51
2234	Kia (SK)	AAG	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	314.5		34.4	68.1	0.12					0.51
2234	Kia (SK)	AAG	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	135.5		56.8	91.3	0.15					0.51
2234	Kia (SK)	AAH	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	177.4		63.5	101.5	0.10					0.51
2234	Kia (SK)	AAH	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	130.83		39.9	73.9	0.15					0.51
2234	Kia (SK)	AAI	M1	SPORTAGE	0001	110	36AP	262.6		17.8		0.20		21.5	15.9		
2234	Kia (SK)	AAJ	M1	SPORTAGE	0008	110	36AP	417.9		32.1		0.11		42.7	35.8		
2234	Kia (SK)	AAJ	M1	SPORTAGE	0008	110	36AP	192.8		27.1		0.14		22.5	17.6		
2234	Kia (SK)	AAK	M1	SPORTAGE	0008	110	36AP	378.9		18.4		0.37		24.8	20.7		
2234	Kia (SK)	AAK	M1	SPORTAGE	0008	110	36AP	212.3		30.3		0.24		14.8	12.4		
2234	Kia (SK)	AAL	M1	SPORTAGE	0008	132	36AP	128.7		28.3		0.20		11.0	7.8		
2234	Kia (SK)	AAL	M1	SPORTAGE	0008	132	36AP	473.0		23.9		0.37		27.7	24.3		
2234	Kia (SK)	AAM	M1	SPORTAGE	0008	132	36AP	108.0		10.3		0.31		11.6	8.0		
2234	Kia (SK)	AAM	M1	SPORTAGE	0008	132	36AP	297.9		43.2		0.10		27.2	21.9		
2234	Kia (SK)	AAN	M1	SPORTAGE	0002	85	36AP	77.2		15.0	45.0	0.09					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2234	Kia (SK)	AAO	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	130.0		14.0	44.5	0.05					0.51
2234	Kia (SK)	AAO	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	107.2		18.7	57.3	0.09					0.27
2234	Kia (SK)	AAP	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	120.3		25.2	63.1	0.11					0.51
2234	Kia (SK)	AAP	M1	SPORTAGE	0010	100	36AP	124.5		15.6	51.7	0.20					0.27
2234	Kia (SK)	AAQ	M1	Ceed	0001	74	36AP	249.3		20.6		0.78		28.3	22.02		
2234	Kia (SK)	AAR	M1	Ceed	0001	88	36AP	249.3		20.6		0.78		28.3	22.02		
2234	Kia (SK)	AAR	M1	ProCeed	0001	88	36AP	249.3		20.6		0.78		28.3	22.02		
2234	Kia (SK)	AAR	M1	XCeed	0001	88	36AP	387.1		23.9		0.73		26.1	19.98		
2234	Kia (SK)	AAS	M1	Ceed	0008	88	36AP	231.5		23.1		0.06		27.3	24.56		
2234	Kia (SK)	AAS	M1	Ceed	0008	88	36AP	395.9		30.0		0.26		39.5	31.60		
2234	Kia (SK)	AAT	M1	Ceed	0001	118	36AP	353.5		25.3		0.00		26.8	21.11		
2234	Kia (SK)	AAT	M1	ProCeed	0001	118	36AP	187.2		42.4		0.17		25.2	20.66		
2234	Kia (SK)	AAT	M1	XCeed	0001	118	36AP	568.5		28.0		0.32		42.6	35.32		
2234	Kia (SK)	AAT	M1	ProCeed	0001	118	36AP	353.5		25.3		0.00		26.8	21.11		
2234	Kia (SK)	AAT	M1	XCeed	0001	118	36AP	472.9		46.5		0.38		38.7	30.03		
2234	Kia (SK)	AAT	M1	Ceed	0001	118	36AP	187.2		42.4		0.17		25.2	20.66		
2234	Kia (SK)	AAU	M1	XCeed	0008	118	36AP	216.4		22.7		0.03		23.2	17.30		
2234	Kia (SK)	AAU	M1	XCeed	0008	118	36AP	420.6		35.2		0.06		34.8	27.59		
2234	Kia (SK)	AAU	M1	Ceed	0008	118	36AP	423.4		28.7		0.12		55.7	47.13		
2234	Kia (SK)	AAU	M1	ProCeed	0008	118	36AP	423.4		28.7		0.12		55.7	47.13		
2234	Kia (SK)	AAV	M1	ProCeed	0001	150	36AP	569.8		9.7		0.14		28.2	22.6		
2234	Kia (SK)	AAV	M1	XCeed	0001	150	36AP	681.4		10.6		0.01		28.9	23.5		
2234	Kia (SK)	AAV	M1	Ceed	0001	150	36AP	569.8		9.7		0.14		28.2	22.6		
2234	Kia (SK)	AAW	M1	ProCeed	0010	100	36AP	237.3		20.8	63.0	0.16					0.20
2234	Kia (SK)	AAW	M1	Ceed	0010	100	36AP	285.3		33.4	68.0	0.06					0.10
2234	Kia (SK)	AAW	M1	XCeed	0010	100	36AP	315.2		28.2	73.8	0.07					0.10
2234	Kia (SK)	AAW	M1	Ceed	0010	100	36AP	237.3		20.8	63.0	0.16					0.20
2234	Kia (SK)	AAW	M1	XCeed	0010	100	36AP	243.2		23.1	64.1	0.06					0.20
2234	Kia (SK)	AAW	M1	ProCeed	0010	100	36AP	285.3		33.4	68.0	0.06					0.10
2234	Kia (SK)	AAW	M1	XCeed	0010	100	36AP	112.0		9.8	46.6	0.08					0.20
2234	Kia (SK)	AAW	M1	XCeed	0010	100	36AP	122.5		16.6	55.6	0.10					0.10
2234	Kia (SK)	AAW	M1	Ceed	0010	100	36AP	108.2		9.4	46.7	0.38					0.20
2234	Kia (SK)	AAW	M1	Ceed	0010	100	36AP	113.4		13.9	51.7	0.15					0.10
2234	Kia (SK)	AAX	M1	Ceed	0001	74	36AP	249.3		20.6		0.78		28.3	22.02		
2234	Kia (SK)	AAZ	M1	Ceed	0001	88	36AP	249.3		20.6		0.78		28.3	22.02		
2234	Kia (SK)	AAZ	M1	Ceed	0008	88	36AP	231.5		23.1		0.06		27.3	24.56		
2234	Kia (SK)	AAZ	M1	Ceed	0008	88	36AP	395.9		30.0		0.26		39.5	31.60		
2234	Kia (SK)	ABA	M1	Ceed	0001	118	36AP	353.5		25.3		0.00		26.8	21.11		
2234	Kia (SK)	ABA	M1	Ceed	0001	118	36AP	187.2		42.4		0.17		25.2	20.66		
2234	Kia (SK)	ABB	M1	Ceed	0008	118	36AP	423.4		28.7		0.12		55.7	47.13		
2234	Kia (SK)	ABC	M1	Ceed	0010	100	36AP	237.3		20.8	63.0	0.16					0.20
2234	Kia (SK)	ABC	M1	Ceed	0010	100	36AP	285.3		33.4	68.0	0.06					0.10
2234	Kia (SK)	ABC	M1	Ceed	0010	100	36AP	108.2		9.4	46.7	0.38					0.20

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2234	Kia (SK)	ABC	M1	Ceed	0010	100	36AP	113.4		13.9	51.7	0.15					0.10
2234	Kia (SK)	ABD	M1	Ceed	0025	77	36AP	52.7		10.04		0.56		16.58	15.83		
2234	Kia (SK)	ABD	M1	Ceed	0025	77	36AP	83.9		6.69		0.20		12.26	11.48		
2234	Kia (SK)	ABE	M1	XCeed	0025	77	36AP	77.2		9.39		0.22		16.61	16.10		
2234	Kia (SK)	ABE	M1	XCeed	0025	77	36AP	63.9		7.97		0.13		14.60	13.94		
2234	Kia (SK)	ABF	M1	SPORTAGE	0025	132	36AP	118.2		6.2		0.20		9.9	7.2		
2234	Kia (SK)	ABG	M1	SPORTAGE	0001	132	36AP	161.1		16.0		0.17		17.7	14.2		
2234	Kia (SK)	ABG	M1	SPORTAGE	0001	132	36AP	183.6		20.5		0.07		19.0	15.0		
2234	Kia (SK)	ABH	M1	SPORTAGE	0001	132	36AP	189.8		20.4		0.17		18.4	16.6		
2234	Kia (SK)	ABH	M1	SPORTAGE	0001	132	36AP	245.8		20.7		0.02		19.8	15.4		
2234	Kia (SK)	ABI	M1	SPORTAGE	0001	115	36AP	320.8		10.2				17.9	15.7		
2234	Kia (SK)	ABI	M1	SPORTAGE	0001	115	36AP	429.0		15.7				19.3	17.2		
2234	Kia (SK)	ABJ	M1	SPORTAGE	0002	100	36AP	79.1		12.0	47.6	0.10					0.51
2234	Kia (SK)	ABJ	M1	SPORTAGE	0002	100	36AP	75.2		15.0	47.2	0.14					0.51
2234	Kia (SK)	ABK	M1	SPORTAGE	0002	100	36AP	106.2		15.5	46.7	0.13					0.51
2234	Kia (SK)	ABK	M1	SPORTAGE	0002	100	36AP	89.4		9.2	42.1	0.07					0.51
2256	Nanjing Gold. Dragon (RC)	AAA	M1	ET5, BE11	0004	65	30AX										
2256	Nanjing Gold. Dragon (RC)	AAA	M1	BE11	0004	65	30AX										
2256	Nanjing Gold. Dragon (RC)	AAB	M1	ET5, BE11	0004	65	30AX										
2256	Nanjing Gold. Dragon (RC)	AAB	M1	BE11	0004	65	30AX										
2257	NIO (RC)	AAA	M1	ES8	0004	120	30AX										
2257	NIO (RC)	AAA	M1	ES8	0004	120	30AX										
2257	NIO (RC)	AAB	M1	ET7	0004	130	30AX										
2257	NIO (RC)	AAB	M1	ET7	0004	130	30AX										
2257	NIO (RC)	AAC	M1	ES7	0004	105	30AX										
2257	NIO (RC)	AAC	M1	ES7, EL7	0004	105	30AX										
2257	NIO (RC)	AAD	M1	ET5	0004	100	30AX										
2257	NIO (RC)	AAE	M1	ET5 Touring	0004	100	30AX										
2257	NIO (RC)	AAF	M1	EL6, ES6	0004	100	30AX										
2257	NIO (RC)	AAG	M1	ES8, EL8	0004	105	30AX										
2271	Lanzhou Zhidou (RC)	AAA	M1	Zhidou; ZD; Elaris PIO	0004	15	30AX										
2280	Great Wall Motor (RC)	AAA	M1	WEY Coffee 01	0025	150	36AP	272.69		12.88		0.22		17.95	15.32		
2280	Great Wall Motor (RC)	AAA	M1	WEY Coffee 01; -02	0025	150	36AP	221.81		12.43		0.12		18.50	16.06		
2280	Great Wall Motor (RC)	AAA	M1	WEY Coffee 01; -02	0025	150	36AP	284.57		7.60		0.46		16.25	13.68		
2280	Great Wall Motor (RC)	AAA	M1	WEY Coffee 02	0025	150	36AP	221.81		12.43		0.12		18.50	16.06		
2280	Great Wall Motor (RC)	AAA	M1	WEY Coffee 01; -02	0025	150	36AP	258.66		12.89		0.05		17.52	15.12		
2280	Great Wall Motor (RC)	AAA	M1	WEY Coffee 01	0025	150	36AP	258.66		12.89		0.05		17.52	15.12		
2280	Great Wall Motor (RC)	AAA	M1	WEY Coffee 02	0025	150	36AP	392.70		7.79		0.46		12.30	10.62		
2280	Great Wall Motor (RC)	AAB	M1	ORA FUNKY CAT; -GT	0004	60	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2280	Great Wall Motor (RC)	AAB	M1	ORA FUNKY CAT	0004	60	30AX											
2280	Great Wall Motor (RC)	AAC	M1	WEY Coffee 02	0025	150	36AP	268.45		9.05		0.23		18.65	16.40			
2280	Great Wall Motor (RC)	AAC	M1	WEY Coffee 02	0025	150	36AP	247.19		15.92		0.99		14.72	12.71			
2280	Great Wall Motor (RC)	AAD	M1	ORA 07	0004	66	30AX											
2280	Great Wall Motor (RC)	AAE	M1	ORA 07	0004	66	30AX											
2295	INEOS Automotive (UK)	AAC	M1G	INEOS GRENADIER	0001	210	36AP	259.9		15.4		2.030		18.0	15.73			
2295	INEOS Automotive (UK)	AAD	M1G	INEOS GRENADIER	0002	183	36AP	83.4		24.2	39.6	0.68		16.6			0.50	
2320	smart (RC)	AAA	M1	#1	0004	75	30AX											
2320	smart (RC)	AAA	M1	#1	0004	75	30AX											
2320	smart (RC)	AAB	M1	#1	0004	116	30AX											
2320	smart (RC)	AAB	M1	#1	0004	116	30AX											
2320	smart (RC)	AAC	M1	#3	0004	75	30AX											
2320	smart (RC)	AAD	M1	#3	0004	116	30AX											
2325	FISKER GROUP (USA)	AAA	M1	Ocean	0004	90	30AX											
2325	FISKER GROUP (USA)	AAB	M1	Ocean	0004	179	30AX											
2325	FISKER GROUP (USA)	AAC	M1	Ocean	0004	179	30AX											
2338	Lucid (USA)	AAA	M1	Air	0004	271	30AX											
2338	Lucid (USA)	AAB	M1	Air	0004	234	30AX											
2338	Lucid (USA)	AAC	M1	Air	0004	202	30AX											
2338	Lucid (USA)	AAD	M1	Air	0004	204	30AX											
2338	Lucid (USA)	AAE	M1	Air	0004	165	30AX											
2375	WUHAN LOTUS (RC)	AAA	M1	Eletre	0004	140	30AX											
2375	WUHAN LOTUS (RC)	AAA	M1	ELETRE	0004	140	30AX											
2375	WUHAN LOTUS (RC)	AAB	M1	Eletre	0004	250	30AX											
2375	WUHAN LOTUS (RC)	AAB	M1	ELETRE	0004	250	30AX											
2375	WUHAN LOTUS (RC)	AAC	M1	EMEYA	0004	140	30AX											
2375	WUHAN LOTUS (RC)	AAD	M1	EMEYA	0004	250	30AX											
2377	Dongfeng Motor (RC)	AAA	M1	FREE	0004	150	30AX											
2391	VinFast (VN)	AAA	M1	VF 8	0004	140	30AX											
2409	KG Mobility (ROK)	AAA	M1	KG Mobility KORANDO	0002	100	36AP	116.5		26.2	81.8	0.15					0.5	
2409	KG Mobility (ROK)	AAA	M1	KG Mobility KORANDO	0002	100	36AP	118.1		16.4	75.9	0.09					0.5	
2409	KG Mobility (ROK)	AAA	M1	KG Mobility KORANDO	0002	100	36AP	67.9		10.0	66.0	0.14					0.5	
2409	KG Mobility (ROK)	AAB	M1	KG Mobility KORANDO	0002	100	36AP	89.0		12.0	71.7	0.12					0.5	
2409	KG Mobility (ROK)	AAB	M1	KG Mobility KORANDO	0002	100	36AP	77.9		10.8	71.4	0.96					0.5	
2409	KG Mobility (ROK)	AAC	M1	KG Mobility KORANDO	0001	120	36AP	190.6		17.6		0.04		16.3	14.1			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2409	KG Mobility (ROK)	AAC	M1	KG Mobility TORRES	0001	120	36AP	156.6		14.5		0.00		15.1	13.1		
2409	KG Mobility (ROK)	AAC	M1	KG Mobility TORRES	0001	120	36AP	220.4		11.1		0.00		18.1	15.7		
2409	KG Mobility (ROK)	AAC	M1	KG Mobility KORANDO	0001	120	36AP	216.0		14.3		0.06		17.8	15.2		
2409	KG Mobility (ROK)	AAC	M1	KG Mobility KORANDO	0001	120	36AP	203.0		15.5		0.25		17.2	15.5		
2409	KG Mobility (ROK)	AAD	M1	KG Mobility KORANDO	0001	120	36AP	244.3		8.0		0.29		14.5	12.2		
2409	KG Mobility (ROK)	AAD	M1	KG Mobility TORRES	0001	120	36AP	225.9		10.6		0.21		15.9	14.2		
2409	KG Mobility (ROK)	AAD	M1	KG Mobility KORANDO	0001	120	36AP	181.1		12.3		0.18		14.1	12.3		
2409	KG Mobility (ROK)	AAE	M1	KG Mobility KORANDO	0001	110	36AP	270.7		14.7		0.21		18.2	16.3		
2409	KG Mobility (ROK)	AAE	M1	KG Mobility KORANDO	0001	110	36AP	219.5		17.9		0.08		16.8	14.5		
2409	KG Mobility (ROK)	AAE	M1	KG Mobility KORANDO	0001	110	36AP	153.3		18.4		0.12		15.6	13.6		
2409	KG Mobility (ROK)	AAF	M1	KG Mobility KORANDO	0001	110	36AP	255.1		6.4		0.89		11.6	9.2		
2409	KG Mobility (ROK)	AAF	M1	KG Mobility KORANDO	0001	110	36AP	165.0		9.3		0.14		12.5	10.8		
2409	KG Mobility (ROK)	AAI	M1	Korando e-Motion	0004	66	30AX										
2409	KG Mobility (ROK)	AAJ	M1	KG Mobility REXTON	0002	149	36AP	81.8		18.4	71.2	0.307		55.0			0.37
2409	KG Mobility (ROK)	AAJ	M1	KG Mobility REXTON	0002	149	36AP	84.7		25.2	84.8	0.250		59.6			0.37
2409	KG Mobility (ROK)	AAJ	M1	KG Mobility REXTON	0002	149	36AP	76.3		20.1	75.8	0.227		55.7			0.37
2409	KG Mobility (ROK)	AAJ	M1	KG Mobility REXTON	0002	149	36AP	68.1		17.9	69.0	0.256		51.1			0.37
2409	KG Mobility (ROK)	AAK	M1G	KG Mobility REXTON	0002	149	36AP	68.1		17.9	69.0	0.256		51.1			0.37
2409	KG Mobility (ROK)	AAK	M1G	KG Mobility REXTON	0002	149	36AP	76.3		20.1	75.8	0.227		55.7			0.37
2409	KG Mobility (ROK)	AAK	M1G	KG Mobility REXTON	0002	149	36AP	84.7		25.2	84.8	0.250		59.6			0.37
2409	KG Mobility (ROK)	AAK	M1G	KG Mobility REXTON	0002	149	36AP	81.8		18.4	71.2	0.307		55.0			0.37
2409	KG Mobility (ROK)	AAL	M1	KG Mobility TIVOLI	0001	120	36AP	230.9		25.0		0.150		19.1	17.52		
2409	KG Mobility (ROK)	AAL	M1	KG Mobility XLV	0001	120	36AP	195.9		13.5		0.46		16.9	14.07		
2409	KG Mobility (ROK)	AAL	M1	KG Mobility XLV	0001	120	36AP	217.5		8.1		0.233		17.4	14.29		
2409	KG Mobility (ROK)	AAL	M1	KG Mobility XLV	0001	120	36AP	338.4		12.9		2.572		26.7	22.26		
2409	KG Mobility (ROK)	AAL	M1	KG Mobility TIVOLI	0001	120	36AP	256.8		15.0		0.000		19.9	17.62		
2409	KG Mobility (ROK)	AAL	M1	KG Mobility TIVOLI	0001	120	36AP	272.2		14.1		0.000		17.2	14.68		
2409	KG Mobility (ROK)	AAM	M1	KG Mobility TIVOLI	0001	99	36AP	229.7		14.8		0.000		18.8	15.30		
2409	KG Mobility (ROK)	AAN	M1	KG Mobility TIVOLI	0001	120	36AP	280.0		12.7		0.230		18.8	15.89		
2409	KG Mobility (ROK)	AAN	M1	KG Mobility TIVOLI	0001	120	36AP	269.1		3.8		1.351		14.5	11.93		
2409	KG Mobility (ROK)	AAO	M1	TORRES EVX	0004	66	30AX										
2525	Stellantis (F)	AAA	M1	DS7	0025	147	36EA	282.7		6.7		0.03		11.6	9.4		
2525	Stellantis (F)	AAA	M1	DS7	0025	147	36EA	236.9		2.8		0.41		13.2	11.3		
2525	Stellantis (F)	AAB	M1	DS7	0025	133	36EA	254.4		2.4		0.21		12.6	10.5		
2525	Stellantis (F)	AAC	M1	DS7	0002	96	36EA	46.7		55.9	60.8	0.33					0.510
2525	Stellantis (F)	AAD	M1	C5 AIRCROSS	0025	110	36EA	298.8		2.5		0.16		11.7	9.5		
2525	Stellantis (F)	AAE	M1	C5 AIRCROSS	0025	133	36EA	254.4		2.9		0.22		12.6	10.5		
2525	Stellantis (F)	AAF	M1	C5 AIRCROSS	0002	96	36EA	44.4		50.5	54.5	0.21					0.510
2525	Stellantis (F)	AAG	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36EA	377.8		39.9		0.53		22.3	20.4		
2525	Stellantis (F)	AAG	M1	C5 AIRCROSS	0001	96	36EA	435.1		29.7		0.83		24.4	21.8		
2525	Stellantis (F)	AAH	M1	C5 AIRCROSS	0008	100	36EA	439.7		17.5		0.29		18.5	13.7		
2525	Stellantis (F)	AAI	M1	CORSA	0002	75	36EA	48.8		33.1	40.6	0.6					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2525	Stellantis (F)	AAJ	M1	MOKKA	0002	81	36EA	56.9		33.1	40.4	0.37					0.510
2525	Stellantis (F)	AAK	M1	CORSA	0004	62	30AX										
2525	Stellantis (F)	AAL	M1	CORSA	0004	57	30AX										
2525	Stellantis (F)	AAM	M1	MOKKA	0004	62	30AX										
2525	Stellantis (F)	AAN	M1	MOKKA	0004	57	30AX										
2525	Stellantis (F)	AAO	M1	CORSA	0001	55	36EA	868.7		31.9				43.2	35.2		
2525	Stellantis (F)	AAP	M1	CORSA	0001	74	36EA	314.4		31.1		0.39		24.9	22.5		
2525	Stellantis (F)	AAP	M1	CORSA	0001	74	36EA	508.7		14.2		0.4		21.9	18.3		
2525	Stellantis (F)	AAQ	M1	CORSA	0001	96	36EA	558.1		14.1		0.82		24.6	21.3		
2525	Stellantis (F)	AAQ	M1	CORSA	0001	96	36EA	447.2		12.5		0.32		22.5	19.4		
2525	Stellantis (F)	AAR	M1	CORSA	0008	74	36EA	519.9		13.9		0.18		24.8	19.4		
2525	Stellantis (F)	AAS	M1	CORSA	0008	100	36EA	479.6		16.5		0.22		39.8	33.4		
2525	Stellantis (F)	AAT	M1	MOKKA	0001	96	36EA	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
2525	Stellantis (F)	AAT	M1	MOKKA	0001	96	36EA	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
2525	Stellantis (F)	AAU	M1	MOKKA	0001	74	36EA	266.5		17.7		0.54		14.8	10.4		
2525	Stellantis (F)	AAV	M1	MOKKA	0001	100	36EA	213.1		17.5		0.5		14.3	9.9		
2525	Stellantis (F)	AAW	M1	C3	0001	74	36EA	326.5		17.3		0.52		16.6	12.3		
2525	Stellantis (F)	AAX	M1	2008	0002	96	36EA	50.4		53.1	58.4	0.29					0.510
2525	Stellantis (F)	AAX	M1	2008	0002	96	36EA	66.5		70.0	75.7	0.2					0.510
2525	Stellantis (F)	AAZ	M1	208	0004	62	30AX										
2525	Stellantis (F)	AAZ	M1	208	0004	57	30AX										
2525	Stellantis (F)	ABA	M1	2008	0004	62	30AX										
2525	Stellantis (F)	ABB	M1	2008	0004	57	30AX										
2525	Stellantis (F)	ABC	M1	208	0001	55	36EA	868.7		31.9				43.2	35.2		
2525	Stellantis (F)	ABD	M1	208	0001	74	36EA	314.4		31.1		0.39		24.9	22.5		
2525	Stellantis (F)	ABD	M1	208	0001	74	36EA	508.7		14.2		0.4		21.9	18.3		
2525	Stellantis (F)	ABE	M1	208	0001	96	36EA	558.1		14.1		0.82		24.6	21.3		
2525	Stellantis (F)	ABE	M1	208	0001	96	36EA	447.2		12.5		0.32		22.5	19.4		
2525	Stellantis (F)	ABF	M1	208	0008	74	36EA	519.9		13.9		0.18		24.8	19.4		
2525	Stellantis (F)	ABG	M1	208	0008	100	36EA	479.6		16.5		0.22		39.8	33.4		
2525	Stellantis (F)	ABH	M1	2008	0001	74	36EA	280.2		35.3		0.43		29.1	26.2		
2525	Stellantis (F)	ABH	M1	2008	0001	74	36EA	339.7		18.1		0.9		27.9	25.3		
2525	Stellantis (F)	ABI	M1	2008	0001	96	36EA	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
2525	Stellantis (F)	ABI	M1	2008	0001	96	36EA	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
2525	Stellantis (F)	ABI	M1	2008	0001	96	36EA	478.2		8.0		0.65		23.1	19.6		
2525	Stellantis (F)	ABI	M1	2008	0001	96	36EA	416.0		9.3		0.52		20.7	28.2		
2525	Stellantis (F)	ABJ	M1	2008	0008	100	36EA	421.6		15.6		1.3		24.7	18.9		
2525	Stellantis (F)	ABK	M1	DS 3	0002	96	36EA	50.4		53.1	58.4	0.29					0.510
2525	Stellantis (F)	ABK	M1	DS 3	0002	96	36EA	66.5		70.0	75.7	0.2					0.510
2525	Stellantis (F)	ABL	M1	DS 3	0004	62	30AX										
2525	Stellantis (F)	ABM	M1	DS 3	0001	96	36EA	332.8		25.9		0.52		22.0	19.7		
2525	Stellantis (F)	ABM	M1	DS 3	0001	96	36EA	332.0		21.6		0.49		21.9	19.9		
2525	Stellantis (F)	ABN	M1	DS 3	0001	74	36EA	266.5		17.7		0.54		14.8	10.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2525	Stellantis (F)	ABO	M1	ASTRA	0025	110	36EA	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
2525	Stellantis (F)	ABP	M1	ASTRA	0025	132	36EA	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
2525	Stellantis (F)	ABQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0025	110	36EA	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
2525	Stellantis (F)	ABR	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0025	132	36EA	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
2525	Stellantis (F)	ABS	M1	ASTRA	0002	96	36EA	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
2525	Stellantis (F)	ABT	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36EA	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
2525	Stellantis (F)	ABT	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	77.7		51.4	56.4	0.36					0.510
2525	Stellantis (F)	ABT	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	36AP	80.0		55.8	59.6	0.26					0.510
2525	Stellantis (F)	ABU	M1	ASTRA	0004	62	30AX										
2525	Stellantis (F)	ABV	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0004	62	30AX										
2525	Stellantis (F)	ABW	M1	ASTRA	0001	81	36EA	270.3		46.1		0.91		26.7	23.5		
2525	Stellantis (F)	ABX	M1	ASTRA	0001	96	36EA	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
2525	Stellantis (F)	ABX	M1	ASTRA	0001	96	36EA	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
2525	Stellantis (F)	ABY	M1	ASTRA	0008	100	36EA	730.4		12.6		0.04		19.8	14.3		
2525	Stellantis (F)	ABZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	81	36EA	270.3		46.1		0.91		26.7	23.5		
2525	Stellantis (F)	ACA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36EA	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
2525	Stellantis (F)	ACA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	96	36EA	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
2525	Stellantis (F)	ACB	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0008	100	36EA	730.4		12.6		0.04		19.8	14.3		
2525	Stellantis (F)	ACC	M1	DS 9	0025	147	36EA	185.2		11.0		0.28		9.4	7.7		
2525	Stellantis (F)	ACD	M1	DS 9	0025	147	36EA	272.6		2.7		0.15		11.0	9.0		
2525	Stellantis (F)	ACE	M1	C5 X	0001	96	36EA	392.4		40.0		0.25		20.5	18.9		
2525	Stellantis (F)	ACF	M1	C5 X	0008	100	36EA	406.1		17.6		0.21		18.1	13.2		
2525	Stellantis (F)	ACG	M1	C5 X	0025	110	36EA	188.2		4.1		0.07		9.6	7.3		
2525	Stellantis (F)	ACH	M1	C5 X	0025	132	36EA	164.4		3.0		0.23		9.8	7.7		
2525	Stellantis (F)	ACI	M1	DS4	0025	132	36EA	169.0		3.8		0.23		9.8	7.7		
2525	Stellantis (F)	ACJ	M1	DS4	0002	96	36EA	31.6		58.1	62.5	0.37					0.510
2525	Stellantis (F)	ACK	M1	DS4	0001	96	36EA	392.4		40.0		0.25		20.5	18.9		
2525	Stellantis (F)	ACL	M1	508	0025	147	36EA	200.0		10.4		0.16		11.9	9.5		
2525	Stellantis (F)	ACM	M1	508	0025	110	36EA	228.2		4.3		0.16		10.8	8.7		
2525	Stellantis (F)	ACN	M1	308	0025	110	36EA	75.7		2.6		0.17		8.1	5.5		
2525	Stellantis (F)	ACN	M1	308	0025	110	36EA	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
2525	Stellantis (F)	ACO	M1	308	0025	132	36EA	76.4		1.4		0.12		12.4	10.8		
2525	Stellantis (F)	ACO	M1	308	0025	132	36EA	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
2525	Stellantis (F)	ACP	M1	408	0025	110	36EA	188.2		4.1		0.22		10.7	8.4		
2525	Stellantis (F)	ACQ	M1	408	0025	132	36EA	169.0		3.8		0.23		9.8	7.7		
2525	Stellantis (F)	ACR	M1	508	0025	133	36EA	291.3		4.3		0.1		13.5	10.9		
2525	Stellantis (F)	ACS	M1	508	0025	147	36EA	200.0		10.4		0.16		11.9	9.5		
2525	Stellantis (F)	ACT	M1	508	0025	110	36EA	228.2		4.3		0.16		10.8	8.7		
2525	Stellantis (F)	ACU	M1	308	0025	110	36EA	229.1		3.5		0.42		21.7	20.0		
2525	Stellantis (F)	ACU	M1	308	0025	110	36EA	75.7		2.6		0.17		8.1	5.5		
2525	Stellantis (F)	ACV	M1	308	0025	132	36EA	235.4		4.6		0.21		11.5	9.5		
2525	Stellantis (F)	ACV	M1	308	0025	132	36EA	76.4		1.4		0.12		12.4	10.8		
2525	Stellantis (F)	ACW	M1	508	0025	133	36EA	291.3		4.3		0.1		13.5	10.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2525	Stellantis (F)	ACX	M1	308	0002	96	36EA	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
2525	Stellantis (F)	ACY	M1	508	0002	96	36EA	38.2		53.1	59.9	0.19					0.510
2525	Stellantis (F)	ACZ	M1	308	0002	96	36EA	43.0		50.8	55.9	0.35					0.510
2525	Stellantis (F)	ADA	M1	508	0002	96	36EA	38.2		53.1	59.9	0.19					0.510
2525	Stellantis (F)	ADB	M1	308	0004	62	30AX										
2525	Stellantis (F)	ADC	M1	308	0004	62	30AX										
2525	Stellantis (F)	ADD	M1	308	0001	96	36EA	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
2525	Stellantis (F)	ADD	M1	308	0001	96	36EA	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
2525	Stellantis (F)	ADE	M1	408	0001	96	36EA	392.4		40.0		0.25		20.5	18.9		
2525	Stellantis (F)	ADF	M1	508	0001	96	36EA	340.8		37.5		0.3		19.8	17.3		
2525	Stellantis (F)	ADG	M1	308	0008	100	36EA	730.4		12.6		0.04		19.8	14.3		
2525	Stellantis (F)	ADH	M1	408	0008	100	36EA	406.1		17.6		0.21		18.4	13.5		
2525	Stellantis (F)	ADI	M1	308	0001	96	36EA	301.6		41.0		0.66		22.0	19.6		
2525	Stellantis (F)	ADI	M1	308	0001	96	36EA	333.6		21.5		0.53		25.9	23.1		
2525	Stellantis (F)	ADJ	M1	508	0001	96	36EA	340.8		37.5		0.3		19.8	17.3		
2525	Stellantis (F)	ADK	M1	308	0008	100	36EA	730.4		12.6		0.04		19.8	14.3		
2525	Stellantis (F)	ADL	M1	C4	0001	74	36EA	400.0		28.2		0.34		15.9	13.3		
2525	Stellantis (F)	ADM	M1	C4	0001	96	36EA	317.2		37.0		0.46		21.7	19.2		
2525	Stellantis (F)	ADM	M1	C4	0001	96	36EA	315.5		45.3		0.4		23.5	21.2		
2525	Stellantis (F)	ADN	M1	C4	0008	100	36EA	421.6		14.1		1.3		24.7	18.9		
2525	Stellantis (F)	ADO	M1	C4	0002	96	36EA	49.5		27.71	30.11	0.2					0.510
2525	Stellantis (F)	ADP	M1	e-C4	0004	62	30AX										
2525	Stellantis (F)	ADQ	M1	e-C4	0004	57	30AX										
2525	Stellantis (F)	ADR	M1	C4 X	0001	74	36EA	400.0		28.2		0.34		15.9	13.3		
2525	Stellantis (F)	ADS	M1	C4 X	0001	96	36EA	317.2		37.0		0.46		21.7	19.2		
2525	Stellantis (F)	ADT	M1	C4 X	0008	100	36EA	421.6		14.1		1.3		24.7	18.9		
2525	Stellantis (F)	ADU	M1	C4 X	0002	96	36EA	49.5		27.71	30.11	0.2					0.510
2525	Stellantis (F)	ADV	M1	e-C4 X	0004	62	30AX										
2525	Stellantis (F)	ADW	M1	e-C4 X	0004	57	30AX										
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	0462	0.516	0.053	0.151	0.204						
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	0462	0.5161	0.0525	0.1510	0.2035						
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	0462	0.4631	0.0459	0.0431	0.0890						
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	35A0	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	35J0	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	36W0	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAB	M1	BUGATTI ISIDOR 16.4	0001	736	0462	0.4631	0.0459	0.0431	0.0890						
3000	BUGATTI (F)	AAC	M1	BUGATTI GRAND SPORT	0001	736	35A0	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAC	M1	BUGATTI GRAND SPORT	0001	736	35J0	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAC	M1	BUGATTI GRAND SPORT	0001	736	36W0	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAD	M1	BUGATTI SUPER SPORT	0001	882	35A0	215.0		40.8	78.2			37.3			
3000	BUGATTI (F)	AAD	M1	BUGATTI SUPER SPORT	0001	882	35J0	215.0		40.8	78.2			37.3			
3000	BUGATTI (F)	AAD	M1	BUGATTI SUPER SPORT	0001	882	36W0	215.0		40.8	78.2			37.3			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3000	BUGATTI (F)	AAE	M1	Galibier	0001	273	35F0	619.5		7.7		2.50		63.3	55.2		
3000	BUGATTI (F)	AAF	M1	BUGATTI GRAND SPORT	0001	882	35A0	215.0		40.8	78.2			37.3			
3000	BUGATTI (F)	AAF	M1	BUGATTI GR.SPORT/-VITESSE	0001	882	35J0	215.0		40.8	78.2			37.3			
3000	BUGATTI (F)	AAF	M1	BUGATTI GR.SPORT/-VITESSE	0001	882	36W0	215.0		40.8	78.2			37.3			
3000	BUGATTI (F)	AAG	M1	BUGATTI CHIRON	0001	1103	30ZZ	260.9		29.8	76			46.2			
3000	BUGATTI (F)	AAG	M1	BUGATTI CHIRON	0001	1103	30ZZ	260.9		29.8				46.2			
3000	BUGATTI (F)	AAG	M1	BUGATTI CHIRON	0001	1103	30AZ	260.9		29.8				46.2			
3000	BUGATTI (F)	AAG	M1	BUGATTI CHIRON	0001	1103	30AZ										
3000	BUGATTI (F)	AAG	M1	BUGATTI CHIRON PUR SPORT	0001	1103	30AZ										
3000	BUGATTI (F)	AAH	M1	BUGATTI CHIRON SUPER SPOR	0001	1177	30AZ										
3001	CITROEN (F)	AAA	M1	C3	0001	54	0444	0.503	0.082	0.025							
3001	CITROEN (F)	AAA	M1	C3	0001	54	0444	0.941	0.072	0.060							
3001	CITROEN (F)	AAA	M1	C3	0001	54	0462	0.844	0.040	0.034							
3001	CITROEN (F)	AAA	M1	C3	0001	54	0453	0.223	0.034	0.049							
3001	CITROEN (F)	AAB	M1	C3	0007	54	0462	0.844	0.040	0.034							
3001	CITROEN (F)	AAH	M1	C2	0001	65	0462	0.338	0.036	0.006							
3001	CITROEN (F)	AAH	M1	C2	0001	65	0462	0.3380	0.0360	0.0060							
3001	CITROEN (F)	AAI	M1	C4	0001	130	0462	0.277	0.078	0.032							
3001	CITROEN (F)	AAI	M1	C4	0001	130	0462	0.2770	0.0780	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AAJ	M1	C4	0001	103	0462	0.814	0.068	0.017							
3001	CITROEN (F)	AAJ	M1	C4	0001	103	0462	0.660	0.065	0.019							
3001	CITROEN (F)	AAJ	M1	C4	0001	103	0462	0.8140	0.0680	0.0170							
3001	CITROEN (F)	AAJ	M1	C4	0001	103	0462	0.6600	0.0650	0.0190							
3001	CITROEN (F)	AAK	M1	C4	0001	65	0462	0.440	0.050	0.022							
3001	CITROEN (F)	AAK	M1	C4	0001	65	0462	0.4400	0.0500	0.0220							
3001	CITROEN (F)	AAK	M1	C4	0001	65	0462	0.4850	0.0410	0.0050							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	0462	0.295	0.041	0.012							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	0462	0.342	0.058	0.029							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	0453	0.386	0.083	0.032							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	0453	0.317	0.046	0.012							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	0462	0.3420	0.0580	0.0290							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	0462	0.7190	0.0530	0.0380							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	0462	0.2950	0.0410	0.0120							
3001	CITROEN (F)	AAM	M1	C4	0001	100	0453	0.425	0.084	0.047							
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	0444	0.177		0.321	0.336	0.034					2.500
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	0462	0.022		0.190	0.205	0.024					1.500
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	0462	0.116		0.188	0.204	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	0463	0.119		0.218	0.240	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	0462	0.1160		0.1880	0.2040	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	0462	0.0220		0.1900	0.2050	0.0240					1.5000
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	0463	0.1190		0.2180	0.2400	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	0463	0.1190		0.2180	0.2400	0.0014					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	0462	0.1160		0.1880	0.2040	0.0018					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	0463	0.1160		0.1880	0.2040	0.0018					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	0462	0.272		0.211	0.236	0.022					1.800
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	0462	0.096		0.249	0.270	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	0462	0.0960		0.2490	0.2700	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	0462	0.2720		0.2110	0.2360	0.0220					1.8000
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	0463	0.2720		0.2110	0.2360	0.0220					1.8000
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	0463	0.0960		0.2490	0.2700	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	0462	0.0960		0.2490	0.2700	0.0012					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	0463	0.0960		0.2490	0.2700	0.0012					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	0444	0.250		0.148	0.176	0.032					2.610
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	0462	0.255		0.197	0.236	0.019					1.380
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	0462	0.258		0.164	0.189	0.005					0.510
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	0462	0.075		0.185	0.197	0.003					0.510
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	0462	0.2550		0.1970	0.2360	0.0190					1.3800
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	0462	0.2580		0.1640	0.1890	0.0050					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	0462	0.0750		0.1850	0.1970	0.0030					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	0462	0.0630		0.2100	0.2200	0.0021					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	0462	0.0750		0.1850	0.1970	0.0031					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	35A0	0.1968		0.1557	0.1800	0.0001					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	0444	0.235	0.042	0.030							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	0453	0.144	0.040	0.020							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	0462	0.292	0.035	0.025							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	0462	0.325	0.044	0.053							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	0453	0.277	0.035	0.023							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	0462	0.443	0.052	0.008							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	0462	0.4430	0.0520	0.0080							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	0462	0.2920	0.0350	0.0250							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	0462	0.3250	0.0440	0.0530							
3001	CITROEN (F)	AAR	M1	C5	0002	100	0462	0.114		0.126	0.153	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AAR	M1	C5	0002	100	0444	0.077		0.298	0.313	0.020					2.610
3001	CITROEN (F)	AAR	M1	C5	0002	100	0462	0.066		0.215	0.232	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AAS	M1	C5	0002	100	0462	0.114		0.126	0.153	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AAS	M1	C5	0002	100	0444	0.077		0.298	0.313	0.020					2.610
3001	CITROEN (F)	AAS	M1	C5	0002	100	0462	0.066		0.215	0.232	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AAT	M1	XSARA PICASSO	0001	80	0462	0.382	0.046	0.016							
3001	CITROEN (F)	AAT	M1	XSARA PICASSO	0001	80	0462	0.3820	0.0460	0.0160							
3001	CITROEN (F)	AAU	M1	XSARA PICASSO	0001	100	0462	0.390	0.064	0.038							
3001	CITROEN (F)	AAU	M1	XSARA PICASSO	0001	100	0462	0.3900	0.0640	0.0380							
3001	CITROEN (F)	AAV	M1	XSARA PICASSO	0002	66	0462	0.173		0.214	0.235	0.022					1.800
3001	CITROEN (F)	AAV	M1	XSARA PICASSO	0002	66	0462	0.1730		0.2140	0.2350	0.0220					1.8000
3001	CITROEN (F)	AAV	M1	XSARA PICASSO	0002	66	0462	0.2020		0.2090	0.2290	0.0125					1.8000
3001	CITROEN (F)	AAW	M1	XSARA PICASSO	0002	80	0444	0.174		0.371	0.386	0.030					2.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AAW	M1	XSARA PICASSO	0002	80	0462	0.064		0.184	0.201	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	AAW	M1	XSARA PICASSO	0002	80	0462	0.0640		0.1840	0.2010	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAX	M1	XSARA PICASSO	0002	66	0444	0.419		0.339	0.375	0.032					1.760
3001	CITROEN (F)	AAZ	M1	C6	0001	155	0462	0.659	0.062	0.006							
3001	CITROEN (F)	AAZ	M1	C6	0001	155	0462	0.6590	0.0620	0.0060							
3001	CITROEN (F)	ABA	M1	C6	0002	150	0462	0.162		0.206	0.251	0.004					0.530
3001	CITROEN (F)	ABA	M1	C6	0002	150	0462	0.1620		0.2060	0.2510	0.0040					0.5300
3001	CITROEN (F)	ABB	M1	BERLINGO	0001	80	0462	0.487	0.050	0.017							
3001	CITROEN (F)	ABB	M1	BERLINGO	0001	80	0462	0.4870	0.0500	0.0170							
3001	CITROEN (F)	ABC	M1	C2	0002	50	0463	0.129		0.229	0.247	0.020					2.540
3001	CITROEN (F)	ABC	M1	C2	0002	50	0463	0.237		0.212	0.268	0.014					2.540
3001	CITROEN (F)	ABC	M1	C2	0002	50	0463	0.2370		0.2120	0.2680	0.0140					2.5400
3001	CITROEN (F)	ABC	M1	C2	0002	50	0463	0.1290		0.2290	0.2470	0.0200					2.5400
3001	CITROEN (F)	ABD	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0001	100	0458	0.248	0.034	0.050							
3001	CITROEN (F)	ABE	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0001	100	0458	0.248	0.034	0.050							
3001	CITROEN (F)	ABF	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	69	0449	0.462		0.517	0.574	0.043					1.900
3001	CITROEN (F)	ABG	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	69	0449	0.462		0.517	0.574	0.043					1.900
3001	CITROEN (F)	ABH	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	80	0449	0.541		0.528	0.594	0.038					1.720
3001	CITROEN (F)	ABH	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	80	0447	0.373		0.476	0.513	0.026					2.100
3001	CITROEN (F)	ABI	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	80	0449	0.541		0.528	0.594	0.038					1.720
3001	CITROEN (F)	ABI	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	80	0447	0.373		0.476	0.513	0.026					2.100
3001	CITROEN (F)	ABJ	M1	C5	0001	103	0462	0.767	0.059	0.020							
3001	CITROEN (F)	ABJ	M1	C5	0001	103	0462	0.912	0.076	0.010							
3001	CITROEN (F)	ABK	M1	C5	0001	103	0462	0.767	0.059	0.020							
3001	CITROEN (F)	ABK	M1	C5	0001	103	0462	0.912	0.076	0.010							
3001	CITROEN (F)	ABL	M1	C8	0001	100	0453	0.547	0.070	0.041							
3001	CITROEN (F)	ABL	M1	C8	0001	100	0453	0.598	0.044	0.026							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	0462	0.775	0.064	0.072							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	0462	0.499	0.047	0.022							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	0462	0.7750	0.0640	0.0720							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	0462	0.4990	0.0470	0.0220							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	0462	0.7750	0.0640	0.0720							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	0462	0.4990	0.0470	0.0220							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	0462	0.499	0.047	0.022							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	0462	0.775	0.064	0.072							
3001	CITROEN (F)	ABN	M1	C8	0001	116	0453	0.456	0.055	0.043							
3001	CITROEN (F)	ABO	M1	C8	0001	150	0451	0.486	0.083	0.014							
3001	CITROEN (F)	ABP	M1	C8	0002	80	0451	0.303		0.422	0.461	0.042					2.100
3001	CITROEN (F)	ABQ	M1	C8	0002	79	0451	0.134		0.585	0.608	0.004					0.510
3001	CITROEN (F)	ABQ	M1	C8	0002	79	0451	0.265		0.445	0.498	0.003					0.520
3001	CITROEN (F)	ABR	M1	C8	0002	94	0451	0.158		0.632	0.650	0.001					0.500
3001	CITROEN (F)	ABS	M1	C2	0001	44	0462	0.623	0.041	0.044							
3001	CITROEN (F)	ABS	M1	C2	0001	44	0462	0.6230	0.0410	0.0440							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ABT	M1	C3	0001	54	0462	0.844	0.040	0.034							
3001	CITROEN (F)	ABT	M1	C3	0001	54	0462	0.8440	0.0400	0.0340							
3001	CITROEN (F)	ABU	M1	C3	0007	54	0462	0.625	0.056	0.006							
3001	CITROEN (F)	ABU	M1	C3	0007	54	0462	0.6250	0.0560	0.0060							
3001	CITROEN (F)	ABV	M1	C2	0001	54	0462	0.620	0.032	0.025							
3001	CITROEN (F)	ABV	M1	C2	0001	54	0462	0.593	0.046	0.037							
3001	CITROEN (F)	ABV	M1	C2	0001	54	0462	0.6200	0.0320	0.0250							
3001	CITROEN (F)	ABV	M1	C2	0001	54	0462	0.5930	0.0460	0.0370							
3001	CITROEN (F)	ABW	M1	C3	0001	44	0462	0.517	0.038	0.048							
3001	CITROEN (F)	ABW	M1	C3	0001	44	0462	0.5170	0.0380	0.0480							
3001	CITROEN (F)	ABX	M1	C3	0002	50	0463	0.235		0.226	0.271	0.014					2.540
3001	CITROEN (F)	ABX	M1	C3	0002	50	0463	0.162		0.216	0.234	0.017					2.540
3001	CITROEN (F)	ABX	M1	C3	0002	50	0463	0.371		0.199	0.231	0.017					1.500
3001	CITROEN (F)	ABX	M1	C3	0002	50	0463	0.3710		0.1990	0.2310	0.0170					1.5000
3001	CITROEN (F)	ABX	M1	C3	0002	50	0463	0.1620		0.2160	0.2340	0.0170					2.5400
3001	CITROEN (F)	ABY	M1	BERLINGO	0001	55	0462	0.582	0.037	0.022							
3001	CITROEN (F)	ABY	M1	BERLINGO	0001	55	0462	0.5820	0.0370	0.0220							
3001	CITROEN (F)	ABZ	M1	BERLINGO	0007	55	0462	0.588	0.065	0.030							
3001	CITROEN (F)	ABZ	M1	BERLINGO	0007	55	0462	0.5880	0.0650	0.0300							
3001	CITROEN (F)	ACA	M1	C3 PLURIEL	0001	54	0462	0.788	0.042	0.028							
3001	CITROEN (F)	ACA	M1	C3 PLURIEL	0001	54	0462	0.7880	0.0420	0.0280							
3001	CITROEN (F)	ACB	M1	C3 PLURIEL	0001	80	0462	0.295	0.028	0.071							
3001	CITROEN (F)	ACB	M1	C3 PLURIEL	0001	80	0462	0.2950	0.0280	0.0710							
3001	CITROEN (F)	ACC	M1	C3 PLURIEL	0002	50	0462	0.189		0.228	0.243	0.017					1.500
3001	CITROEN (F)	ACC	M1	C3 PLURIEL	0002	50	0462	0.1890		0.2280	0.2430	0.0170					1.5000
3001	CITROEN (F)	ACD	M1	BERLINGO	0002	51	0444	0.314		0.406	0.440	0.043					1.770
3001	CITROEN (F)	ACE	M1	BERLINGO	0002	51	0444	0.314		0.406	0.440	0.043					1.770
3001	CITROEN (F)	ACF	M1	BERLINGO	0002	66	0444	0.242		0.302	0.341	0.047					1.840
3001	CITROEN (F)	ACG	M1	BERLINGO	0002	66	0444	0.242		0.302	0.341	0.047					1.840
3001	CITROEN (F)	ACH	M1	C2	0001	80	0462	0.404	0.049	0.065							
3001	CITROEN (F)	ACH	M1	C2	0001	80	0462	0.4040	0.0490	0.0650							
3001	CITROEN (F)	ACI	M1	C2	0001	90	0462	0.323	0.046	0.020							
3001	CITROEN (F)	ACI	M1	C2	0001	90	0462	0.3230	0.0460	0.0200							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	0463	0.370	0.050	0.010							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	0463	0.350	0.050	0.030							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	0463	0.3500	0.0500	0.0300							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	0463	0.3700	0.0500	0.0100							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	0463	0.3800	0.0500	0.0100							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	0463	0.3200	0.0400	0.0200							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	35F0	339.5		19.1				39.4	37.2		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	35F0	377.6		15.5				33.8	31.2		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	35F0	286.7		31.5				30.7	28.5		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	35F0	453.8		5.3				33.3	30.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	35F0	441.8		6.4				31.3	28.7		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	35F0	418.5		5.8				35.4	33		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	35J0	418.5		5.8				35.4	33		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	35J0	453.8		5.3				33.3	30.6		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	35J0	441.8		6.4				31.3	28.7		
3001	CITROEN (F)	ACP	M1	C1	0002	40	0463	0.180		0.240	0.280	0.011					1.500
3001	CITROEN (F)	ACT	M1	C5	0002	125	0462	0.005		0.212	0.224	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ACT	M1	C5	0002	125	0462	0.005		0.212	0.224	0.0014					0.510
3001	CITROEN (F)	ACU	M1	C5	0002	125	0462	0.005		0.212	0.224	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ACU	M1	C5	0002	125	0462	0.005		0.212	0.224	0.0014					0.510
3001	CITROEN (F)	ACV	M1	C5	0001	92	0462	0.812	0.061	0.007							
3001	CITROEN (F)	ACW	M1	C5	0001	92	0462	0.812	0.061	0.007							
3001	CITROEN (F)	ACX	M1	C8	0002	88	0469	0.359		0.306	0.343	0.018					1.500
3001	CITROEN (F)	ACX	M1	C8	0002	88	0469	0.3590		0.3060	0.3430	0.0180					1.5000
3001	CITROEN (F)	ACX	M1	C8	0002	88	0469	0.5150		0.2420	0.2800	0.0416					1.5000
3001	CITROEN (F)	ACX	M1	C8	0002	88	0469	0.515		0.242	0.28	0.0416					1.5
3001	CITROEN (F)	ACX	M1	C8	0002	88	0469	0.5150		0.2420	0.2800	0.0416					1.5
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	0462	0.553	0.050	0.019							
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	0462	0.401	0.052	0.007							
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	0462	0.220	0.049	0.040							
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	0462	0.4010	0.0520	0.0070							
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	0462	0.2200	0.0490	0.0400							
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	0462	0.5530	0.0500	0.0190							
3001	CITROEN (F)	ADC	M1	C5	0002	80	0462	0.136		0.166	0.193	0.003					0.510
3001	CITROEN (F)	ADC	M1	C5	0002	80	0462	0.1360		0.1660	0.1930	0.0030					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADD	M1	C5	0002	80	0462	0.047		0.174	0.191	0.003					0.510
3001	CITROEN (F)	ADD	M1	C5	0002	80	0462	0.162		0.169	0.198	0.006					0.510
3001	CITROEN (F)	ADD	M1	C5	0002	80	0462	0.0470		0.1740	0.1910	0.0030					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADE	M1	C3	0002	80	0463	0.042		0.184	0.195	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	ADE	M1	C3	0002	80	0463	0.0420		0.1840	0.1950	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	0469	0.084		0.279	0.289	0.003					0.510
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	0469	0.0840		0.2790	0.2890	0.0027					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	0469	0.1710		0.2590	0.2820	0.0027					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	35A0	0.3077		0.1477	0.1786	0.0006					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	0469	0.171		0.259	0.282	0.0027					0.51
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	35A0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	35A0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	ADK	M1	C6	0002	125	0462	0.023		0.193	0.201	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADK	M1	C6	0002	125	0462	0.0230		0.1930	0.2010	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADK	M1	C6	0002	125	0462	0.0140		0.2250	0.2330	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADL	M1	C6	0002	120	0462	0.015		0.188	0.197	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADL	M1	C6	0002	120	0462	0.0150		0.1880	0.1970	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADM	M1	C5	0002	93	0462	0.114		0.126	0.153	0.001					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ADN	M1	C5	0002	93	0462	0.114		0.126	0.153	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADO	M1	C4 PICASSO	0001	92	0462	0.408	0.055	0.012							
3001	CITROEN (F)	ADO	M1	C4 PICASSO	0001	92	0462	0.4080	0.0550	0.0120							
3001	CITROEN (F)	ADO	M1	C4 PICASSO	0001	92	0462	0.408	0.055	0.012							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	0462	0.552	0.078	0.007							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	0462	0.412	0.050	0.017							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	0462	0.391	0.049	0.022							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	0462	0.3910	0.0490	0.0220							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	0462	0.4120	0.0500	0.0170							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	0462	0.5520	0.0780	0.0070							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	0462	0.391	0.049	0.022							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	0462	0.552	0.078	0.007							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	0462	0.412	0.05	0.017							
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	0462	0.037		0.240	0.258	0.004					0.510
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	0462	0.341		0.236	0.267	0.004					0.510
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	0462	0.0370		0.2400	0.2580	0.0040					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	0462	0.3410		0.2360	0.2670	0.0040					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	0462	0.341		0.236	0.267	0.004					0.51
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	0462	0.037		0.24	0.258	0.004					0.51
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.170		0.235	0.256	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.0480		0.2250	0.2350	0.0016					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.048		0.225	0.235	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.170		0.235	0.256	0.0011					0.510
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.048		0.225	0.235	0.0016					0.510
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.1700		0.2350	0.2560	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.1900		0.2370	0.2680	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.048		0.225	0.235	0.0016					0.51
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.17		0.235	0.256	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.19		0.237	0.268	0.0024					0.51
3001	CITROEN (F)	ADS	M1	C5	0002	120	0462	0.006		0.211	0.222	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADS	M1	C5	0002	120	0462	0.006		0.211	0.222	0.0012					0.510
3001	CITROEN (F)	ADT	M1	C5	0002	120	0462	0.006		0.211	0.222	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADT	M1	C5	0002	120	0462	0.006		0.211	0.222	0.0012					0.510
3001	CITROEN (F)	ADU	M1	C5	0002	125	0462	0.021		0.211	0.213	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	ADU	M1	C5	0002	125	0462	0.021		0.211	0.213	0.0019					0.510
3001	CITROEN (F)	ADV	M1	C5	0002	125	0462	0.021		0.211	0.213	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	ADV	M1	C5	0002	125	0462	0.021		0.211	0.213	0.0019					0.510
3001	CITROEN (F)	ADW	M1	JUMPY	0002	66	0469	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
3001	CITROEN (F)	ADW	M1	JUMPY	0002	66	0469	0.1110		0.3250	0.3500	0.0370					1.4900
3001	CITROEN (F)	ADW	M1	JUMPY	0002	66	0469	0.1160		0.3080	0.3340	0.0400					1.4900
3001	CITROEN (F)	ADX	M1	JUMPY	0002	66	0469	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
3001	CITROEN (F)	ADX	M1	JUMPY	0002	66	0469	0.1110		0.3250	0.3500	0.0370					1.4900
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.3920		0.2660	0.3010	0.0340					1.5000
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.2250		0.2330	0.2580	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.1680		0.2840	0.3030	0.0019					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.2050		0.3220	0.3390	0.0550					1.5000
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.3920		0.2660	0.3010	0.0335					1.5000
3001	CITROEN (F)	ADZ	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500
3001	CITROEN (F)	ADZ	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.3920		0.2660	0.3010	0.0340					1.5000
3001	CITROEN (F)	ADZ	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.2250		0.2330	0.2580	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADZ	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.3920		0.2660	0.3010	0.0335					1.5000
3001	CITROEN (F)	AEA	M1	C5	0002	120	0462	0.021		0.211	0.213	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	AEA	M1	C5	0002	120	0462	0.021		0.211	0.213	0.0019					0.510
3001	CITROEN (F)	AEB	M1	C5	0002	120	0462	0.021		0.211	0.213	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	AEB	M1	C5	0002	120	0462	0.021		0.211	0.213	0.0019					0.510
3001	CITROEN (F)	AEE	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	0469	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
3001	CITROEN (F)	AEE	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	0469	0.4100		0.3580	0.3990	0.0410					1.3000
3001	CITROEN (F)	AEE	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	0469	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
3001	CITROEN (F)	AEF	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	0469	0.395		0.337	0.367	0.052					1.300
3001	CITROEN (F)	AEF	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	0469	0.3950		0.3370	0.3670	0.0520					1.3000
3001	CITROEN (F)	AEF	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	0469	0.395		0.337	0.367	0.052					1.3
3001	CITROEN (F)	AEF	M1	JUMPER	0002	88	36BG	3.8		28.3	31.9	1.88					0.51
3001	CITROEN (F)	AEF	M1	JUMPER	0002	88	36AM	3.8		28.3	31.9	1.88					0.51
3001	CITROEN (F)	AEG	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	0469	0.069		0.350	0.362	0.056					1.540
3001	CITROEN (F)	AEG	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	0469	0.1100		0.3610	0.3700	0.0040					0.5500
3001	CITROEN (F)	AEG	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	0469	0.0690		0.3500	0.3620	0.0560					1.5400
3001	CITROEN (F)	AEG	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	0469	0.11		0.361	0.37	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEG	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	0469	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	0465	0.0430		0.2000	0.2200	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	0469	0.0160		0.2840	0.2900	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	0469	0.0480		0.2210	0.2290	0.0012					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	0465	0.0140		0.2080	0.2190	0.0004					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	0469	0.048		0.221	0.229	0.0012					0.51
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	0465	0.014		0.208	0.219	0.0004					0.51
3001	CITROEN (F)	AEL	M1	C5	0001	152	0462	0.444	0.068	0.013							
3001	CITROEN (F)	AEM	M1	C5	0001	152	0462	0.444	0.068	0.013							
3001	CITROEN (F)	AEN	M1	KW 011	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
3001	CITROEN (F)	AEN	M1	KW 011	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
3001	CITROEN (F)	AEN	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
3001	CITROEN (F)	AEN	M1	KW 013/113 T	0002	74	0655	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.30
3001	CITROEN (F)	AEN	M1	KW 009,KW 015,KW 109	0002	74	0655	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.30
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 011	0002	116	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 011	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	0655	0.123		0.325	0.340	0.054					1.04
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	0655	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	0655	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	0655	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 013/113 T	0002	116	0655	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 013/113 T	0002	116	0655	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,KW 015,KW 109	0002	116	0655	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	A 5831,KW 019,FOR 6	0002	116	0655	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,KW 015,KW 109	0002	116	0655	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,KW 015,KW 109	0002	116	0655	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	A 5831,KW 019,FOR 6	0002	116	0655	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	A 5831,KW 019,FOR 6	0002	116	0655	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					1.54
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 011	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 011	0002	88	0655	0.395		0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	88	0655	0.395		0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	88	0655	0.395	0.030	0.337	0.367	0.043					1.30
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 013/113 T	0002	88	0655	0.395	0.030	0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 009,KW 015,KW 109	0002	88	0655	0.395	0.030	0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	Trend T 6717	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3001	CITROEN (F)	AEQ	M1	C6../C7..	0002	88	0655	0.395		0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
3001	CITROEN (F)	AEX	M1	JUMPY	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AEX	M1	JUMPY	0002	100	0469	0.0860		0.3110	0.3230	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEX	M1	JUMPY	0002	100	0469	0.0860		0.3110	0.3230	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEY	M1	JUMPY	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AEY	M1	JUMPY	0002	100	0469	0.0860		0.3110	0.3230	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEY	M1	JUMPY	0002	100	0469	0.0860		0.3110	0.3230	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFC	M1	JUMPY	0001	103	0469	0.878	0.059	0.013							
3001	CITROEN (F)	AFC	M1	JUMPY	0001	103	0469	0.8780	0.0590	0.0130							
3001	CITROEN (F)	AFC	M1	JUMPY	0001	103	0469	0.8360	0.0760	0.0160							
3001	CITROEN (F)	AFD	M1	JUMPY	0001	103	0469	0.878	0.059	0.013							
3001	CITROEN (F)	AFD	M1	JUMPY	0001	103	0469	0.8780	0.0590	0.0130							
3001	CITROEN (F)	AFE	M1	C6	0002	150	0088										0.530
3001	CITROEN (F)	AFE	M1	C6	0002	150	0088										0.5300
3001	CITROEN (F)	AFF	M1	C2	0002	80	0463	0.228		0.183	0.222	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	AFF	M1	C2	0002	80	0463	0.2280		0.1830	0.2220	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFH	M1	BERLINGO	0002	55	0462	0.140		0.243	0.264	0.023					1.400
3001	CITROEN (F)	AFH	M1	BERLINGO	0002	55	0462	0.1400		0.2430	0.2640	0.0230					1.4000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AFI	M1	BERLINGO	0002	66	0462	0.292		0.213	0.258	0.022					1.800
3001	CITROEN (F)	AFI	M1	BERLINGO	0002	66	0462	0.2920		0.2130	0.2580	0.0220					1.8000
3001	CITROEN (F)	AFJ	M1	C3	0002	66	0463	0.188		0.188	0.199	0.019					1.800
3001	CITROEN (F)	AFJ	M1	C3	0002	66	0463	0.1880		0.1880	0.1990	0.0190					1.8000
3001	CITROEN (F)	AFK	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFK	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFK	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFK	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFL	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFL	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFL	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFL	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFM	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	0469	0.395		0.337	0.367	0.052					1.300
3001	CITROEN (F)	AFM	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	0469	0.3950		0.3370	0.3670	0.0520					1.3000
3001	CITROEN (F)	AFM	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	0469	0.395		0.337	0.367	0.052					1.3
3001	CITROEN (F)	AFN	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	0469	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
3001	CITROEN (F)	AFN	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	0469	0.4100		0.3580	0.3990	0.0410					1.3000
3001	CITROEN (F)	AFN	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	0469	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
3001	CITROEN (F)	AFO	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	0469	0.069		0.350	0.362	0.056					1.540
3001	CITROEN (F)	AFO	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	0469	0.1100		0.3610	0.3700	0.0040					0.5500
3001	CITROEN (F)	AFO	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	0469	0.0690		0.3500	0.3620	0.0560					1.5400
3001	CITROEN (F)	AFO	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	0469	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AFO	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	0469	0.11		0.361	0.37	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	0465	0.0390		0.2040	0.2220	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	0469	0.0100		0.3030	0.3070	0.0016					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	0469	0.0150		0.3000	0.3040	0.0014					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	0465	0.0130		0.2510	0.2610	0.0014					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	0469	0.015		0.3	0.304	0.0014					0.51
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	0465	0.013		0.251	0.261	0.0014					0.51
3001	CITROEN (F)	AFQ	M1	C4	0001	80	0462	0.4280	0.0520	0.0060							
3001	CITROEN (F)	AFR	M1	C4	0001	103	0462	0.7550	0.0620	0.0080							
3001	CITROEN (F)	AFR	M1	C4	0001	103	0462	0.8120	0.0790	0.0110							
3001	CITROEN (F)	AFS	M1	C4	0002	80	0462	0.0300		0.1950	0.2050	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFS	M1	C4	0002	80	0462	0.0300		0.1950	0.2050	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFT	M1	C5	0001	92	0462	0.6340	0.0490	0.0140							
3001	CITROEN (F)	AFT	M1	C5	0001	92	0462	0.634	0.049	0.014							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	0462	0.8330	0.0520	0.0170							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	0462	0.7460	0.0580	0.0140							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	0462	0.5980	0.0400	0.0140							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	0462	0.833	0.052	0.017							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	0462	0.598	0.04	0.014							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	0462	0.746	0.058	0.014							
3001	CITROEN (F)	AFV	M1	C5	0001	155	0462	0.6180	0.0890	0.0320							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AFV	M1	C5	0001	155	0462	0.618	0.089	0.032							
3001	CITROEN (F)	AFW	M1	C5	0002	80	0462	0.0680		0.1840	0.2160	0.0013					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFW	M1	C5	0002	80	0462	0.068		0.184	0.216	0.0013					0.51
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	0462	0.0420		0.2250	0.2320	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	0462	0.0980		0.2190	0.2630	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	0462	0.0980		0.2190	0.2320	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	35A0	0.2700		0.1680	0.1970	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	35A0	0.2807		0.1530	0.1838	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	35A0	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	0462	0.042		0.225	0.232	0.0025					0.51
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	35A0	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	0462	0.098		0.219	0.232	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	AFY	M1	C5	0002	125	0462	0.0090		0.2030	0.2090	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFY	M1	C5	0002	125	0462	0.009		0.203	0.209	0.0009					0.51
3001	CITROEN (F)	AFZ	M1	C5	0002	120	0462	0.2220		0.2170	0.2280	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFZ	M1	C5	0002	120	0462	0.0220		0.2170	0.2280	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFZ	M1	C5	0002	120	0462	0.022		0.217	0.228	0.0007					0.51
3001	CITROEN (F)	AGA	M1	C5	0002	150	0462	0.1330		0.1830	0.2290	0.0030					0.5300
3001	CITROEN (F)	AGA	M1	C5	0002	150	0462	0.133		0.183	0.229	0.003					0.53
3001	CITROEN (F)	AGB	M1	C-CROSSER	0001	125	0462	0.4640	0.0600	0.0160							
3001	CITROEN (F)	AGB	M1	C-CROSSER	0001	125	0462	0.5520	0.0350	0.0130							
3001	CITROEN (F)	AGC	M1	C-CROSSER	0001	125	0462	0.4640	0.0600	0.0160							
3001	CITROEN (F)	AGC	M1	C-CROSSER	0001	125	0462	0.5520	0.0350	0.0130							
3001	CITROEN (F)	AGF	M1	C5	0001	92	0462	0.6650	0.0470	0.0130							
3001	CITROEN (F)	AGF	M1	C5	0001	92	0462	0.665	0.047	0.013							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	0462	0.8330	0.0520	0.0170							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	0462	0.7620	0.0500	0.0250							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	0462	0.5980	0.0400	0.0140							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	0462	0.598	0.04	0.014							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	0462	0.833	0.052	0.017							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	0462	0.762	0.05	0.025							
3001	CITROEN (F)	AGH	M1	C5	0001	155	0462	0.6180	0.0890	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AGH	M1	C5	0001	155	0462	0.618	0.089	0.032							
3001	CITROEN (F)	AGI	M1	C5	0002	80	0462	0.0680		0.1840	0.2160	0.0013					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGI	M1	C5	0002	80	0462	0.068		0.184	0.216	0.0013					0.51
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	0462	0.0980		0.2190	0.2630	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	0462	0.0420		0.2250	0.2320	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	0462	0.0980		0.2190	0.2320	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	35A0	0.2700		0.1680	0.1970	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	35A0	0.2807		0.1530	0.1838	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	0462	0.098		0.219	0.232	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	0462	0.042		0.225	0.232	0.0025					0.51
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	35A0	191.6		144.2	163	0.51					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	35A0	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AGK	M1	C5	0002	125	0462	0.0090		0.2030	0.2090	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGK	M1	C5	0002	125	0462	0.009		0.203	0.209	0.0009					0.51
3001	CITROEN (F)	AGL	M1	C5	0002	120	0462	0.2220		0.2170	0.2280	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGL	M1	C5	0002	120	0462	0.0220		0.2170	0.2280	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGL	M1	C5	0002	120	0462	0.022		0.217	0.228	0.0007					0.51
3001	CITROEN (F)	AGM	M1	C5	0002	150	0462	0.1330		0.1830	0.2290	0.0030					0.5300
3001	CITROEN (F)	AGM	M1	C5	0002	150	0462	0.133		0.183	0.229	0.003					0.53
3001	CITROEN (F)	AGN	M1	C6../C7..	0002	96	0655	0.395		0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AGO	M1	NEMO	0001	54	0462	0.4160	0.0280	0.0250							
3001	CITROEN (F)	AGO	M1	NEMO	0001	54	35A0	562.2		22.9				40.8	37.3		
3001	CITROEN (F)	AGO	M1	NEMO	0001	54	0462	0.416	0.028	0.025							
3001	CITROEN (F)	AGO	M1	NEMO	0001	54	35F0	562.2		22.9				40.8	37.3		
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	0462	0.2390		0.1960	0.2460	0.0230					1.4500
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	0463	0.0900		0.2060	0.2220	0.0210					1.4500
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	0463	0.1430		0.2130	0.2270	0.0170					1.4500
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	0462	0.239		0.196	0.246	0.023					1.45
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	0463	0.143		0.213	0.227	0.017					1.45
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	0463	0.09		0.206	0.222	0.021					1.45
3001	CITROEN (F)	AGW	M1	BERLINGO	0001	66	0462	0.4800	0.0610	0.0260							
3001	CITROEN (F)	AGX	M1	BERLINGO	0001	80	0462	0.5440	0.0520	0.0120							
3001	CITROEN (F)	AGY	M1	BERLINGO	0001	80	0462	0.5440	0.0520	0.0120							
3001	CITROEN (F)	AGZ	M1	BERLINGO	0002	55	0462	0.1210		0.1880	0.2040	0.0224					1.4500
3001	CITROEN (F)	AHA	M1	BERLINGO	0002	66	0462	0.1320		0.2010	0.2220	0.0240					1.8000
3001	CITROEN (F)	AHA	M1	BERLINGO	0002	66	0462	0.0470		0.1910	0.2050	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHB	M1	BERLINGO	0002	80	0462	0.1110		0.2020	0.2260	0.0016					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHH	M1	C4 PICASSO	0002	80	0462	0.3410		0.2360	0.2670	0.0040					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHH	M1	C4 PICASSO	0002	80	0462	0.0370		0.2400	0.2580	0.0040					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHH	M1	C4 PICASSO	0002	80	0462	0.037		0.24	0.258	0.004					0.51
3001	CITROEN (F)	AHH	M1	C4 PICASSO	0002	80	0462	0.341		0.236	0.267	0.004					0.51
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.1700		0.2350	0.2560	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.0480		0.2250	0.2350	0.0016					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.1900		0.2370	0.2680	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.19		0.237	0.268	0.0024					0.51
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.048		0.225	0.235	0.0016					0.51
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	0462	0.17		0.235	0.256	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	AHJ	M1	C4 PICASSO	0001	88	0462	0.6850	0.0840	0.0590							
3001	CITROEN (F)	AHJ	M1	C4 PICASSO	0001	88	0462	0.685	0.084	0.059							
3001	CITROEN (F)	AHJ	M1	C4 PICASSO	0001	88	35A0	524.9		22.8				26.3	23.1		
3001	CITROEN (F)	AHK	M1	C4 PICASSO	0001	88	0462	0.6850	0.0840	0.0590							
3001	CITROEN (F)	AHK	M1	C4 PICASSO	0001	88	35A0	524.9		22.8				26.3	23.1		
3001	CITROEN (F)	AHK	M1	C4 PICASSO	0001	88	0462	0.685	0.084	0.059							
3001	CITROEN (F)	AHL	M1	C4 PICASSO	0001	110	0462	0.2870	0.0300	0.0180							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AHL	M1	C4 PICASSO	0001	110	0462	0.287	0.03	0.018							
3001	CITROEN (F)	AHM	M1	C4 PICASSO	0001	103	0462	0.5810	0.0400	0.0230							
3001	CITROEN (F)	AHM	M1	C4 PICASSO	0001	103	0462	0.581	0.04	0.023							
3001	CITROEN (F)	AHN	M1	C4	0001	88	0462	0.2940	0.0870	0.0068							
3001	CITROEN (F)	AHN	M1	C4	0001	88	0462	0.4480	0.0640	0.0500							
3001	CITROEN (F)	AHO	M1	C4	0001	110	0462	0.3500	0.0440	0.0200							
3001	CITROEN (F)	AHP	M1	C4	0001	103	0462	0.1390	0.0250	0.0340							
3001	CITROEN (F)	AHQ	M1	C4	0002	103	0462	0.1280		0.1430	0.1610	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHQ	M1	C4	0002	103	35A0	0.1930		0.1660	0.1860	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHR	M1	C3 PICASSO	0001	70	0462	0.2050	0.0740	0.0410							
3001	CITROEN (F)	AHR	M1	C3 PICASSO	0001	70	35A0	0.2475	0.0631	0.0302							
3001	CITROEN (F)	AHR	M1	C3 PICASSO	0001	70	35A0	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	AHR	M1	C3 PICASSO	0001	70	0462	0.205	0.074	0.041							
3001	CITROEN (F)	AHS	M1	C3 PICASSO	0002	66	0462	0.3040		0.2220	0.2580	0.0161					1.8000
3001	CITROEN (F)	AHS	M1	C3 PICASSO	0002	66	0463	0.1450		0.1980	0.2120	0.0204					1.8000
3001	CITROEN (F)	AHS	M1	C3 PICASSO	0002	66	0462	0.1450		0.1980	0.2120	0.0204					1.8000
3001	CITROEN (F)	AHS	M1	C3 PICASSO	0002	66	0462	0.145		0.198	0.212	0.0204					1.8
3001	CITROEN (F)	AHS	M1	C3 PICASSO	0002	66	0463	0.145		0.198	0.212	0.0204					1.8
3001	CITROEN (F)	AHT	M1	C3 PICASSO	0002	80	0462	0.1710		0.2450	0.2690	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHT	M1	C3 PICASSO	0002	80	0462	0.171		0.245	0.269	0.0024					0.51
3001	CITROEN (F)	AHU	M1	C5	0002	103	0462	0.1730		0.1530	0.1750	0.0004					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHU	M1	C5	0002	103	35A0	0.2700		0.1690	0.1990	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHU	M1	C5	0002	103	35A0	0.2805		0.1542	0.1849	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHU	M1	C5	0002	103	0462	0.173		0.153	0.175	0.0004					0.51
3001	CITROEN (F)	AHU	M1	C5	0002	103	35A0	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AHV	M1	C5	0002	103	0462	0.1730		0.1530	0.1750	0.0004					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHV	M1	C5	0002	103	35A0	0.2700		0.1690	0.1990	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHV	M1	C5	0002	103	35A0	0.2805		0.1542	0.1849	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHV	M1	C5	0002	103	0462	0.173		0.153	0.175	0.0004					0.51
3001	CITROEN (F)	AHV	M1	C5	0002	103	35A0	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AHW	M1	C3 PICASSO	0001	88	35A0	0.4664	0.0713	0.0311					0.0615		
3001	CITROEN (F)	AHW	M1	C3 PICASSO	0001	88	35A0	0.4664	0.0713	0.0311							
3001	CITROEN (F)	AHW	M1	C3 PICASSO	0001	88	35A0	466.4		31.1				71.3	61.5		
3001	CITROEN (F)	AHX	M1	C4 PICASSO	0002	110	35A0	0.2688		0.1481	0.1753	0.0022					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHX	M1	C4 PICASSO	0002	110	35A0	0.2797		0.1347	0.1633	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHX	M1	C4 PICASSO	0002	110	35A0	279.7		134.7	163.3	2.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AHX	M1	C4 PICASSO	0002	110	35A0	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AHY	M1	C4 PICASSO	0002	110	35A0	0.2688		0.1481	0.1753	0.0022					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHY	M1	C4 PICASSO	0002	110	35A0	0.2797		0.1347	0.1633	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHY	M1	C4 PICASSO	0002	110	35A0	279.7		134.7	163.3	2.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AHY	M1	C4 PICASSO	0002	110	35A0	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AHZ	M1	BERLINGO	0002	66	0462	0.0930		0.2000	0.2090	0.0231					1.8000
3001	CITROEN (F)	AHZ	M1	BERLINGO	0002	66	0462	0.0470		0.1910	0.2050	0.0009					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AIA	M1	BERLINGO	0002	80	0462	0.1110		0.2020	0.2260	0.0016					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIB	M1	BERLINGO	0002	66	0462	0.2920		0.2130	0.2580	0.0220					1.8000
3001	CITROEN (F)	AIC	M1	BERLINGO	0002	55	0462	0.1400		0.2430	0.2640	0.0230					1.4000
3001	CITROEN (F)	AIG	M1	C6	0002	177	35A0	0.4231		0.1545	0.2029	0.0001					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIH	M1	C5	0002	177	35A0	0.2221		0.1289	0.1594	0.0002					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIH	M1	C5	0002	177	35A0	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AII	M1	C5	0002	177	35A0	0.2221		0.1289	0.1594	0.0002					0.5100
3001	CITROEN (F)	AII	M1	C5	0002	177	35A0	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AIJ	M1	C4 PICASSO	0002	120	35A0	0.1422		0.1645	0.1900	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIJ	M1	C4 PICASSO	0002	120	35A0	0.1953		0.1496	0.1767	0.0012					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIJ	M1	C4 PICASSO	0002	120	35A0	195.3		149.6	176.7	1.2					0.51
3001	CITROEN (F)	AIJ	M1	C4 PICASSO	0002	120	35A0	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51
3001	CITROEN (F)	AIK	M1	C4 PICASSO	0002	120	35A0	0.1422		0.1645	0.1900	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIK	M1	C4 PICASSO	0002	120	35A0	0.1953		0.1496	0.1767	0.0012					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIK	M1	C4 PICASSO	0002	120	35A0	195.3		149.6	176.7	1.2					0.51
3001	CITROEN (F)	AIK	M1	C4 PICASSO	0002	120	35A0	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51
3001	CITROEN (F)	AIL	M1	C3 PICASSO	0001	84	35A0	0.4664	0.0713	0.0311							
3001	CITROEN (F)	AIL	M1	C3 PICASSO	0001	84	35A0	466.4		31.1				71.3	61.5		
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	35A0	0.3207		0.1723	0.2032	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	35A0	0.1685		0.1524	0.1682	0.0023					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	35A0	0.3143		0.1566	0.1886	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	35A0	0.2128		0.1385	0.1568	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	35A0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	35A0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	35A0	0.3207		0.1723	0.2032	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	35A0	0.1685		0.1524	0.1682	0.0023					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	35A0	0.3143		0.1566	0.1886	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	35A0	0.2128		0.1385	0.1568	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	35A0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	35A0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	35A0	0.3207		0.1723	0.2032	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	35A0	0.1685		0.1524	0.1682	0.0023					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	35A0	0.3143		0.1566	0.1886	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	35A0	0.2128		0.1385	0.1568	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	35A0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	35A0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	35A0	0.3207		0.1723	0.2032	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	35A0	0.1685		0.1524	0.1682	0.0023					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	35A0	0.3143		0.1566	0.1886	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	35A0	0.2128		0.1385	0.1568	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	35A0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	35A0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AIQ	M1	C3	0001	44	35A0	0.4468	0.0710	0.0149							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AIR	M1	C3	0001	54	35A0	0.4121	0.0592	0.0351							
3001	CITROEN (F)	AIS	M1	C3	0001	70	35A0	0.3054	0.0555	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AIS	M1	DS3	0001	70	35A0	0.3054	0.0555	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AIT	M1	C3	0001	72	35A0	0.3054	0.0555	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AIT	M1	DS3	0001	72	35A0	0.3054	0.0555	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AIU	M1	C3	0001	88	35A0	0.2418	0.0445	0.0489							
3001	CITROEN (F)	AIU	M1	DS3	0001	88	35A0	0.3363	0.0490	0.0258							
3001	CITROEN (F)	AIU	M1	DS3	0001	88	35A0	0.2418	0.0445	0.0489							
3001	CITROEN (F)	AIU	M1	C3	0001	88	35A0	0.3363	0.0490	0.0258							
3001	CITROEN (F)	AIV	M1	C3	0002	50	0463	0.4260		0.2350	0.2600	0.0154					1.5000
3001	CITROEN (F)	AIW	M1	C3	0002	66	0463	0.3760		0.2200	0.2370	0.0156					1.8000
3001	CITROEN (F)	AIX	M1	C5	0001	110	35A0	0.9312	0.0356	0.0436		0.0003					
3001	CITROEN (F)	AIX	M1	C5	0001	110	35A0	0.7726	0.0444	0.0453		0.0018					
3001	CITROEN (F)	AIX	M1	C5	0001	110	35A0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AIX	M1	C5	0001	110	35A0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AIY	M1	C5	0001	110	35A0	0.9312	0.0356	0.0436		0.0003					
3001	CITROEN (F)	AIY	M1	C5	0001	110	35A0	0.7726	0.0444	0.0453		0.0018					
3001	CITROEN (F)	AIY	M1	C5	0001	110	35A0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AIY	M1	C5	0001	110	35A0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AIZ	M1	C5	0001	115	35A0	0.9312	0.0356	0.0436		0.0003					
3001	CITROEN (F)	AIZ	M1	C5	0001	115	35A0	0.7726	0.0444	0.0453		0.0018					
3001	CITROEN (F)	AIZ	M1	C5	0001	115	35A0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AIZ	M1	C5	0001	115	35A0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AJA	M1	C5	0001	115	35A0	0.9312	0.0356	0.0436		0.0003					
3001	CITROEN (F)	AJA	M1	C5	0001	115	35A0	0.7726	0.0444	0.0453		0.0018					
3001	CITROEN (F)	AJA	M1	C5	0001	115	35A0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AJA	M1	C5	0001	115	35A0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AJB	M1	DS3	0001	115	35A0	0.2556	0.0201	0.0182							
3001	CITROEN (F)	AJB	M1	DS3	0001	115	35A0	0.2556	0.0201	0.0182		0.0015					
3001	CITROEN (F)	AJC	M1	DS3	0001	110	35A0	0.2556	0.0201	0.0182							
3001	CITROEN (F)	AJC	M1	DS3	0001	110	35A0	0.2556	0.0201	0.0182		0.0015					
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	C3	0002	68	35A0	0.4100		0.1664	0.2011	0.0004					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	DS3	0002	68	35A0	0.4100		0.1664	0.2011	0.0004					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	C3	0002	68	35A0	0.4904		0.1539	0.2104	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	DS3	0002	68	35A0	0.4904		0.1539	0.2104	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	C3	0002	68	35A0	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	DS3	0002	68	35A0	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	C3	0002	68	35A0	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	DS3	0002	68	35A0	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AJE	M1	BERLINGO	0001	88	35A0	0.5367	0.0615	0.0275							
3001	CITROEN (F)	AJF	M1	BERLINGO	0001	88	35A0	0.5367	0.0615	0.0275							
3001	CITROEN (F)	AJG	M1	DS3	0002	82	35A0	0.3384		0.1457	0.1809	0.0015					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJG	M1	C3	0002	82	35A0	0.3384		0.1457	0.1809	0.0015					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AJG	M1	C3	0002	82	35A0	0.2926		0.1324	0.1837	0.0015					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJG	M1	DS3	0002	82	35A0	0.2926		0.1324	0.1837	0.0015					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJH	M1	C6	0002	177	0088										0.5100
3001	CITROEN (F)	AJI	M1	BERLINGO	0001	80	0462	0.3100	0.0360	0.0100							
3001	CITROEN (F)	AJK	M1	C5	0002	82	35A0	0.2713		0.1580	0.1971	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJK	M1	C5	0002	82	35A0	0.2176		0.1488	0.1809	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJK	M1	C5	0002	82	35A0	271.3		158	197.1	0.97					0.51
3001	CITROEN (F)	AJK	M1	C5	0002	82	35A0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AJK	M1	C5	0002	82	35A0	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AJL	M1	C5	0002	82	35A0	0.2713		0.1580	0.1971	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJL	M1	C5	0002	82	35A0	0.2176		0.1488	0.1809	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJL	M1	C5	0002	82	35A0	271.3		158	197.1	0.97					0.51
3001	CITROEN (F)	AJL	M1	C5	0002	82	35A0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AJL	M1	C5	0002	82	35A0	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	35B0	0.1675		0.2597	0.2713	0.0002					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	35A0	0.3077		0.1477	0.1786	0.0006					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	35B0	167.5		259.7	271.3	0.23		46	37.3		0.51
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	35A0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	35B0	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	35A0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AJO	M1	JUMPY	0002	120	35B0	0.5187		0.2357	0.2856	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJP	M1	C4 PICASSO	0001	115	35A0	0.4588	0.0460	0.0303		0.0010					
3001	CITROEN (F)	AJP	M1	C4 PICASSO	0001	115	35A0	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	AJQ	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	0.2380		0.1513	0.1871	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJQ	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AJQ	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	323.4		144	198.7	0.56					0.51
3001	CITROEN (F)	AJQ	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AJR	M1	C3 PICASSO	0002	68	35A0	0.3571		0.1678	0.2212	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJR	M1	C3 PICASSO	0002	68	35A0	357.1		167.8	221.2	0.78					0.51
3001	CITROEN (F)	AJS	M1	BERLINGO	0001	72	35A0	0.4007	0.0541	0.0311							
3001	CITROEN (F)	AJT	M1	C-Zero	0004	35											
3001	CITROEN (F)	AJT	M1	C-Zero	0004	35	30ZX										
3001	CITROEN (F)	AJT	M1	C-ZERO	0004	35	30ZX										
3001	CITROEN (F)	AJT	M1	C-ZERO	0004	35	30ZX										
3001	CITROEN (F)	AJT	M1	C-ZERO	0004	35	30AX										
3001	CITROEN (F)	AJU	M1	BERLINGO	0001	66	0462	0.48	0.061	0.026							
3001	CITROEN (F)	AJV	M1	BERLINGO	0001	80	0462	0.544	0.052	0.012							
3001	CITROEN (F)	AJW	M1	BERLINGO	0001	80	0462	0.544	0.052	0.012							
3001	CITROEN (F)	AJX	M1	BERLINGO	0001	72	35A0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	AJX	M1	BERLINGO	0001	72	35A0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	AJY	M1	BERLINGO	0001	88	35A0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJY	M1	BERLINGO	0001	88	35A0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJY	M1	BERLINGO	0001	88	35F0	536.7		27.5				61.5	50.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AJY	M1	BERLINGO	0001	88	35J0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJZ	M1	BERLINGO	0001	88	35A0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJZ	M1	BERLINGO	0001	88	35A0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJZ	M1	BERLINGO	0001	88	35F0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJZ	M1	BERLINGO	0001	88	35J0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJZ	M1	BERLINGO	0001	88	36W0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	35A0	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	0462	0.121		0.188	0.204	0.0224					1.45
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	35A0	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	35F0	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	35J0	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	36W0	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AKB	M1	BERLINGO	0002	66	0462	0.047		0.191	0.205	0.0009					0.51
3001	CITROEN (F)	AKB	M1	BERLINGO	0002	66	0462	0.132		0.201	0.222	0.024					1.8
3001	CITROEN (F)	AKC	M1	BERLINGO	0002	66	0462	0.093		0.2	0.209	0.0231					1.8
3001	CITROEN (F)	AKC	M1	BERLINGO	0002	66	0462	0.047		0.191	0.205	0.0009					0.51
3001	CITROEN (F)	AKD	M1	BERLINGO	0002	80	0462	0.111		0.202	0.226	0.0016					0.51
3001	CITROEN (F)	AKE	M1	BERLINGO	0002	80	0462	0.111		0.202	0.226	0.0016					0.51
3001	CITROEN (F)	AKF	M1	BERLINGO	0002	82	35A0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	AKF	M1	BERLINGO	0002	82	35A0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	AKG	M1	BERLINGO	0002	82	35A0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	AKG	M1	BERLINGO	0002	82	35A0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	AKJ	M1	C3 PICASSO	0002	82	35A0	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	AKK	M1	JUMPY	0002	66	0469	0.116		0.308	0.334	0.04					1.49
3001	CITROEN (F)	AKK	M1	JUMPY	0002	66	0469	0.111		0.325	0.35	0.037					1.49
3001	CITROEN (F)	AKL	M1	JUMPY	0002	66	0469	0.111		0.325	0.35	0.037					1.49
3001	CITROEN (F)	AKL	M1	JUMPY	0002	66	0469	0.25		0.326	0.356	0.0352					1.49
3001	CITROEN (F)	AKM	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51
3001	CITROEN (F)	AKM	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.5
3001	CITROEN (F)	AKM	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.205		0.322	0.339	0.055					1.5
3001	CITROEN (F)	AKM	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.168		0.284	0.303	0.0019					0.51
3001	CITROEN (F)	AKN	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51
3001	CITROEN (F)	AKN	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.5
3001	CITROEN (F)	AKN	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.138		0.307	0.323	0.008					0.51
3001	CITROEN (F)	AKN	M1	JUMPY	0002	88	0469	0.438		0.282	0.319	0.0534					1.5
3001	CITROEN (F)	AKO	M1	JUMPY	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	AKP	M1	JUMPY	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	AKP	M1	JUMPY	0002	100	0469	0.062		0.334	0.348	0.0017					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	35B0	518.7		235.7	285.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	35B0	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	35G0	336.1		181.1	215.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	35G0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	35G0	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	35K0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	35K0	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3001	CITROEN (F)	AKR	M1	JUMPY	0001	103	0469	0.878	0.059	0.013							
3001	CITROEN (F)	AKR	M1	JUMPY	0001	103	0469	0.836	0.076	0.016							
3001	CITROEN (F)	AKS	M1	JUMPY	0001	103	0469	0.878	0.059	0.013							
3001	CITROEN (F)	AKT	M1	C4	0001	88	35A0	243		32.4				44	40.7		
3001	CITROEN (F)	AKU	M1	C4	0001	115	35A0	524		20.1		0.68		70.8	57.4		
3001	CITROEN (F)	AKV	M1	C4	0002	68	35A0	317.2		158	216.2	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AKW	M1	C4	0002	110	35A0	327.6		112.3	141.3	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	AKX	M1	C4	0002	82	35A0	261.3		125.8	173	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AKX	M1	C4	0002	82	35A0	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	AKY	M1	C3	0001	44	35A0	446.8		14.9				71	64.7		
3001	CITROEN (F)	AKY	M1	C3	0001	44	35F0	446.8		14.9				71	64.7		
3001	CITROEN (F)	AKZ	M1	C3	0001	54	35A0	412.1		35.1				59.2	52.8		
3001	CITROEN (F)	AKZ	M1	C3	0001	54	35F0	412.1		35.1				59.2	52.8		
3001	CITROEN (F)	ALA	M1	C3	0001	70	35A0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALA	M1	C3	0001	70	35A0	327.4		18.8				68.2	63.3		
3001	CITROEN (F)	ALA	M1	C3	0001	70	35F0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALA	M1	C3	0001	70	35F0	327.4		18.8				68.2	63.3		
3001	CITROEN (F)	ALA	M1	C3	0001	70	35J0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALB	M1	C3	0001	72	35A0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALB	M1	C3	0001	72	35F0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	35A0	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	35A0	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	35F0	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	35F0	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	35J0	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	35J0	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	0463	0.426		0.235	0.26	0.0154					1.5
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	35A0	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	35A0	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	35A0	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	35F0	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	35F0	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	35F0	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	35J0	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	35J0	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	35J0	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALE	M1	C3	0002	66	0463	0.376		0.22	0.237	0.0156					1.8
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35A0	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35A0	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35A0	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35A0	303.4		125	164.1	0.2					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35F0	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35F0	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35F0	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35F0	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35J0	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35J0	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35J0	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	35J0	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	35A0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	35A0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	35F0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	35F0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	35J0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	35J0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS3	0001	70	35A0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS3	0001	70	35A0	327.4		18.8				68.2	63.3		
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS3	0001	70	35F0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS3	0001	70	35F0	327.4		18.8				68.2	63.3		
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS3	0001	70	35J0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS 3	0001	70	35J0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALI	M1	DS3	0001	72	35A0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALI	M1	DS3	0001	72	35F0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	35A0	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	35A0	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	35F0	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	35F0	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	35J0	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	35J0	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS 3	0001	88	35J0	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS 3	0001	88	35J0	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALK	M1	DS3	0001	115	35A0	255.6		18.2		1.58		20.1	19.9		
3001	CITROEN (F)	ALK	M1	DS3	0001	115	35A0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALK	M1	DS3	0001	115	35F0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALK	M1	DS3	0001	115	35J0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALK	M1	DS 3	0001	115	35J0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS3	0001	110	35A0	255.6		18.2		1.58		20.1	19.9		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS3	0001	110	35A0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS3	0001	110	35F0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS3	0001	110	35J0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS3	0001	110	36W0	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS 3	0001	110	36W0	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS 3	0001	110	35J0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35A0	394		139.9	210.5	1.16					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35A0	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35A0	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35A0	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35F0	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35F0	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35F0	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35F0	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35J0	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35J0	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35J0	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	35J0	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS 3	0002	68	35J0	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS 3	0002	68	35J0	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS 3	0002	68	35J0	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS 3	0002	68	35J0	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	35A0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	35A0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	35F0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	35F0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	35J0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	35J0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS 3	0002	82	35J0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS 3	0002	82	35J0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	35A0	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	35A0	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	35A0	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	35F0	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	35F0	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	35F0	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	35J0	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	35J0	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	35J0	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS 3	0002	50	35J0	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS 3	0002	50	35J0	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS 3	0002	50	35J0	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALQ	M1	C4 PICASSO	0001	115	35A0	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	ALR	M1	C5	0001	88	35A0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	ALS	M1	C5	0001	88	35A0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	ALT	M1	C5	0002	150	35A0	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	ALU	M1	C5	0002	150	35A0	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	ALV	M1	DS3 RACING	0001	149	35A0	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ALV	M1	DS3 RACING	0001	149	35F0	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ALV	M1	DS3 RACING	0001	149	35J0	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ALV	M1	DS 3 RACING	0001	149	35J0	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	35A0	243		32.4				44	40.7		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	35A0	486.1		27				63.7	59.7		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	35F0	243		32.4				44	40.7		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	35F0	486.1		27				63.7	59.7		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	35J0	486.1		27				63.7	59.7		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	35J0	243		32.4				44	40.7		
3001	CITROEN (F)	ALX	M1	C4	0001	115	35A0	524		20.1		0.68		70.8	57.4		
3001	CITROEN (F)	ALX	M1	C4	0001	115	35F0	524		20.1		0.68		70.8	57.4		
3001	CITROEN (F)	ALX	M1	C4	0001	115	35J0	524		20.1		0.68		70.8	57.4		
3001	CITROEN (F)	ALY	M1	DS4	0001	147	35A0	390.9		10.9		1.67		43.9	31.8		
3001	CITROEN (F)	ALY	M1	DS4	0001	147	35F0	390.9		10.9		1.67		43.9	31.8		
3001	CITROEN (F)	ALY	M1	DS4	0001	147	35J0	390.9		10.9		1.67		43.9	31.8		
3001	CITROEN (F)	ALY	M1	DS 4	0001	147	35J0	390.9		10.9		1.67		43.9	31.8		
3001	CITROEN (F)	ALZ	M1	C4	0002	68	35A0	317.2		158	216.2	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALZ	M1	C4	0002	68	35F0	317.2		158	216.2	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALZ	M1	C4	0002	68	35J0	317.2		158	216.2	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	35A0	261.3		125.8	173	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	35A0	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	35A0	415.5		119.6	174.3	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	35F0	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	35F0	415.5		119.6	174.3	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	35F0	261.3		125.8	173	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	35J0	415.5		119.6	174.3	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	35J0	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	35A0	223.3		157	194	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	35A0	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	35A0	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	35F0	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	35F0	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	35F0	223.3		157	194	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	35J0	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	35J0	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS 4	0002	82	35J0	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS 4	0002	82	35J0	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AMC	M1	C4	0002	110	35A0	327.6		112.3	141.3	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	AMC	M1	C4	0002	110	35F0	327.6		112.3	141.3	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	AMC	M1	C4	0002	110	35J0	327.6		112.3	141.3	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	AMC	M1	C4	0002	110	36W0	368.1		52	77.9	0.17					0.51
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS4	0002	120	35A0	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS4	0002	120	35F0	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS4	0002	120	35J0	352.8		130.8	168.4	2.2					0.51
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS4	0002	120	35J0	344		164.6	188.4	1.14					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS 4	0002	120	35J0	352.8		130.8	168.4	2.2					0.51
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS 4	0002	120	35J0	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AME	M1	C5	0002	82	35A0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AME	M1	C5	0002	82	35A0	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AME	M1	C5	0002	82	35F0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AME	M1	C5	0002	82	35J0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AMF	M1	C5	0001	88	35A0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AMF	M1	C5	0001	88	35F0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AMF	M1	C5	0001	88	35J0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	35A0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	35A0	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.119		0.233	0.244	0.0017					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.221		0.201	0.231	0.0005					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	35F0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	35F0	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	35A0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	35A0	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.119		0.233	0.244	0.0017					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.221		0.201	0.231	0.0005					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	0462	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	35F0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	35F0	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3001	CITROEN (F)	AMX	M1	C-CROSSER	0001	125	0462	0.464	0.06	0.016							
3001	CITROEN (F)	AMX	M1	C-CROSSER	0001	125	35A0	597.1		15.5				32.6	28.3		
3001	CITROEN (F)	AMX	M1	C-CROSSER	0001	125	0462	0.552	0.035	0.013							
3001	CITROEN (F)	AMX	M1	C-CROSSER	0001	125	35A0	529.8		20.8				45.4	40.5		
3001	CITROEN (F)	AMY	M1	C-CROSSER	0001	125	0462	0.464	0.06	0.016							
3001	CITROEN (F)	AMY	M1	C-CROSSER	0001	125	0462	0.552	0.035	0.013							
3001	CITROEN (F)	AMY	M1	C-CROSSER	0001	125	35A0	529.8		20.8				45.4	40.5		
3001	CITROEN (F)	AMY	M1	C-CROSSER	0001	125	35A0	597.1		15.5				32.6	28.3		
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	35A0	137.7		174.2	191.2	2.1		14.1			0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	35A0	171.9		166.7	186.1	1.2		16.3			0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	35F0	222.8		157.3	187.6	0.43					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	35F0	218.9		172.7	193.8	0.3					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	35F0	137.7		174.2	191.2	0.28					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	35F0	171.9		166.7	186.1	0.73					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	35J0	218.9		172.7	193.8	0.3					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	35J0	171.9		166.7	186.1	0.73					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	35J0	137.7		174.2	191.2	0.28					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	35J0	222.8		157.3	187.6	0.43					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	35A0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	35A0	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	35A0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	35F0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	35F0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	35F0	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	35J0	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	35J0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	35J0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	35A0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	35A0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	35F0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	35F0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	35J0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	35J0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AND	M1	C3 PICASSO	0001	70	0462	0.205	0.074	0.041							
3001	CITROEN (F)	AND	M1	C3 PICASSO	0001	70	35A0	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	AND	M1	C3 PICASSO	0001	70	35F0	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	AND	M1	C3 PICASSO	0001	70	35J0	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	AND	M1	C3 PICASSO	0001	70	36W0	299		36.1				50.2	46.1		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	35A0	466.4		31.1				71.3	61.5		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	35A0	305.5		17.3				45.1	41.3		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	35F0	576.4		15.4				64.9	61.4		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	35F0	305.5		17.3				45.1	41.3		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	35J0	305.5		17.3				45.1	41.3		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	35J0	576.4		15.4				64.9	61.4		
3001	CITROEN (F)	ANF	M1	C3 PICASSO	0002	66	0462	0.145		0.198	0.212	0.0204					1.8
3001	CITROEN (F)	ANF	M1	C3 PICASSO	0002	66	0463	0.145		0.198	0.212	0.0204					1.8
3001	CITROEN (F)	ANG	M1	C3 PICASSO	0001	84	35A0	466.4		31.1				71.3	61.5		
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	35A0	357.1		167.8	221.2	0.78					0.51
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	35A0	272.1		131.6	180.5	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	35F0	357.1		167.8	221.2	0.78					0.51
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	35F0	272.1		131.6	180.5	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	35J0	357.1		167.8	221.2	0.78					0.51
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	35J0	272.1		131.6	180.5	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	ANI	M1	C3 PICASSO	0002	80	0462	0.171		0.245	0.269	0.0024					0.51
3001	CITROEN (F)	ANJ	M1	C3 PICASSO	0002	82	35A0	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	ANJ	M1	C3 PICASSO	0002	82	35F0	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	ANJ	M1	C3 PICASSO	0002	82	35J0	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	ANK	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	ANK	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	ANK	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	323.4		144	198.7	0.56					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	35A0	280.7		153	183.8	0.76					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	35A0	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	35F0	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	35F0	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	35J0	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	35J0	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	ANM	M1	C6	0001	155	0462	0.659	0.062	0.006							
3001	CITROEN (F)	ANN	M1	C6	0002	150	0462	0.162		0.206	0.251	0.004					0.5300
3001	CITROEN (F)	ANO	M1	C6	0002	150	0088										0.5300
3001	CITROEN (F)	ANP	M1	C6	0002	125	0462	0.014		0.225	0.233	0.001					0.5100
3001	CITROEN (F)	ANP	M1	C6	0002	125	0462	0.023		0.193	0.201	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	ANQ	M1	C6	0002	120	0462	0.015		0.188	0.197	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	ANR	M1	C6	0002	177	35A0	423.1		154.5	202.9	0.17					0.51
3001	CITROEN (F)	ANS	M1	C6	0002	177	0088										0.5100
3001	CITROEN (F)	ANS	M1	C6	0002	177	0088										0.51
3001	CITROEN (F)	ANV	M1	DS3 RACING	0001	152	35A0	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ANV	M1	DS3 RACING	0001	152	35F0	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ANV	M1	DS3 RACING	0001	152	35J0	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ANV	M1	DS 3 RACING	0001	152	35J0	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ANW	M1	C5	0002	103	35A0	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ANW	M1	C5	0002	103	35F0	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ANW	M1	C5	0002	103	35J0	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ANW	M1	C5	0002	103	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	ANX	M1	C5	0001	110	35A0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	ANX	M1	C5	0001	110	35A0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	ANX	M1	C5	0001	110	35J0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	ANX	M1	C5	0001	110	35J0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	ANY	M1	C5	0001	115	35A0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	ANY	M1	C5	0001	115	35A0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	ANY	M1	C5	0001	115	35J0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	ANY	M1	C5	0001	115	35J0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	35A0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	35A0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	35F0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	35F0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	35J0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOA	M1	C5	0002	177	35A0	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AOA	M1	C5	0002	177	35F0	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AOB	M1	C4	0001	70	35F0	224.9		33.8				43.1	40.2		
3001	CITROEN (F)	AOB	M1	C4	0001	70	35J0	224.9		33.8				43.1	40.2		
3001	CITROEN (F)	AOC	M1	DS4	0001	88	35A0	772.6		16.2				42.1	35.9		
3001	CITROEN (F)	AOC	M1	DS4	0001	88	35F0	772.6		16.2				42.1	35.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AOC	M1	DS4	0001	88	35J0	772.6		16.2				42.1	35.9		
3001	CITROEN (F)	AOC	M1	DS 4	0001	88	35J0	772.6		16.2				42.1	35.9		
3001	CITROEN (F)	AOD	M1	DS4	0001	115	35A0	444.7		10.9		0.85		33	27.7		
3001	CITROEN (F)	AOD	M1	DS4	0001	115	35F0	444.7		10.9		0.85		33	27.7		
3001	CITROEN (F)	AOD	M1	DS4	0001	115	35J0	444.7		10.9		0.85		33	27.7		
3001	CITROEN (F)	AOD	M1	DS 4	0001	115	35J0	444.7		10.9		0.85		33	27.7		
3001	CITROEN (F)	AOE	M1	C5	0001	88	35A0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AOE	M1	C5	0001	88	35F0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AOE	M1	C5	0001	88	35J0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AOF	M1	C5	0001	110	35A0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AOF	M1	C5	0001	110	35A0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AOF	M1	C5	0001	110	35J0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AOF	M1	C5	0001	110	35J0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AOG	M1	C5	0001	115	35A0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AOG	M1	C5	0001	115	35A0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AOG	M1	C5	0001	115	35J0	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AOG	M1	C5	0001	115	35J0	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AOH	M1	C5	0002	82	35A0	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AOH	M1	C5	0002	82	35A0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AOH	M1	C5	0002	82	35F0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AOH	M1	C5	0002	82	35J0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AOI	M1	C5	0002	103	35A0	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AOI	M1	C5	0002	103	35F0	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AOI	M1	C5	0002	103	35J0	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AOI	M1	C5	0002	103	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	35A0	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	35A0	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	35F0	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	35F0	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	35J0	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	35J0	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	35A0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	35A0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	35F0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	35F0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	35J0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	36W0	210		47.2	60	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	35A0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	35A0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	35F0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	35F0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	35J0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	36W0	210		47.2	60	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	35A0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	35A0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	35F0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	35F0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	35J0	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AON	M1	C5	0002	150	35A0	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AON	M1	C5	0002	150	35J0	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AOO	M1	C5	0002	150	35A0	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AOO	M1	C5	0002	150	35J0	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AOP	M1	C5	0002	177	35A0	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AOP	M1	C5	0002	177	35F0	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AOQ	M1	JUMPY	0002	72	35B0	351.2		187.7	230.4	1.04					0.51
3001	CITROEN (F)	AOQ	M1	JUMPY	0002	72	35G0	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AOQ	M1	JUMPY	0002	72	35K0	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AOR	M1	JUMPY	0002	94	35B0	351.2		187.7	230.4	1.04					0.51
3001	CITROEN (F)	AOR	M1	JUMPY	0002	94	35G0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AOR	M1	JUMPY	0002	94	35K0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	CITROEN JUMPER	0002	130	35G0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	CITROEN JUMPER	0002	130	35G0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	JUMPER	0002	130	35G0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	JUMPER	0002	130	35G0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	JUMPER	0002	130	35K0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	JUMPER	0002	130	35K0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	JUMPER	0002	130	35K0	176.5		208.7	227.5	0.4					0.53
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	35A0	199.3		133.2	160.6	0.65					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	35A0	197.6		135	154.2	0.83					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	35F0	197.6		135	154.2	0.83					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	35F0	199.3		133.2	160.6	0.65					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	35J0	197.6		135	154.2	0.83					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	35J0	199.3		133.2	160.6	0.65					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	36W0	111		65	80.3	0.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS 5	0010	120	35J0	197.6		135	154.2	0.83					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS 5	0010	120	36W0	111		65	80.3	0.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS 5	0010	120	35J0	199.3		133.2	160.6	0.65					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1		0002	120	35A0	192.3		153.8	178.1	1.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	35A0	192.3		153.8	178.1	1.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	35A0	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	35A0	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	35F0	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	35F0	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	35J0	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	35J0	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS 5	0002	120	35J0	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS 5	0002	120	35J0	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AOX	M1	DS5	0001	115	35A0	370.2		22.8		1.27		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	AOX	M1	DS5	0001	115	35F0	370.2		22.8		1.27		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	AOX	M1	DS5	0001	115	35J0	370.2		22.8		1.27		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	AOX	M1	DS 5	0001	115	35J0	370.2		22.8		1.27		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	AOY	M1	DS5	0001	147	35A0	612		15.6		1.4		50.6	39.9		
3001	CITROEN (F)	AOZ	M1	DS5	0002	82	35A0	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AOZ	M1	DS5	0002	82	35F0	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AOZ	M1	DS5	0002	82	35J0	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AOZ	M1	DS 5	0002	82	35J0	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	APA	M1	C8	0002	100	35A0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APA	M1	C8	0002	100	35F0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APA	M1	C8	0002	100	35J0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APB	M1	C8	0002	120	35A0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APB	M1	C8	0002	120	35B0	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3001	CITROEN (F)	APB	M1	C8	0002	120	35F0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APB	M1	C8	0002	120	35G0	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3001	CITROEN (F)	APB	M1	C8	0002	120	35J0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APC	M1	DS4	0002	68	35A0	450.5		125.4	186	0.86					0.51
3001	CITROEN (F)	APC	M1	DS4	0002	68	35F0	450.5		125.4	186	0.86					0.51
3001	CITROEN (F)	APC	M1	DS4	0002	68	35J0	450.5		125.4	186	0.86					0.51
3001	CITROEN (F)	APC	M1	DS 4	0002	68	35J0	450.5		125.4	186	0.86					0.51
3001	CITROEN (F)	APH	M1	CITROEN JUMPER	0002	81	35G0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APH	M1	JUMPER	0002	81	35G0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APH	M1	JUMPER	0002	81	35K0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	API	M1	CITROEN JUMPER	0002	96	35G0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	API	M1	JUMPER	0002	96	35K0	400.6		230	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	API	M1	JUMPER	0002	96	35G0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	API	M1	JUMPER	0002	96	35K0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	APJ	M1	CITROEN JUMPER	0002	110	35G0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	APJ	M1	JUMPER	0002	110	35G0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	APJ	M1	JUMPER	0002	110	35K0	400.6		230	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	APJ	M1	JUMPER	0002	110	35K0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	APK	M1	C4	0006	88	35A0	243.0		32.4				44.0	40.7		
3001	CITROEN (F)	APK	M1	C4	0006	88	35F0	243		32.4				44	40.7		
3001	CITROEN (F)	APN	M1	DS3	0006	70	35A0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	APN	M1	DS3	0006	70	35F0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	APO	M1	C3 PICASSO	0006	70	35A0	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	APO	M1	C3 PICASSO	0006	70	35F0	247.5		30.2				63.1	59.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	APO	M1	C3 PICASSO	0006	70	35J0	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	APV	M1	DS4	0002	100	35A0	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	APV	M1	DS4	0002	100	35F0	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	APV	M1	DS4	0002	100	35J0	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	APV	M1	DS 4	0002	100	35J0	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	35A0	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	35A0	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	35F0	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	35F0	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	35J0	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	35J0	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	36W0	342.7		36.1	60.6	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS 5	0002	100	35J0	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS 5	0002	100	35J0	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS 5	0002	100	36W0	342.7		36.1	60.6	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 020 / 120	0002	130	35I0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 019	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 019	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 020 / 120	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 023	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 023	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 023	0002	130	35I0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 023	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 020 / 022	0002	130	35I0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 020 / 022	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 24	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 24	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 24	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 24	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	35M0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	35I0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 32	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 35	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 35	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
3001	CITROEN (F)	APY	M1	DS4	0001	120	35A0	559.1		18.1		2.69		45.5	38.4		
3001	CITROEN (F)	APY	M1	DS4	0001	120	35F0	559.1		18.1		2.69		45.5	38.4		
3001	CITROEN (F)	APY	M1	DS4	0001	120	35J0	559.1		18.1		2.69		45.5	38.4		
3001	CITROEN (F)	APY	M1	DS 4	0001	120	35J0	559.1		18.1		2.69		45.5	38.4		
3001	CITROEN (F)	AQF	M1	C4 AIRCROSS	0002	110	35A0	252		131.9	169.4	1.64					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AQF	M1	C4 AIRCROSS	0002	110	35J0	204.3		127.4	181.1	0.3					0.55
3001	CITROEN (F)	AQG	M1	C4 AIRCROSS	0002	110	35A0	252		131.9	169.4	1.64					0.55
3001	CITROEN (F)	AQG	M1	C4 AIRCROSS	0002	110	35J0	204.3		127.4	181.1	0.3					0.55
3001	CITROEN (F)	AQH	M1	C4 AIRCROSS	0001	86	35A0	598.91		28.49				42.32	37.76		
3001	CITROEN (F)	AQH	M1	C4 AIRCROSS	0001	86	35J0	418.7		34.8				39.1	35.1		
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 020 / 120	0002	81	35I0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 009/109/21	0002	81	35I0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 020 / 022	0002	81	35I0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 25	0002	81	35M0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 25	0002	81	35I0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 25	0002	81	35M0	338.7		225.6	301.3	0.4		75.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 35	0002	81	35M0	338.7		225.6	301.3	0.4		75.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 020 / 120	0002	96	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 019	0002	96	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 023	0002	96	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 020 / 022	0002	96	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 24	0002	96	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 24	0002	96	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 25	0002	96	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 25	0002	96	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 25	0002	96	35M0	400.6		230.0	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 32	0002	96	35M0	400.6		230.0	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 32	0002	96	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 25	0002	96	35M0	400.6		230.0	263.2	0.5		33.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 35	0002	96	35M0	400.6		230.0	263.2	0.5		33.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 35	0002	96	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6		48.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 25	0002	96	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6		48.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 019	0002	110	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 020 / 120	0002	110	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 023	0002	110	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 020 / 022	0002	110	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 25	0002	110	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 24	0002	110	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 24	0002	110	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 25	0002	110	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 25	0002	110	35M0	400.6		230.0	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 32	0002	110	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 32	0002	110	35M0	400.6		230.0	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 25	0002	110	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6		48.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 25	0002	110	35M0	400.6		230.0	263.2	0.5		33.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 35	0002	110	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6		48.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 35	0002	110	35M0	400.6		230.0	263.2	0.5		33.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AQT	M1	C4 PICASSO	0001	88	35A0	524.9		22.8				26.3	23.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AQT	M1	C4 PICASSO	0001	88	35F0	524.9		22.8				26.3	23.1		
3001	CITROEN (F)	AQU	M1	C4 PICASSO	0001	88	35A0	524.9		22.8				26.3	23.1		
3001	CITROEN (F)	AQU	M1	C4 PICASSO	0001	88	35F0	524.9		22.8				26.3	23.1		
3001	CITROEN (F)	AQV	M1	C4 PICASSO	0001	115	35A0	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	AQV	M1	C4 PICASSO	0001	115	35F0	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	AQW	M1	C4 PICASSO	0001	115	35A0	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	AQW	M1	C4 PICASSO	0001	115	35F0	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	323.4		144	198.7	0.56					0.51
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	35F0	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	35F0	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	35F0	323.4		144	198.7	0.56					0.51
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	323.4		144	198.7	0.56					0.51
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	35A0	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	35F0	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	35F0	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	35F0	323.4		144	198.7	0.56					0.51
3001	CITROEN (F)	AQZ	M1	C4 PICASSO	0002	110	35A0	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AQZ	M1	C4 PICASSO	0002	110	35F0	279.7		134.7	163.3	2.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AQZ	M1	C4 PICASSO	0002	110	35F0	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	ARA	M1	C4 PICASSO	0002	110	35A0	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	ARA	M1	C4 PICASSO	0002	110	35F0	279.7		134.7	163.3	2.46					0.51
3001	CITROEN (F)	ARA	M1	C4 PICASSO	0002	110	35F0	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	ARB	M1	C4 PICASSO	0002	120	35A0	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51
3001	CITROEN (F)	ARB	M1	C4 PICASSO	0002	120	35F0	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51
3001	CITROEN (F)	ARC	M1	C4 PICASSO	0002	120	35A0	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51
3001	CITROEN (F)	ARC	M1	C4 PICASSO	0002	120	35F0	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51
3001	CITROEN (F)	ARD	M1	BERLINGO	0002	84	35F0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	ARD	M1	BERLINGO	0002	84	35J0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	ARE	M1	BERLINGO	0002	84	35F0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	ARE	M1	BERLINGO	0002	84	35J0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	ARG	M1	C4 AIRCROSS	0002	84	35J0	234.7		159.9	192.9	0.86					0.51
3001	CITROEN (F)	ARG	M1	C4 AIRCROSS	0002	84	36W0	388.6		74	107.8	0.18					0.51
3001	CITROEN (F)	ARH	M1	C4 AIRCROSS	0002	84	35J0	227		166.4	201.1	1.01					0.51
3001	CITROEN (F)	ARH	M1	C4 AIRCROSS	0002	84	36W0	388.6		74	107.8	0.18					0.51
3001	CITROEN (F)	ARI	M1	Compact,Pössl Rody	0002	81	35I0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	ARI	M1	Compact,Pössl Rody	0002	81	35M0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	ARJ	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	96	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ARJ	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	96	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ARK	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	110	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ARK	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	110	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	35I0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	35I0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	35M0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	35M0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
3001	CITROEN (F)	ARM	M1	C5	0002	84	35F0	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ARM	M1	C5	0002	84	35F0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	ARM	M1	C5	0002	84	35J0	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ARM	M1	C5	0002	84	35J0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	ARN	M1	C5	0002	84	35F0	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ARN	M1	C5	0002	84	35F0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	ARN	M1	C5	0002	84	35J0	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ARN	M1	C5	0002	84	35J0	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	ARO	M1	C-Elysee	0002	68	35J0	336.2		115.6	157	0.83					0.51
3001	CITROEN (F)	ARP	M1	C-Elysee	0001	85	35J0	620.9		10.4				44.1	38.1		
3001	CITROEN (F)	ARP	M1	C-Elysee	0001	85	35J0	347.7		41.9				41.1	35.1		
3001	CITROEN (F)	ARP	M1	C-Elysee	0001	85	36W0	420.2		29.7				37.4	32.4		
3001	CITROEN (F)	ARP	M1	C-Elysee	0001	85	36W0	501.8		25.1				53.1	46.8		
3001	CITROEN (F)	ARQ	M1	BERLINGO	0001	72	35F0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	ARQ	M1	BERLINGO	0001	72	35J0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	ARQ	M1	BERLINGO	0001	72	36W0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	ARR	M1	DS5	0001	147	35F0	612		15.6		1.4		50.6	39.9		
3001	CITROEN (F)	ARR	M1	DS5	0001	147	35J0	612		15.6		1.4		50.6	39.9		
3001	CITROEN (F)	ARR	M1	DS 5	0001	147	35J0	612		15.6		1.4		50.6	39.9		
3001	CITROEN (F)	ARS	M1	DS5	0002	84	35F0	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	ARS	M1	DS5	0002	84	35J0	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	ARS	M1	DS 5	0002	84	35J0	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	35F0	690.6		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	35J0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	35J0	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	35J0	690.6		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	36W0	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	36W0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	36W0	690		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	35F0	690.6		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	35J0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	35J0	690.6		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	35J0	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	36W0	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	36W0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	36W0	690		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	35J0	690.6		26.5				66.1	59.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	35J0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	36W0	690		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	36W0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	36W0	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	35J0	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	36W0	690.6		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARV	M1	C-Elysee	0001	53	35J0	561.4		40.6				37.9	32.8		
3001	CITROEN (F)	ARV	M1	C-Elysee	0001	53	35J0	456.5		36.1				36.8	33.2		
3001	CITROEN (F)	ARW	M1	C3 PICASSO	0002	84	35F0	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	ARW	M1	C3 PICASSO	0002	84	35J0	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	35F0	415.5		119.6	174.3	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	35F0	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	35F0	261.3		125.8	173	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	35J0	210.1		138.1	170	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	35J0	415.5		119.6	174.3	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	35J0	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS4	0002	84	35F0	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS4	0002	84	35F0	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS4	0002	84	35F0	223.3		157	194	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS4	0002	84	35J0	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS4	0002	84	35J0	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS 4	0002	84	35J0	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS 4	0002	84	35J0	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	ARZ	M1	C3	0002	84	35F0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ARZ	M1	C3	0002	84	35F0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ARZ	M1	C3	0002	84	35J0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ARZ	M1	C3	0002	84	35J0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS3	0002	84	35F0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS3	0002	84	35F0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS3	0002	84	35J0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS3	0002	84	35J0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS 3	0002	84	35J0	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS 3	0002	84	35J0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ASB	M1	DS3	0002	85	36W0	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASB	M1	DS 3	0002	85	36W0	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASC	M1	DS3	0002	88	36W0	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASC	M1	DS 3	0002	88	36W0	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASD	M1	C3	0002	55	36W0	242.9		35	51.9	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	ASD	M1	C3	0002	55	36W0	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ASD	M1	C3	0002	55	36W0	180.5		28.4	45.7	0.29					0.51
3001	CITROEN (F)	ASE	M1	DS3	0002	55	36W0	242.9		35	51.9	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	ASE	M1	DS 3	0002	55	36W0	242.9		35	51.9	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	ASF	M1	DS3 Cabrio	0002	85	36W0	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ASF	M1	DS 3 Cabrio	0002	85	36W0	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASG	M1	DS3 Cabrio	0002	88	36W0	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASG	M1	DS 3 Cabrio	0002	88	36W0	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASH	M1	DS3	0001	121	36W0	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ASH	M1	DS 3	0001	121	36W0	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ASI	M1	DS3 Cabrio	0001	60	35J0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ASI	M1	DS3 Cabrio	0001	60	35F0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ASI	M1	DS3 Cabrio	0001	60	36W0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ASI	M1	DS 3 Cabrio	0001	60	36W0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ASI	M1	DS 3 Cabrio	0001	60	35J0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS3 Cabrio	0001	88	35F0	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS3 Cabrio	0001	88	35F0	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS3 Cabrio	0001	88	35J0	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS3 Cabrio	0001	88	35J0	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS 3 Cabrio	0001	88	35J0	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS 3 Cabrio	0001	88	35J0	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ASK	M1	DS3 Cabrio	0001	115	35F0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ASK	M1	DS3 Cabrio	0001	115	35J0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ASK	M1	DS 3 Cabrio	0001	115	35J0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ASL	M1	DS3 Cabrio	0002	68	35F0	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ASL	M1	DS3 Cabrio	0002	68	35J0	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ASL	M1	DS3 Cabrio	0002	68	35J0	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ASL	M1	DS 3 Cabrio	0002	68	35J0	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ASL	M1	DS 3 Cabrio	0002	68	35J0	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ASM	M1	C3	0001	50	35F0	470		23.3				48.7	44.7		
3001	CITROEN (F)	ASM	M1	C3	0001	50	35J0	306.6		19.2				38.9	36.1		
3001	CITROEN (F)	ASM	M1	C3	0001	50	35J0	470		23.3				48.7	44.7		
3001	CITROEN (F)	ASM	M1	C3	0001	50	36W0	306.6		19.2				38.9	36.1		
3001	CITROEN (F)	ASR	M1	C4 PICASSO	0001	115	35J0	735.9		15.4		0.35		57.5	45.6		
3001	CITROEN (F)	ASR	M1	C4 PICASSO	0001	115	35J0	705.6		15.4		0.75		54.2	41.5		
3001	CITROEN (F)	ASS	M1	C4 PICASSO	0001	88	35J0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	35J0	360.4		135.3	174.8	0.01					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	35J0	341.1		113.6	155.5	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	35J0	360.4		135.5	175	0.01					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	35J0	283.5		167.1	202.2	0.18					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	36W0	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	36W0	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 SPACETOURER	0002	85	36W0	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 SPACETOURER	0002	85	36W0	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	ASU	M1	C4 PICASSO	0002	68	35J0	466.1		155.2	210	0.31					0.51
3001	CITROEN (F)	ASU	M1	C4 PICASSO	0002	68	35J0	366		142.6	189.9	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	ASV	M1	DS3 Cabrio	0001	121	36W0	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ASV	M1	DS 3 Cabrio	0001	121	36W0	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36W0	459		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36W0	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36W0	192.3		31.7		2.03		41.4	35.1		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36W0	329.7		25.4		1.64		36.8	32		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36W0	628.1		39.6		2.25		66.4	58.4		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AG	531.7		17.5		0.97		34.2	30.2		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AG	378.5		20.9		0.62		31.3	27.8		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AJ	320.1		29.8		1.52		25.8	21.8		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AG	378.5		17.9		0.62		31.3	25.8		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AJ	186.8		23.5		0.51		13.5	12.1		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AM	320.1		29.8		1.52		25.8	21.8		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AM	186.8		23.5		0.51		13.5	12.1		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36DG	378.5		20.9		0.62		31.3	27.8		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AM	345.6		20.2		2.21		25.8	22.2		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AP	186.8		23.5		0.51		13.5	12.1		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AP	353.4		23.5		0.25		24.9	21.7		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AP	453.6		11.5		0.65		29.4	26.6		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AP	343.3		22.1		0.42		21.8	19.1		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	36AP	326.6		22.5		0.43		22.9	20.3		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS3	0001	81	36W0	459		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS3	0001	81	36W0	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS3	0001	81	36W0	370.6		18		0.39		42.2	35.3		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS 3	0001	81	36W0	370.6		18		0.39		42.2	35.3		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS 3	0001	81	36W0	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS 3	0001	81	36W0	621.6		30.4		1.61		49.1	42.2		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS 3	0001	81	36W0	449.2		13.4		0.83		51.9	46.6		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS 3	0001	81	36AG	531.7		17.5		0.97		34.2	30.2		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS3 Cabrio	0001	81	36W0	459		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS3 Cabrio	0001	81	36W0	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS3 Cabrio	0001	81	36W0	370.6		18		0.39		42.2	35.3		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS 3 Cabrio	0001	81	36W0	370.6		18		0.39		42.2	35.3		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS 3 Cabrio	0001	81	36W0	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS 3 Cabrio	0001	81	36W0	621.6		30.4		1.61		49.1	42.2		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS 3 Cabrio	0001	81	36AG	531.7		17.5		0.97		34.2	30.2		
3001	CITROEN (F)	ASZ	M1	DS4	0010	110	36W0	291.67		50.78	69.82	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ASZ	M1	DS 4	0010	110	36W0	291.67		50.78	69.82	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ATB	M1	DS3 Cabrio	0001	110	35F0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ATB	M1	DS3 Cabrio	0001	110	35J0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ATB	M1	DS3 Cabrio	0001	110	36W0	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ATB	M1	DS 3 Cabrio	0001	110	35J0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ATB	M1	DS 3 Cabrio	0001	110	36W0	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ATD	M1	C4 PICASSO	0002	100	36W0	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATD	M1	C4 SPACETOURER	0002	100	36W0	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ATE	M1	C4 PICASSO	0002	100	36W0	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATE	M1	C4 SPACETOURER	0002	100	36W0	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATF	M1	C4 PICASSO	0002	110	36W0	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATF	M1	C4 PICASSO	0002	110	36W0	414.8		42.7	68.8	0.1					0.51
3001	CITROEN (F)	ATF	M1	C4 SPACETOURER	0002	110	36W0	414.8		42.7	68.8	0.1					0.51
3001	CITROEN (F)	ATF	M1	C4 SPACETOURER	0002	110	36W0	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATG	M1	C4 PICASSO	0002	110	36W0	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATG	M1	C4 PICASSO	0002	110	36W0	414.8		42.7	68.8	0.1					0.51
3001	CITROEN (F)	ATG	M1	C4 SPACETOURER	0002	110	36W0	414.8		42.7	68.8	0.1					0.51
3001	CITROEN (F)	ATG	M1	C4 SPACETOURER	0002	110	36W0	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATL	M1	C4 PICASSO	0001	115	35J0	735.9		15.4		0.35		57.5	45.6		
3001	CITROEN (F)	ATL	M1	C4 PICASSO	0001	115	35J0	705.6		15.4		0.75		54.2	41.5		
3001	CITROEN (F)	ATM	M1	C4 PICASSO	0001	88	35J0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	ATN	M1	C4 PICASSO	0002	68	35J0	366		142.6	189.9	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 PICASSO	0002	85	35J0	341.1		113.6	155.5	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 PICASSO	0002	85	35J0	360.4		135.5	175	0.01					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 PICASSO	0002	85	35J0	283.5		167.1	202.2	0.18					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 PICASSO	0002	85	36W0	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 PICASSO	0002	85	36W0	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 SPACETOURER	0002	85	36W0	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 SPACETOURER	0002	85	36W0	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	ATP	M1	DS5	0002	88	36W0	150.3		27	37.2	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATP	M1	DS 5	0002	88	36W0	150.3		27	37.2	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATP	M1	DS 5	0002	88	36W0	106.1		63.6	71.8	0.12					0.51
3001	CITROEN (F)	ATQ	M1	DS5	0002	133	36W0	289.1		36.7	57.5	0.06					0.51
3001	CITROEN (F)	ATQ	M1	DS 5	0002	133	36W0	289.1		36.7	57.5	0.06					0.51
3001	CITROEN (F)	ATR	M1	C4	0001	96	36W0	152		24.4		0.52		27.5	23.1		
3001	CITROEN (F)	ATR	M1	C4	0001	96	36W0	451.5		26.6		2.27		50.6	44		
3001	CITROEN (F)	ATR	M1	C4	0001	96	36W0	508.1		16.5		0.85		53.2	45.2		
3001	CITROEN (F)	ATS	M1	DS3	0006	70	35J0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ATT	M1	C3	0006	70	35J0	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ATU	M1	DS5	0002	85	36W0	150.3		27	37.2	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATU	M1	DS 5	0002	85	36W0	150.3		27	37.2	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATU	M1	DS 5	0002	85	36W0	106.1		63.6	71.8	0.12					0.51
3001	CITROEN (F)	ATV	M1	C3	0002	73	36W0	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATV	M1	C3	0002	73	36W0	301.3		33.2	55	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATW	M1	DS3	0002	73	36W0	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATW	M1	DS 3	0002	73	36W0	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATW	M1	DS 3	0002	73	36W0	193.7		24.6	39.4	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	ATX	M1	DS3 Cabrio	0002	73	36W0	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATX	M1	DS 3 Cabrio	0002	73	36W0	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATY	M1	C4 CACTUS	0001	60	35J0	553.4		25.8				45.8	41.5		
3001	CITROEN (F)	ATY	M1	C4 CACTUS	0001	60	36W0	578.5		26				48.5	44.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ATY	M1	C4 CACTUS	0001	60	36W0	553.4		25.8				45.8	41.5		
3001	CITROEN (F)	ATZ	M1	C4 CACTUS	0002	68	35J0	260.1		121.6	157	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	AUA	M1	C4 PICASSO	0001	121	36W0	534.4		38.4		0.3		70.5	59.9		
3001	CITROEN (F)	AUA	M1	C4 PICASSO	0001	121	36W0	497		30.3		1.41		50.2	46.3		
3001	CITROEN (F)	AUA	M1	C4 SPACETOURER	0001	121	36W0	497		30.3		1.41		50.2	46.3		
3001	CITROEN (F)	AUA	M1	C4 SPACETOURER	0001	121	36W0	534.4		38.4		0.3		70.5	59.9		
3001	CITROEN (F)	AUB	M1	C4 PICASSO	0001	121	36W0	534.4		38.4		0.3		70.5	59.9		
3001	CITROEN (F)	AUB	M1	C4 PICASSO	0001	121	36W0	497		30.3		1.41		50.2	46.3		
3001	CITROEN (F)	AUB	M1	C4 SPACETOURER	0001	121	36W0	534.4		38.4		0.3		70.5	59.9		
3001	CITROEN (F)	AUB	M1	C4 SPACETOURER	0001	121	36W0	497		30.3		1.41		50.2	46.3		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	35J0	685.1		14.3				44	39.3		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	35J0	590.4		8.6				33.7	29.9		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	35J0	453.4		13.2				32.2	29.4		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	36W0	590.4		8.6				33.7	29.9		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	36W0	685.1		14.3				44	39.3		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	36W0	453.4		13.2				32.2	29.4		
3001	CITROEN (F)	AUD	M1	C1	0001	60	35J0	486.4		20.3				55.8	52.3		
3001	CITROEN (F)	AUD	M1	C1	0001	60	36W0	486.4		20.3				55.8	52.3		
3001	CITROEN (F)	AUE	M1	C4 CACTUS	0002	73	36W0	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	AUE	M1	C4 CACTUS	0002	73	36W0	319.5		37.6	61.9	0.31					0.51
3001	CITROEN (F)	AUE	M1	C4 CACTUS	0002	73	36W0	184.8		39.7	52.9	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AUE	M1	C4 CACTUS	0002	73	36W0	247.9		44.7	62.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUF	M1	C4 CACTUS	0001	55	35J0	553.4		25.8				45.8	41.5		
3001	CITROEN (F)	AUF	M1	C4 CACTUS	0001	55	36W0	553.4		25.8				45.8	41.5		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	36W0	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	36W0	449.2		13.4		0.83		51.9	46.6		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	36W0	621.6		30.4		1.61		49.1	42.2		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	36W0	370.6		18		0.39		42.2	35.3		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	36AG	378.5		20.9		0.62		31.3	27.8		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	36AG	531.7		17.5		0.97		34.2	30.2		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	36AM	320.1		29.8		1.52		25.8	21.8		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	36AG	531.7		17.5		0.97		34.2	30.02		
3001	CITROEN (F)	AUJ	M1	C4 PICASSO	0010	100	36W0	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUJ	M1	C4 SPACETOURER	0010	100	36W0	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUK	M1	C4 PICASSO	0010	110	36W0	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUK	M1	C4 SPACETOURER	0010	110	36W0	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUL	M1	C4 PICASSO	0010	100	36W0	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUL	M1	C4 SPACETOURER	0010	100	36W0	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUM	M1	C4 PICASSO	0010	110	36W0	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUM	M1	C4 SPACETOURER	0010	110	36W0	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUN	M1	C4	0002	73	36W0	272		55	74.2	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	AUN	M1	C4	0002	73	36W0	354.3		57.1	79.9	0.22					0.51
3001	CITROEN (F)	AUO	M1	DS5	0002	110	36W0	342.7		36.1	60.6	0.03					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AUO	M1	DS 5	0002	110	36W0	342.7		36.1	60.6	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AUP	M1	C4	0001	81	36W0	291.2		14.6		0.5		51.3	43.9		
3001	CITROEN (F)	AUP	M1	C4	0001	81	36W0	692.8		29.1		0.28		58.6	50.6		
3001	CITROEN (F)	AUQ	M1	C4	0002	85	36W0	257.6		55.9	76.6	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	AUQ	M1	C4	0002	85	36W0	153.3		55.1	66.1	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUR	M1	C4	0002	88	36W0	257.6		55.9	76.6	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	AUR	M1	C4	0002	88	36W0	153.3		55.1	66.1	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUS	M1	DS4	0001	96	36W0	234.7		15.8		1.22		43	36.9		
3001	CITROEN (F)	AUS	M1	DS 4	0001	96	36W0	234.7		15.8		1.22		43	36.9		
3001	CITROEN (F)	AUT	M1	DS4	0001	121	36W0	508.1		17.5		0.42		74.8	61.6		
3001	CITROEN (F)	AUT	M1	DS 4	0001	121	36W0	508.1		17.5		0.42		74.8	61.6		
3001	CITROEN (F)	AUU	M1	DS4	0002	85	36W0	203.8		57.6	75.7	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AUU	M1	DS4	0002	85	36W0	144		52.6	62.6	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AUU	M1	DS 4	0002	85	36W0	203.8		57.6	75.7	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AUU	M1	DS 4	0002	85	36W0	144		52.6	62.6	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AUV	M1	DS4	0002	88	36W0	203.8		57.6	75.7	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AUV	M1	DS4	0002	88	36W0	144		52.6	62.6	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AUV	M1	DS 4	0002	88	36W0	144		52.6	62.6	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AUV	M1	DS 4	0002	88	36W0	203.8		57.6	75.7	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AUW	M1	DS4	0002	110	36W0	368.1		52	77.9	0.17					0.51
3001	CITROEN (F)	AUW	M1	DS 4	0002	110	36W0	368.1		52	77.9	0.17					0.51
3001	CITROEN (F)	AUX	M1	DS4	0002	133	36W0	262.7		26.7	42.9	0.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AUX	M1	DS 4	0002	133	36W0	262.7		26.7	42.9	0.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AUY	M1	C4 PICASSO	0002	88	36W0	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUY	M1	C4 PICASSO	0002	88	36W0	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AUY	M1	C4 SPACETOURER	0002	88	36W0	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUY	M1	C4 SPACETOURER	0002	88	36W0	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AUZ	M1	C4 PICASSO	0002	88	36W0	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUZ	M1	C4 PICASSO	0002	88	36W0	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AUZ	M1	C4 SPACETOURER	0002	88	36W0	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUZ	M1	C4 SPACETOURER	0002	88	36W0	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AVA	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	94	35K0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AVA	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	94	35M0	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AVB	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	120	35K0	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3001	CITROEN (F)	AVB	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	120	35K0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AVB	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	120	35M0	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3001	CITROEN (F)	AVB	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	120	35M0	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AVC	M1	C4	0010	110	36W0	321.4		63.5	83.5	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AVD	M1	DS5	0001	121	36W0	494.4		20.7		0.57		50.9	41.3		
3001	CITROEN (F)	AVD	M1	DS 5	0001	121	36W0	494.4		20.7		0.57		50.9	41.3		
3001	CITROEN (F)	AVE	M1	C-Elysee	0001	60	36W0	300.8		39.7				36.6	33.4		
3001	CITROEN (F)	AVE	M1	C-Elysee	0001	60	36W0	391.6		29.6				35.1	32.2		
3001	CITROEN (F)	AVE	M1	C-Elysee	0001	60	36W0	377.1		35.4				43.6	40.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AVF	M1	BERLINGO	0002	73	36W0	179		46.4	58.4	0.22					0.51
3001	CITROEN (F)	AVF	M1	BERLINGO	0002	73	36W0	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVF	M1	BERLINGO	0002	73	36W0	267.8		31.4	53.5	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AVG	M1	BERLINGO	0002	73	36W0	179		46.4	58.4	0.22					0.51
3001	CITROEN (F)	AVG	M1	BERLINGO	0002	73	36W0	267.8		31.4	53.5	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AVG	M1	BERLINGO	0002	73	36W0	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVH	M1	BERLINGO	0002	88	36W0	238.9		37.7	57.3	0.11					0.51
3001	CITROEN (F)	AVI	M1	BERLINGO	0002	88	36W0	238.9		37.7	57.3	0.11					0.51
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 PICASSO	0001	96	36W0	302		17.8		0.63		59.6	50.8		
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 PICASSO	0001	96	36W0	554.4		20.6		1.91		64.2	53.8		
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36W0	302		17.8		0.63		59.6	50.8		
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36W0	554.4		20.6		1.91		64.2	53.8		
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AG	534		37.2		0.84		39.4	34.1		
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AG	552.4		53		1.2		30.8	26.6		
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AM	325.7		36.3		0.81		21.1	18.5		
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AM	442.9		21.9		0.77		19.6	17.3		
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AP	459.3		37.5		0.54		19	16.7		
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AP	325.7		36.3		0.81		21.1	18.5		
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AP	327.2		51.1		0.51		18.5	16.6		
3001	CITROEN (F)	AVK	M1	C4 PICASSO	0002	73	36W0	202.4		23.3	41.3	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	AVK	M1	C4 SPACETOURER	0002	73	36W0	202.4		23.3	41.3	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 PICASSO	0001	96	36W0	302		17.8		0.63		59.6	50.8		
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 PICASSO	0001	96	36W0	554.4		20.6		1.91		64.2	53.8		
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36W0	554.4		20.6		1.91		64.2	53.8		
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36W0	302		17.8		0.63		59.6	50.8		
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AG	534		37.2		0.84		39.4	34.1		
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AG	552.4		53		1.2		30.8	26.6		
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AM	325.7		36.3		0.81		21.1	18.5		
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AM	442.9		21.9		0.77		19.6	17.3		
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AP	459.3		37.5		0.54		19	16.7		
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AP	325.7		36.3		0.81		21.1	18.5		
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 SPACETOURER	0001	96	36AP	327.2		51.1		0.51		18.5	16.6		
3001	CITROEN (F)	AVM	M1	C4 PICASSO	0002	73	36W0	202.4		23.3	41.3	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	AVM	M1	C4 SPACETOURER	0002	73	36W0	202.4		23.3	41.3	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	AVN	M1	C3 PICASSO	0001	81	36W0	302.1		11.9		0.7		47.7	39.9		
3001	CITROEN (F)	AVO	M1	C3 PICASSO	0002	73	36W0	349.2		72.3	106	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AVP	M1	DS5	0010	100	36W0	262		49.1	65.7	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVP	M1	DS 5	0010	100	36W0	262		49.1	65.7	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVQ	M1	DS5	0010	110	36W0	262		49.1	65.7	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVQ	M1	DS 5	0010	110	36W0	262		49.1	65.7	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVR	M1	C5	0010	110	36W0	210.3		63.1	73.6	0.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AVS	M1	C5	0010	110	36W0	210.3		63.1	73.6	0.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AVT	M1	C5	0002	133	36W0	362.3		51.8	65.9	0.14					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AVU	M1	C5	0002	133	36W0	362.3		51.8	65.9	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AVX	M1	C-Elysee	0002	73	36W0	320.5		35.2	59.1	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AVY	M1	DS 5	0001	155	36W0	434.4		20.8		0.19		50.8	42.3		
3001	CITROEN (F)	AVZ	M1	JUMPER	0002	81	36W0	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	AVZ	M1	JUMPER	0002	81	36W0	106.9		49	56.5	0.71					0.51
3001	CITROEN (F)	AWA	M1	JUMPER	0002	96	36W0	106.9		49	56.5	0.71					0.51
3001	CITROEN (F)	AWA	M1	JUMPER	0002	96	36W0	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	AWA	M1	JUMPER	0002	96	36W0	209.3		49.5	55.3	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AWA	M1	JUMPER	0002	96	36W0	163.4		49.1	56	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AWB	M1	JUMPER	0002	120	36W0	209.3		49.5	55.3	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AWB	M1	JUMPER	0002	120	36W0	163.4		49.1	56	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AWB	M1	JUMPER	0002	120	36W0	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	AWB	M1	JUMPER	0002	120	36W0	106.9		49	56.5	0.71					0.51
3001	CITROEN (F)	AWC	M1	DS 4	0001	155	36W0	662.2		16.1		0.46		50.8	40.4		
3001	CITROEN (F)	AWD	M1	BERLINGO	0001	81	36W0	287.1		13.6		1.06		47.1	41.6		
3001	CITROEN (F)	AWE	M1	DS 3 Cabrio	0001	96	36W0	167		23		2.54		35.4	30.9		
3001	CITROEN (F)	AWF	M1	DS 3	0001	96	36W0	167		23		2.54		35.4	30.9		
3001	CITROEN (F)	AWG	M1	JUMPY SPACE TOURER	0002	70	36W0	259.3		48.2	69.6	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AWG	M1	JUMPY SPACE TOURER	0002	70	36W0	159.3		32.5	45.7	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AWG	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	70	36W0	159.3		32.5	45.7	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AWG	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	70	36W0	259.3		48.2	69.6	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AWH	M1	JUMPY SPACE TOURER	0010	110	36W0	157.9		46.6	53.8	0.18					0.51
3001	CITROEN (F)	AWH	M1	JUMPY SPACETOURER	0010	110	36W0	157.9		46.6	53.8	0.18					0.51
3001	CITROEN (F)	AWL	M1	JUMPY SPACE TOURER	0002	85	36W0	195.9		34.7	54	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AWL	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	85	36W0	195.9		34.7	54	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AWM	M1	JUMPY SPACE TOURER	0002	110	36W0	191.7		67.5	76.7	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AWM	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	110	36W0	191.7		67.5	76.7	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AWM	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	110	36BG	169.2		31.7	34	0.91					0.51
3001	CITROEN (F)	AWM	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	110	36AM	169.2		31.1	34	0.91					0.51
3001	CITROEN (F)	AWN	M1	JUMPY SPACE TOURER	0002	130	36W0	115.8		35	41.8	0.33					0.51
3001	CITROEN (F)	AWN	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	130	36BG	109.8		33.5	40.9	1.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AWN	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	130	36W0	115.8		35	41.8	0.33					0.51
3001	CITROEN (F)	AWN	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	130	36BG	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AWN	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AWN	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	130	36AP	43.7		24	26.8	1.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AWN	M1	JUMPY, SPACETOURER	0002	130	36AP	27.5		13	17	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	AWN	M1	JUMPY, SPACETOURER	0002	130	36AP	35.9		28	31.8	0.47					0.51
3001	CITROEN (F)	AWN	M1	Jumpy, Spacetourer	0002	130	36AP	35.9		28.0	31.8	0.47					0.510
3001	CITROEN (F)	AWO	M1	DS 3 Cabrio	0001	153	36W0	669.5		29.2		0.32		47.3	33.5		
3001	CITROEN (F)	AWP	M1	DS 3	0001	153	36W0	669.5		29.2		0.32		47.3	33.5		
3001	CITROEN (F)	AWQ	M1	C4 PICASSO	0001	81	36W0	201.4		32.2		0.93		40	33.6		
3001	CITROEN (F)	AWQ	M1	C4 SPACETOURER	0001	81	36W0	201.4		32.2		0.93		40	33.6		
3001	CITROEN (F)	AWX	M1	DS 4	0002	73	36W0	254.2		54.1	73.2	0.05					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AXC	M1	Compact,Pössl Roady,.....	0002	81	36Y0	172.7			110.4	0.35		104.0			0.51
3001	CITROEN (F)	AXC	M1	Pössl 2 Win Vario,...	0002	81	36Y0	172.7		104	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXC	M1	Compact,Pössl Roady,.....	0002	81	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXD	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	96	36Y0	172.7			110.4	0.35		104.0			0.51
3001	CITROEN (F)	AXD	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	96	36Y0	150.3			76.0	0.21		68.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AXD	M1	Pössl 2 Win Vario,...	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXD	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXD	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXE	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	120	36Y0	172.7			110.4	0.35		104.0			0.51
3001	CITROEN (F)	AXE	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	120	36Y0	150.3			76.0	0.21		68.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AXE	M1	Pössl 2 Win Vario,....	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXE	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXE	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXF	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	81	36Y0	131.2		65.2	68.9	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AXF	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	81	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXG	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXG	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXG	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	96	36Y0	131.2		65.2	68.9	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AXG	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	96	36Y0	162.0		74.3	81.4	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXH	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXH	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXH	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	120	36Y0	131.2		65.2	68.9	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AXH	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	120	36Y0	162.0		74.3	81.4	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXQ	M1	KW 25	0002	81	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	KW 35	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	KW 40	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	KW 25	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	Trend T 7017	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	KW 40	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	Advantage Edition I 7051	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	Trend I 7057 DBL/EBL	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	Trend A 6977	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	KW 35	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	KW 40	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	KW 25	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	Trend T 7017	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	KW 40	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	Advantage Edition I 7051	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	Trend I 7057 DBL/EBL	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	Trend A 6977	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	Trend T 6717	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.80			0.51
3001	CITROEN (F)	AXU	M1	C3	0001	50	36W0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	AXU	M1	C3	0001	50	36AG	458.4		25.1				29.8	27.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AXV	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXV	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXV	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.52
3001	CITROEN (F)	AXV	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.52
3001	CITROEN (F)	AXW	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXW	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXW	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.52
3001	CITROEN (F)	AXW	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.52
3001	CITROEN (F)	AXX	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXX	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXY	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXY	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AYC	M1	BI6905,-7203,-7284,-7342	0002	96	36Y0	162.0		74.3	81.4	0.21		7.1			0.51
3001	CITROEN (F)	AYC	M1	BI6905,-7203,-7284,-7342	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AYD	M1	BI6905,-7203,-7284,-7342	0002	120	36Y0	162.0		74.3	81.4	0.21		7.1			0.51
3001	CITROEN (F)	AYD	M1	BI6905,-7203,-7284,-7342	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AYE	M1	BT7005	0002	96	36Y0	162.0		74.3	81.4	0.21		7.1			0.51
3001	CITROEN (F)	AYE	M1	BT7005	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AYE	M1	BT7005	0002	96	36Y0	162.0		74.3	81.4	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AYE	M1	BT7005	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AYE	M1	BT7005; BT....	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AYF	M1	BT7005	0002	120	36Y0	162.0		74.3	81.4	0.21		7.1			0.51
3001	CITROEN (F)	AYF	M1	BT7005	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AYF	M1	BT7005	0002	120	36Y0	162.0		74.3	81.4	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AYF	M1	BT7005	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AYH	M1	C3	0001	85	36W0	501.8		25.1				53.1	46.8		
3001	CITROEN (F)	AYI	M1	C3	0006	60	36W0	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	AYJ	M1	BERLINGO	0004	35	30ZX										
3001	CITROEN (F)	AYJ	M1	BERLINGO	0004	35	30AX										
3001	CITROEN (F)	AYK	M1	Campster 001	0002	70	36W0	259.3		48.2	69.6	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AYL	M1	Campster 001	0002	85	36W0	195.9		34.7	54.0	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AYM	M1	Campster 001	0002	110	36W0	191.7		67.5	76.7	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AYM	M1	Campster 001	0002	110	36BG	169.2		31.7	34.0	0.91					0.51
3001	CITROEN (F)	AYM	M1	Campster 001	0002	110	36AM	169.2		31.1	34.0	0.91					0.51
3001	CITROEN (F)	AYM	M1	Campster 001	0002	110	36AM	169.2		31.1	34.0	0.91					0.51
3001	CITROEN (F)	AYN	M1	Campster 001	0002	130	36W0	115.8		35.0	41.8	0.33					0.51
3001	CITROEN (F)	AYN	M1	Campster 001	0002	130	36BG	109.8		33.5	40.9	1.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AYN	M1	Campster 001	0002	130	36BG	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AYN	M1	Campster 001	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AYN	M1	Campster 001	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AYN	M1	Campster 001	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AYN	M1	Campster 001	0002	130	36AP	27.5		13.0	17.0	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	AYN	M1	Campster 001	0002	130	36AP	35.9		28	31.8	0.47					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AYO	M1	Campster 002	0002	70	36W0	259.3		48.2	69.6	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AYP	M1	Campster 002	0002	85	36W0	195.9		34.7	54.0	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AYQ	M1	Campster 002	0002	110	36W0	191.7		67.5	76.7	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AYQ	M1	Campster 002	0002	110	36BG	169.2		31.7	34.0	0.91					0.51
3001	CITROEN (F)	AYQ	M1	Campster 002	0002	110	36AM	169.2		31.1	34.0	0.91					0.51
3001	CITROEN (F)	AYQ	M1	Campster 002	0002	110	36AM	169.2		31.1	34.0	0.91					0.51
3001	CITROEN (F)	AYR	M1	Campster 002	0002	130	36W0	115.8		35.0	41.8	0.33					0.51
3001	CITROEN (F)	AYR	M1	Campster 002	0002	130	36BG	109.8		33.5	40.9	1.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AYR	M1	Campster 002	0002	130	36BG	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AYR	M1	Campster 002	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AYR	M1	Campster 002	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AYR	M1	Campster 002	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AYR	M1	Campster 002	0002	130	36AP	27.5		13.0	17.0	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	AYR	M1	Campster 002	0002	130	36AP	35.9		28.0	31.8	0.47					0.51
3001	CITROEN (F)	AYS	M1	C3 AIRCROSS	0001	60	36W0	439.9		46.7				43.4	38.8		
3001	CITROEN (F)	AYT	M1	C3 AIRCROSS	0001	81	36W0	241.7		23.6		2.07		47.6	41.3		
3001	CITROEN (F)	AYT	M1	C3 AIRCROSS	0001	81	36W0	369.6		21.7		1.39		47.8	40.9		
3001	CITROEN (F)	AYT	M1	C3 AIRCROSS	0001	81	36W0	608.6		53.3		1.5		54.5	50.5		
3001	CITROEN (F)	AYT	M1	C3 AIRCROSS	0001	81	36AG	400.3		23.7		1.32		23.9	19.7		
3001	CITROEN (F)	AYT	M1	C3 AIRCROSS	0001	81	36AG	531.7		17.5		0.97		34.2	30.2		
3001	CITROEN (F)	AYT	M1	C3 AIRCROSS	0001	81	36AM	320.1		29.8		1.52		25.8	21.8		
3001	CITROEN (F)	AYT	M1	C3 AIRCROSS	0001	81	36AP	320.1		29.8		1.52		25.8	21.8		
3001	CITROEN (F)	AYT	M1	C3 AIRCROSS	0001	81	36AP	522.2		25.6		0.27		33.0	30.0		
3001	CITROEN (F)	AYU	M1	C3 AIRCROSS	0002	73	36W0	318.3		37	57.1	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AYU	M1	C3 AIRCROSS	0002	73	36W0	187.3		32.2	44	0.39					0.51
3001	CITROEN (F)	AYV	M1	C3 AIRCROSS	0002	85	36W0	140		49.1	58.6	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AYW	M1	C3 AIRCROSS	0002	88	36W0	140		49.1	58.6	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AYX	M1	C3 AIRCROSS	0001	96	36W0	425.2		20.9		1.03		55.9	49.3		
3001	CITROEN (F)	AYX	M1	C3 AIRCROSS	0001	96	36AG	755		20.7		1.37		32.3	27.3		
3001	CITROEN (F)	AYX	M1	C3 AIRCROSS	0001	96	36AM	295.8		34.5		0.93		18.8	16.8		
3001	CITROEN (F)	AYX	M1	C3 AIRCROSS	0001	96	36AP	295.8		34.5		0.93		18.8	16.8		
3001	CITROEN (F)	AYX	M1	C3 AIRCROSS	0001	96	36AP	450.9		33.1		0.37		25.4	23.3		
3001	CITROEN (F)	AYY	M1	C4 CACTUS	0001	96	36W0	255.3		15.6		1.05		44.5	38.1		
3001	CITROEN (F)	AYY	M1	C4 CACTUS	0001	96	36AG	416.7		24.8		0.76		34.5	29.5		
3001	CITROEN (F)	AYY	M1	C4 CACTUS	0001	96	36AJ	295.8		34.5		0.93		18.8	16.8		
3001	CITROEN (F)	AYY	M1	C4 CACTUS	0001	96	36AM	295.8		34.5		0.93		18.8	16.8		
3001	CITROEN (F)	AYY	M1	C4 CACTUS	0001	96	36AG	416.7		24.8		0.76		34.4	29.5		
3001	CITROEN (F)	AYZ	M1	C-Elysee	0001	61	36AG	510.1		30.1				28.9	26.7		
3001	CITROEN (F)	AZA	M1	C3	0001	61	36AG	850.4		24.5				36.5	31.7		
3001	CITROEN (F)	AZA	M1	C3	0001	61	36AM	366.2		37				35.6	33.2		
3001	CITROEN (F)	AZA	M1	C3	0001	61	36DG	850.4		24.5				36.5	31.7		
3001	CITROEN (F)	AZA	M1	C3	0001	61	36AM	366.2		35.9				35.6	33.2		
3001	CITROEN (F)	AZA	M1	C3	0001	61	36AM	366.2		37.0				35.6	33.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AZA	M1	C3	0001	61	36AP	366.2		37				35.6	33.2		
3001	CITROEN (F)	AZA	M1	C3	0001	61	36AP	668.9		17.9				34.1	30.9		
3001	CITROEN (F)	AZA	M1	C3	0001	61	36AP	541.4		14.1				32.7	30.1		
3001	CITROEN (F)	AZB	M1	C3	0002	75	36BG	62.9		47.7	78.2	0.84					0.51
3001	CITROEN (F)	AZB	M1	C3	0002	75	36BG	76.7		48.8	67.2	0.88					0.51
3001	CITROEN (F)	AZB	M1	C3	0002	75	36BG	88.5		45.9	65.6	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AZB	M1	C3	0002	75	36AM	88.5		45.9	65.6	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AZB	M1	C3	0002	75	36AM	76.7		48.8	67.2	0.88					0.51
3001	CITROEN (F)	AZB	M1	C3	0002	75	36AP	84		51.4	57.6	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AZB	M1	C3	0002	75	36AP	43.7		37.4	41.9	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AZB	M1	C3	0002	75	36AP	106.5		33.8	40	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AZB	M1	C3	0002	75	36AP	106.5		33.8	40.0	0.32					0.510
3001	CITROEN (F)	AZB	M1	C3	0002	75	36AP	43.7		37.4	41.9	0.61					0.510
3001	CITROEN (F)	AZC	M1	C4 SPACETOURER	0002	120	36BG	53.3		38.1	47.4	1.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AZC	M1	C4 SPACETOURER	0002	120	36AM	53.3		38.1	47.4	1.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AZC	M1	C4 SPACETOURER	0002	120	36AP	92		25.8	35.6	0.37					0.51
3001	CITROEN (F)	AZD	M1	C4 SPACETOURER	0002	120	36BG	53.3		38.1	47.4	1.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AZD	M1	C4 SPACETOURER	0002	120	36AM	53.3		38.1	47.4	1.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AZD	M1	C4 SPACETOURER	0002	120	36AP	92		25.8	35.6	0.37					0.51
3001	CITROEN (F)	AZE	M1	KW 25	0002	81	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AZE	M1	KW 25	0002	81	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.80			0.51
3001	CITROEN (F)	AZF	M1	KW 25	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AZF	M1	KW 35	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AZF	M1	KW 35	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.80			0.51
3001	CITROEN (F)	AZF	M1	KW 40	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.80			0.51
3001	CITROEN (F)	AZG	M1	KW 35	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.80			0.51
3001	CITROEN (F)	AZG	M1	KW 35	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AZG	M1	KW 25	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AZG	M1	KW 40	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21		7.80			0.51
3001	CITROEN (F)	AZH	M1	C1	0001	53	36AD	155.3		22.2				26.3	23.9		
3001	CITROEN (F)	AZH	M1	C1	0001	53	36AD	245.9		18.4				25.7	22.6		
3001	CITROEN (F)	AZH	M1	C1	0001	53	36AD	197.1		19				29.9	27.1		
3001	CITROEN (F)	AZI	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36BG	109.7		53.7	73.5	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AZI	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36BG	66.2		15.4	33.5	0.39					0.51
3001	CITROEN (F)	AZI	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36BG	130.6		55.4	75.7	0.68					0.51
3001	CITROEN (F)	AZI	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36BG	87		17.1	35.8	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AZI	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AM	87		17.1	35.8	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AZI	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AM	130.6		55.4	75.7	0.68					0.51
3001	CITROEN (F)	AZI	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AM	83.8		30.5	51.2	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AZI	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AM	131.1		45.3	68.5	0.64					0.51
3001	CITROEN (F)	AZI	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AP	48.3		55.9	59	0.33					0.51
3001	CITROEN (F)	AZI	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AP	54.9		26.7	29.4	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AZJ	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36BG	109.7		53.7	73.5	0.45					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AZJ	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36BG	66.2		15.4	33.5	0.39					0.51
3001	CITROEN (F)	AZJ	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36BG	87		17.1	35.8	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AZJ	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36BG	130.6		55.4	75.7	0.68					0.51
3001	CITROEN (F)	AZJ	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AM	130.6		55.4	75.7	0.68					0.51
3001	CITROEN (F)	AZJ	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AM	87		17.1	35.8	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AZJ	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AM	83.8		30.5	51.2	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AZJ	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AM	131.1		45.3	68.5	0.64					0.51
3001	CITROEN (F)	AZJ	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AP	48.3		55.9	59	0.33					0.51
3001	CITROEN (F)	AZJ	M1	C4 SPACETOURER	0002	96	36AP	54.9		26.7	29.4	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AZK	M1	C4 CACTUS	0002	75	36BG	102.6		44.9	66.2	2.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AZK	M1	C4 CACTUS	0002	75	36BG	113.3		45.8	67.3	2.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AZK	M1	C4 CACTUS	0002	75	36AM	65.8		32.4	56	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	AZL	M1	C-Elysee	0002	75	36BG	86.5		33	51.5	0.48					0.51
3001	CITROEN (F)	AZM	M1	C3 AIRCROSS	0002	75	36BG	86.5		33	48.5	0.48					0.51
3001	CITROEN (F)	AZM	M1	C3 AIRCROSS	0002	75	36BG	97.2		33.8	52.7	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	AZM	M1	C3 AIRCROSS	0002	75	36DG	97.2		33.8	52.7	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	AZM	M1	C3 AIRCROSS	0002	75	36AM	89		36.3	58.4	0.48					0.51
3001	CITROEN (F)	AZN	M1	C3 AIRCROSS	0001	61	36AG	535.7		27.5				31.5	29.6		0.51
3001	CITROEN (F)	AZO	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	75	36BG	169.2		36.3	39.7	0.65					0.51
3001	CITROEN (F)	AZO	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	75	36DG	161.6		31.5	36.8	0.47					0.51
3001	CITROEN (F)	AZO	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	75	36AM	161.6		31.5	36.8	0.47					0.51
3001	CITROEN (F)	AZP	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	88	36BG	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AZP	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AZP	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	88	36AP	169.7		34.9	42.2	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AZP	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	88	36AP	72.1		50.2	55	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AZP	M1	JUMPY, SPACETOURER	0002	88	36AP	72.1		50.2	55	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AZQ	M1	T69S/ T449/ T738	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AZQ	M1	T69S/ T449/ T738	0002	96	36Y0	172.7		104	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AZQ	M1	V66/ V337/ V686	0002	96	36Y0	172.7		104	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AZQ	M1	V66/ V337/ V686	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AZR	M1	T69S/ T449/ T738	0002	120	36Y0	172.7		104	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AZR	M1	T69S/ T449/ T738	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AZR	M1	V66/ V337/ V686	0002	120	36Y0	172.7		104	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AZR	M1	V66/ V337/ V686	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AZS	M1	C4 CACTUS	0002	88	36BG	93.5		37.3	56.3	0.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AZS	M1	C4 CACTUS	0002	88	36BG	114.4		39.1	58.6	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AZS	M1	C4 CACTUS	0002	88	36AM	114.4		39.1	58.6	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AZT	M1	C3 AIRCROSS	0002	88	36BG	79.5		24.5	43	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AZT	M1	C3 AIRCROSS	0002	88	36BG	100.4		26.2	45.2	0.73					0.51
3001	CITROEN (F)	AZT	M1	C3 AIRCROSS	0002	88	36DG	100.4		26.2	45.2	0.73					0.51
3001	CITROEN (F)	AZT	M1	C3 AIRCROSS	0002	88	36AM	100.4		26.2	48.9	0.73					0.51
3001	CITROEN (F)	AZT	M1	C3 AIRCROSS	0002	88	36AP	54.6		25.4	28.1	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AZU	M1	C4 SPACETOURER	0001	133	36AG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AZU	M1	C4 SPACETOURER	0001	133	36DG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
3001	CITROEN (F)	AZV	M1	C4 SPACETOURER	0001	133	36AG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
3001	CITROEN (F)	AZV	M1	C4 SPACETOURER	0001	133	36DG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
3001	CITROEN (F)	AZW	M1	Campster 001	0002	75	36BG	169.2		36.3	39.7	0.65					0.51
3001	CITROEN (F)	AZX	M1	Campster 001	0002	88	36BG	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AZX	M1	Campster 001	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AZX	M1	Campster 001	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AZX	M1	Campster 001	0002	88	36AP	169.7		34.9	42.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AZX	M1	Campster 001	0002	88	36AP	72.1		50.2	55.0	0.30					0.51
3001	CITROEN (F)	AZY	M1	Campster 002	0002	75	36BG	169.2		36.3	39.7	0.65					0.51
3001	CITROEN (F)	AZZ	M1	Campster 002	0002	88	36BG	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AZZ	M1	Campster 002	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AZZ	M1	Campster 002	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	AZZ	M1	Campster 002	0002	88	36AP	169.7		34.9	42.2	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AZZ	M1	Campster 002	0002	88	36AP	72.1		50.2	55.0	0.30					0.51
3001	CITROEN (F)	BAA	M1	JUMPER	0002	103	36BG	15.3		40.1	45.7	0.38					0.51
3001	CITROEN (F)	BAA	M1	JUMPER	0002	103	36AM	15.3		40.1	45.7	0.38					0.51
3001	CITROEN (F)	BAB	M1	V65GE	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	BAC	M1	V65GE	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	BAD	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	90	36BG	59.6		25.6	28	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	BAD	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	90	36AM	59.6		25.6	28	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	BAE	M1	C1	0001	53	36DG	155.3		22.2				26.3	23.9		
3001	CITROEN (F)	BAE	M1	C1	0001	53	36DG	197.1		19				29.9	27.1		
3001	CITROEN (F)	BAE	M1	C1	0001	53	36DG	245.9		18.4				25.7	22.6		
3001	CITROEN (F)	BAE	M1	C1	0001	53	36AM	197.1		19				29.9	27.1		
3001	CITROEN (F)	BAE	M1	C1	0001	53	36AP	197.1		19				29.9	27.1		
3001	CITROEN (F)	BAL	M1	Campster 001	0002	90	36AM	59.6		25.6	28.0	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	BAL	M1	Campster 001	0002	90	36AM	59.6		25.6	28.0	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	BAM	M1	KW 503	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3001	CITROEN (F)	BAM	M1	KW 502	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3001	CITROEN (F)	BAM	M1	KW 46	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3001	CITROEN (F)	BAM	M1	KW 47	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3001	CITROEN (F)	BAM	M1	KW 49	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3001	CITROEN (F)	BAM	M1	KW 49	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	BAM	M1	KW 702	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	BAM	M1	KW 702	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	BAM	M1	KW 702	0002	88	36AR	20.4		30.5	35.2	0.19					0.51
3001	CITROEN (F)	BAN	M1	KW 503	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAN	M1	KW 502	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAN	M1	KW 46	0002	103	36AO	32.9		21.13	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAN	M1	KW 47	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAN	M1	KW 47	0002	103	36AO	32.9		21.13	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAN	M1	KW 47	0002	103	36AO	32.9		24.2	29.1	1.29					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	BAN	M1	KW 49	0002	103	36AO	32.9		24.2	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAN	M1	KW 49	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3001	CITROEN (F)	BAN	M1	KW 702	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3001	CITROEN (F)	BAN	M1	KW 702	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3001	CITROEN (F)	BAN	M1	KW 702	0002	103	36AR	21.9		32.0	38.1	0.31					0.51
3001	CITROEN (F)	BAO	M1	KW 503	0002	121	36AO	27.7		76.9	80.3	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAO	M1	KW 502	0002	121	36AO	27.7		76.9	80.3	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAO	M1	KW 46	0002	121	36AO	17.3		73.82	80.3	1.26					0.51
3001	CITROEN (F)	BAO	M1	KW 47	0002	121	36AO	27.7		76.9	80.3	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAO	M1	KW 47	0002	121	36AO	17.3		73.82	80.3	1.26					0.51
3001	CITROEN (F)	BAO	M1	KW 47	0002	121	36AO	17.3		76.9	80.3	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAO	M1	KW 49	0002	121	36AO	17.3		76.9	80.3	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAO	M1	KW 49	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	BAO	M1	KW 702	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	BAO	M1	KW 702	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	BAO	M1	KW 702	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	BAP	M1	Campster 002	0002	90	36AM	59.6		25.6	28.0	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	BAP	M1	Campster 002	0002	90	36AM	59.6		25.6	28.0	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	BAQ	M1	JUMPER	0002	121	36BG	10.8		25.9	30	0.33					0.51
3001	CITROEN (F)	BAQ	M1	JUMPER	0002	121	36AM	10.8		25.9	30	0.33					0.51
3001	CITROEN (F)	BAT	M1	Trend T 6717	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAT	M1	Trend T 6617	0002	103	36AO	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BAT	M1	Just T6762	0002	103	36AO	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BAT	M1	Just T6762	0002	103	36AR	11.4		44.8	47.0	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BAT	M1	Just T6762	0002	103	36AR	11.4		44.8	47.0	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BAT	M1	Just T6762,Just T7052 DBL	0002	103	36AR	11.4		44.8	47.0	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BAT	M1	Just T6762,Just T7052 DBL	0002	103	36AR	16.4		43.0	46.4	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	BAU	M1	Trend T 6717	0002	121	36AO	27.7		76.9	80.3	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAU	M1	Trend T 6617	0002	121	36AO	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BAU	M1	Just T6762	0002	121	36AO	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BAU	M1	Just T6762	0002	121	36AR	8.5		53.8	56.5	0.90					0.51
3001	CITROEN (F)	BAU	M1	Just T6762	0002	121	36AR	8.5		53.8	56.5	0.90					0.51
3001	CITROEN (F)	BAU	M1	Just T6762,Just T7052 DBL	0002	121	36AR	8.5		53.8	56.5	0.90					0.51
3001	CITROEN (F)	BAU	M1	Just T6762,Just T7052 DBL	0002	121	36AR	17.0		39.0	42.7	0.34					0.51
3001	CITROEN (F)	BAV	M1	Globecar Scouty,-Vario499	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3001	CITROEN (F)	BAV	M1	Globecar Scouty,-Vario499	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	BAV	M1	Globecar Scouty,-Vario499	0002	88	36AR	20.4		30.5	35.2	0.19					0.51
3001	CITROEN (F)	BAW	M1	Pössl,-Globecar Summit640	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAW	M1	Globecar Summit640,-Prime	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAW	M1	Globecar Summit640,-Prime	0002	103	36AO	32.9		24.2	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAW	M1	Globecar Summit640,-Prime	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3001	CITROEN (F)	BAW	M1	Globecar Summit640,-Prime	0002	103	36AR	21.9		32	38.1	0.31					0.51
3001	CITROEN (F)	BAX	M1	Pössl Summit 600,-Plus,..	0002	121	36AO	27.7		76.9	80.3	1.29					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	BAX	M1	Pössl Summit 600,-Plus,..	0002	121	36AO	17.3		76.9	80.3	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAX	M1	Pössl Summit 600,-Plus,..	0002	121	36AR	12.7		43.3	46.8	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	BAX	M1	Pössl Summit 600,-Plus,..	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	BAX	M1	Pössl Summit 600,-Plus,..	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.6	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	BAX	M1	Pössl Summit 600,-Plus,..	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	BAY	M1	TWIN ...;ELIOS ...	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BAZ	M1	TWIN ...;ELIOS ...	0002	121	36AO	27.7		76.9	80.3	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BBA	M1	BT5905; BT....	0002	103	36AL	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BBA	M1	BT5905; BT....	0002	103	36AO	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BBA	M1	BT5905; BT....	0002	103	36AR	11.4		44.8	47.0	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBA	M1	BT5905; BT....	0002	103	36AR	16.4		43.0	46.4	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	BBB	M1	BT5905; BT....	0002	121	36AL	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBB	M1	BT5905; BT....	0002	121	36AO	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBB	M1	BT5905; BT....	0002	121	36AR	8.5		53.8	56.5	0.90					0.51
3001	CITROEN (F)	BBB	M1	BT5905; BT....	0002	121	36AR	17.0		39.0	42.7	0.34					0.51
3001	CITROEN (F)	BBC	M1	Matrix,Compact,Coral	0002	103	36AL	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BBD	M1	Matrix,Compact,Coral	0002	121	36AL	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBE	M1	V69/ V339/ V720	0002	103	36AL	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BBE	M1	V69/ V339	0002	103	36AO	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BBE	M1	V69/ V339	0002	103	36AO	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BBE	M1	V69 / V339	0002	103	36AO	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BBE	M1	V69 / V339	0002	103	36AR	11.4		44.8	47.0	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBE	M1	V69 / V339	0002	103	36AR	11.4		44.8	47.0	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBE	M1	V69 / V339	0002	103	36AR	16.4		43.0	46.4	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	BBF	M1	V69/ V339/ V720	0002	121	36AL	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBF	M1	V69/ V339	0002	121	36AO	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBF	M1	V69/ V339	0002	121	36AO	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBF	M1	V69 / V339	0002	121	36AO	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBF	M1	V69 / V339	0002	121	36AR	8.5		53.8	56.5	0.90					0.51
3001	CITROEN (F)	BBF	M1	V69 / V339	0002	121	36AR	8.5		53.8	56.5	0.90					0.51
3001	CITROEN (F)	BBF	M1	V69 / V339	0002	121	36AR	17.0		39.0	42.7	0.34					0.51
3001	CITROEN (F)	BBG	M1	EX,EXT 580 Pure	0002	121	36AL	23.5		40.9		1.05		44.6			0.51
3001	CITROEN (F)	BBG	M1	EX,EXT 580 Pure	0002	121	36AO	23.5		40.9		1.05		44.6			0.51
3001	CITROEN (F)	BBH	M1	V65 GQ	0002	103	36AL	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BBH	M1	T65 HKM	0002	103	36AL	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BBH	M1	V65 GQ	0002	103	36AO	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BBH	M1	V65 GQ	0002	103	36AR	11.4		44.8	47.0	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBH	M1	V65 GQ	0002	103	36AR	16.4		43.0	46.4	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	BBI	M1	V65 GQ	0002	121	36AL	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBI	M1	T65 HKM	0002	121	36AL	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBI	M1	V65 GQ	0002	121	36AO	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBI	M1	V65 GQ	0002	121	36AR	8.5		53.8	56.5	0.90					0.51
3001	CITROEN (F)	BBI	M1	V65 GQ	0002	121	36AR	17.0		39.0	42.7	0.34					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	BBJ	M1	BI6905,-7203,-7284,-7342	0002	103	36AL	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BBK	M1	BI6905,-7203,-7284,-7342	0002	121	36AL	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BBL	M1	Vanster	0002	75	36AM	161.1		31.5	36.8	0.47					0.51
3001	CITROEN (F)	BBM	M1	Vanster	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	BBM	M1	Vanster	0002	88	36AP	169.7		34.9	42.2	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	BBM	M1	Vanster	0002	88	36AP	72.1		50.2	55.0	0.30					0.51
3001	CITROEN (F)	BBN	M1	Vanster	0002	90	36AM	59.6		25.6	28.0	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	BBO	M1	Vanster	0002	110	36AM	169.2		31.1	34	0.91					0.51
3001	CITROEN (F)	BBP	M1	Vanster	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	BBP	M1	Vanster	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
3001	CITROEN (F)	BBP	M1	Vanster	0002	130	36AP	27.5		13.0	17.0	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	BBP	M1	Vanster	0002	130	36AP	35.9		28.0	31.8	0.47					0.51
3001	CITROEN (F)	BBP	M1	Vanster	0002	130	36AR	32.5		21.1	31.5	0.17					0.51
3001	CITROEN (F)	BBQ	M1	Vanster	0002	75	36AM	161.1		31.5	36.8	0.47					0.51
3001	CITROEN (F)	BBR	M1	Vanster	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	BBR	M1	Vanster	0002	88	36AP	169.7		34.9	42.2	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	BBS	M1	Vanster	0002	90	36AM	59.6		25.6	28.0	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	BBT	M1	Vanster	0002	110	36AM	169.2		31.1	34	0.91					0.51
3001	CITROEN (F)	BBU	M1	Vanster	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	BBU	M1	Vanster	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
3001	CITROEN (F)	BBV	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	106	36AP	54.6		39.3	42	1.37					0.51
3001	CITROEN (F)	BBV	M1	JUMPY SPACETOURER	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
3001	CITROEN (F)	BBV	M1	JUMPY, SPACETOURER	0002	106	36AP	27.8		23.4	27	0.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BBV	M1	JUMPY, SPACETOURER	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	BBW	M1	JUMPY SPACETOURER	0004	57	30AX										
3001	CITROEN (F)	BBW	M1	JUMPY, SPACETOURER	0004	57	30AX										
3001	CITROEN (F)	BBW	M1	JUMPY, SPACETOURER	0004	57	30AX										
3001	CITROEN (F)	BBW	M1	Jumpy, Spacetourer	0004	57	30AX										
3001	CITROEN (F)	BBY	M1	C3 AIRCROSS	0002	81	36AP	79.2		47.6	52.2	0.97					0.51
3001	CITROEN (F)	BBY	M1	C3 AIRCROSS	0002	81	36AP	68.7		71.3	77.3	0.85					0.51
3001	CITROEN (F)	BBY	M1	C3 AIRCROSS	0002	81	36AP	68.7		71.3	77.3	0.85					0.510
3001	CITROEN (F)	BCC	M1	Vanster	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
3001	CITROEN (F)	BCC	M1	Vanster	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
3001	CITROEN (F)	BCC	M1	Vanster	0002	106	36AP	27.8		23.4	27.0	0.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BCC	M1	Vanster	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	BCC	M1	Vanster	0002	106	36AR	35.5		32.2	35.7	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	BCD	M1	Campster 002	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
3001	CITROEN (F)	BCD	M1	Campster 002	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
3001	CITROEN (F)	BCD	M1	Campster 002	0002	106	36AP	27.8		23.4	27.0	0.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BCD	M1	Campster 002	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	BCE	M1	BC5404;BC6005;BC6404	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3001	CITROEN (F)	BCE	M1	BC5404;BC6005;BC6404	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	BCE	M1	BC5404;BC6005;BC6404	0002	88	36AR	20.4		30.5	35.2	0.19					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	BCF	M1	Campeo 540/600/640	0002	103	36AO	32.9		24.2	29.1	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BCF	M1	Campeo 540/600/640	0002	103	36AR	14.0		34.8	34.8	0.96					0.51
3001	CITROEN (F)	BCF	M1	Campeo 540/600/640	0002	103	36AR	14.9		35.4	36.1	0.81					0.51
3001	CITROEN (F)	BCF	M1	BC5404;BC6005;BC6404	0002	103	36AR	14.0		34.8	34.8	0.96					0.51
3001	CITROEN (F)	BCF	M1	BC5404;BC6005;BC6404	0002	103	36AR	21.9		32.0	38.1	0.31					0.51
3001	CITROEN (F)	BCG	M1	Campeo 540/600/640	0002	121	36AO	17.3		76.9	80.3	1.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BCG	M1	Campeo 540/600/640	0002	121	36AR	12.7		43.4	43.4	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	BCG	M1	Campeo 540/600/640	0002	121	36AR	11.1		39.3	42.5	2.62					0.51
3001	CITROEN (F)	BCG	M1	BC5404;BC6005;BC6404	0002	121	36AR	12.7		43.4	43.4	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	BCG	M1	BC5404;BC6005;BC6404	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	BCH	M1	Vanster	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
3001	CITROEN (F)	BCH	M1	Vanster	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
3001	CITROEN (F)	BCI	M1	Campster 001	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
3001	CITROEN (F)	BCI	M1	Campster 001	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
3001	CITROEN (F)	BCI	M1	Campster 001	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	BCI	M1	Campster 001	0002	106	36AP	27.8		23.4	27.0	0.29					0.51
3001	CITROEN (F)	BCJ	M1	GLAMYS 222/322/822,...	0002	103	36AO	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	BCK	M1	GLAMYS 222/322/822,...	0002	121	36AO	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3001	CITROEN (F)	BCM	M1	Campeo 540/600/640	0002	103	36AR	32.0		52.3	58.5	1.33					0.51
3001	CITROEN (F)	BCM	M1	BC5404;BC6005;BC6404	0002	103	36AR	14.9		35.4	36.1	0.81					0.51
3001	CITROEN (F)	BCM	M1	BC5404;BC6005;BC6404	0002	103	36AR	23.3		50.3	51.0	0.84					0.51
3001	CITROEN (F)	BCN	M1	Campeo 540/600/640	0002	121	36AR	28.6		40.8	45.5	1.56					0.51
3001	CITROEN (F)	BCN	M1	BC5404;BC6005;BC6404	0002	121	36AR	11.1		39.3	42.5	2.62					0.51
3001	CITROEN (F)	BCQ	M1	K65 ET	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3001	CITROEN (F)	BCR	M1	K65 ET	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	BCS	M1	Vanster	0004	57	30AX										
3001	CITROEN (F)	BCT	M1	CVE640	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	BCT	M1	CVE640	0002	88	36AR	20.4		30.5	35.2	0.19					0.51
3001	CITROEN (F)	BCU	M1	CVE640	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3001	CITROEN (F)	BCU	M1	CVE640	0002	103	36AR	21.9		32.0	38.1	0.31					0.51
3001	CITROEN (F)	BCV	M1	CVE640	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	BCV	M1	CVE640	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	BCW	M1	Vanster	0004	57	30AX										
3001	CITROEN (F)	BDA	M1	K65 ET	0002	103	36AR	21.9		32.0	38.1	0.31					0.51
3001	CITROEN (F)	BDB	M1	K65 ET	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	BDD	M1	MODE	0002	106	36AR	35.5		32.2	35.7	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	BDE	M1	MODE	0002	130	36AR	32.5		27.1	31.5	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AAA	M1	206	0001	55	0462	0.487	0.037	0.067							
3003	PEUGEOT (F)	AAA	M1	206	0001	55	0444	0.503	0.100	0.024							
3003	PEUGEOT (F)	AAA	M1	206	0001	55	0453	0.158	0.048	0.028							
3003	PEUGEOT (F)	AAA	M1	206	0001	55	0453	0.329	0.043	0.008							
3003	PEUGEOT (F)	AAA	M1	206	0001	55	0444	0.467	0.078	0.016							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AAB	M1	206	0001	55	0462	0.395	0.042	0.041							
3003	PEUGEOT (F)	AAB	M1	206	0001	55	0453	0.324	0.035	0.008							
3003	PEUGEOT (F)	AAB	M1	206	0001	55	0444	0.608	0.090	0.018							
3003	PEUGEOT (F)	AAC	M1	807	0001	100	0453	0.598	0.044	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AAC	M1	807	0001	100	0453	0.547	0.070	0.041							
3003	PEUGEOT (F)	AAD	M1	807	0001	116	0453	0.456	0.055	0.043							
3003	PEUGEOT (F)	AAE	M1	807	0002	80	0451	0.303		0.422	0.461	0.042					2.100
3003	PEUGEOT (F)	AAF	M1	807	0002	79	0451	0.134		0.585	0.608	0.004					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAF	M1	807	0002	79	0451	0.265		0.445	0.498	0.003					0.520
3003	PEUGEOT (F)	AAG	M1	807	0002	94	0451	0.139		0.597	0.619	0.007					0.500
3003	PEUGEOT (F)	AAH	M1	807	0001	150	0451	0.486	0.083	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AAI	M1	807	0001	103	0462	0.499	0.047	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	AAI	M1	807	0001	103	0462	0.775	0.064	0.072							
3003	PEUGEOT (F)	AAR	M1	206	0002	50	0463	0.204		0.198	0.210	0.020					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AAR	M1	206	0002	50	0463	0.2040		0.1980	0.2100	0.0200					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AAS	M1	206	0002	50	0463	0.255		0.205	0.231	0.017					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AAS	M1	206	0002	50	0463	0.2550		0.2050	0.2310	0.0170					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AAT	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	0462	0.140		0.243	0.264	0.023					1.400
3003	PEUGEOT (F)	AAT	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	0462	0.1400		0.2430	0.2640	0.0230					1.4000
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	0444	0.878	0.110	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	0444	0.798	0.094	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	0462	0.454	0.065	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	0462	0.631	0.037	0.049							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	0462	0.318	0.035	0.024							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	0462	0.343	0.038	0.007							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	0462	0.625	0.037	0.030							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	0462	0.582	0.028	0.029							
3003	PEUGEOT (F)	AAV	M1	407	0002	100	0462	0.031		0.166	0.182	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAV	M1	407	0002	100	0444	0.032		0.286	0.302	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAV	M1	407	0002	100	0462	0.077		0.199	0.205	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAV	M1	407	0002	100	0462	0.0770		0.1990	0.2050	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AAV	M1	407	0002	100	0462	0.0310		0.1660	0.1820	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AAW	M1	307	0001	130	0462	0.329	0.086	0.055							
3003	PEUGEOT (F)	AAX	M1	407	0002	100	0444	0.032		0.286	0.302	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAX	M1	407	0002	100	0462	0.077		0.199	0.205	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAX	M1	407	0002	100	0462	0.020		0.189	0.203	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAX	M1	407	0002	100	0462	0.0770		0.1990	0.2050	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AAX	M1	407	0002	100	0462	0.0200		0.1890	0.2030	0.0021					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	0462	0.793	0.066	0.017							
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	0462	0.726	0.056	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	0462	0.6100	0.0360	0.0470							
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	0462	0.964	0.086	0.017							
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	0462	0.726	0.056	0.013							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	0462	0.6100	0.0360	0.0470							
3003	PEUGEOT (F)	ABA	M1	206	0001	80	0462	0.274	0.055	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ABA	M1	206	0001	80	0444	0.720	0.049	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	ABA	M1	206	0001	80	0462	0.732	0.049	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	ABA	M1	206	0001	80	0453	0.120	0.034	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ABA	M1	206	0001	80	0444	0.211	0.038	0.090							
3003	PEUGEOT (F)	ABB	M1	206	0001	80	0444	1.058	0.108	0.034							
3003	PEUGEOT (F)	ABB	M1	206	0001	80	0444	0.318	0.062	0.076							
3003	PEUGEOT (F)	ABB	M1	206	0001	80	0462	0.275	0.049	0.016							
3003	PEUGEOT (F)	ABB	M1	206	0001	80	0462	0.251	0.046	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ABB	M1	206	0001	80	0453	0.317	0.048	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ABC	M1	1007	0001	65	0462	0.595	0.041	0.006							
3003	PEUGEOT (F)	ABD	M1	1007	0002	50	0462	0.052		0.177	0.195	0.022					2.540
3003	PEUGEOT (F)	ABD	M1	1007	0002	50	0445	0.259		0.347	0.376	0.034					2.520
3003	PEUGEOT (F)	ABD	M1	1007	0002	50	0463	0.0520		0.1770	0.1950	0.0220					2.5400
3003	PEUGEOT (F)	ABE	M1	1007	0001	80	0462	0.274	0.034	0.010							
3003	PEUGEOT (F)	ABE	M1	1007	0001	80	0462	0.304	0.054	0.010							
3003	PEUGEOT (F)	ABE	M1	1007	0001	80	0462	0.433	0.038	0.011							
3003	PEUGEOT (F)	ABE	M1	1007	0001	80	0462	0.2740	0.0340	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	ABF	M1	607	0001	116	0453	0.292	0.055	0.047							
3003	PEUGEOT (F)	ABF	M1	607	0001	116	0453	0.522	0.053	0.079							
3003	PEUGEOT (F)	ABG	M1	607	0001	155	0462	0.760	0.066	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	ABH	M1	607	0002	150	0462	0.207		0.230	0.264	0.003					0.500
3003	PEUGEOT (F)	ABH	M1	607	0002	150	0462	0.2070		0.2300	0.2640	0.0030					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABH	M1	607	0002	150	0462	0.2070		0.2380	0.2780	0.0034					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ABI	M1	607	0002	98	0444	0.094		0.465	0.487	0.001					0.500
3003	PEUGEOT (F)	ABI	M1	607	0002	98	0444	0.259		0.450	0.495	0.002					0.500
3003	PEUGEOT (F)	ABJ	M1	607	0001	120	0462	0.542	0.078	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	ABK	M1	607	0002	79	0444	0.073		0.318	0.331	0.001					0.500
3003	PEUGEOT (F)	ABL	M1	607	0002	100	0462	0.051		0.191	0.204	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABL	M1	607	0002	100	0462	0.051		0.191	0.204	0.0006					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABL	M1	607	0002	100	0462	0.0510		0.1910	0.2040	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABM	M1	607	0002	93	0462	0.067		0.175	0.189	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABM	M1	607	0002	93	0462	0.067		0.175	0.189	0.0006					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	0462	0.158	0.089	0.072							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	0462	0.199	0.050	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	0453	0.120	0.034	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	0453	0.200	0.055	0.008							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	0453	0.253	0.037	0.048							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	0444	0.720	0.049	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	0453	0.410	0.053	0.044							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	0462	0.373	0.052	0.044							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	0462	0.732	0.049	0.040							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	0453	0.720	0.049	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	ABO	M1	206	0001	130	0462	0.270	0.078	0.058							
3003	PEUGEOT (F)	ABP	M1	206	0001	100	0444	1.190	0.119	0.053							
3003	PEUGEOT (F)	ABQ	M1	206	0001	100	0444	1.204	0.113	0.054							
3003	PEUGEOT (F)	ABQ	M1	206	0001	100	0462	0.301	0.046	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ABR	M1	206	0001	100	0444	0.415	0.100	0.090							
3003	PEUGEOT (F)	ABT	M1	206	0001	80	0462	0.373	0.052	0.044							
3003	PEUGEOT (F)	ABT	M1	206	0001	80	0462	0.158	0.089	0.072							
3003	PEUGEOT (F)	ABU	M1	307	0001	130	0462	0.344	0.073	0.043							
3003	PEUGEOT (F)	ABV	M1	307	0002	100	0462	0.237		0.213	0.249	0.018					1.380
3003	PEUGEOT (F)	ABV	M1	307	0002	100	0462	0.119		0.163	0.179	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABV	M1	307	0002	100	0462	0.058		0.160	0.178	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABV	M1	307	0002	100	0462	0.1190		0.1630	0.1790	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABV	M1	307	0002	100	0462	0.0580		0.1600	0.1780	0.0011					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABW	M1	307	0002	100	0462	0.026		0.187	0.200	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABW	M1	307	0002	100	0462	0.0260		0.1870	0.2000	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	0462	0.091		0.209	0.223	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	0462	0.237		0.213	0.245	0.018					1.380
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	0462	0.045		0.192	0.200	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	0462	0.237		0.213	0.249	0.018					1.380
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	0462	0.0450		0.1920	0.2000	0.0023					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	0462	0.0910		0.2090	0.2230	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABY	M1	307	0002	100	0462	0.091		0.209	0.223	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABY	M1	307	0002	100	0462	0.045		0.192	0.200	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABY	M1	307	0002	100	0462	0.0450		0.1920	0.2000	0.0023					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABY	M1	307	0002	100	0462	0.0910		0.2090	0.2230	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABZ	M1	206	0001	65	0462	0.467	0.058	0.011							
3003	PEUGEOT (F)	ABZ	M1	206	0001	65	0462	0.520	0.064	0.020							
3003	PEUGEOT (F)	ACA	M1	206	0001	65	0462	0.530	0.061	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ACA	M1	206	0001	65	0462	0.479	0.058	0.018							
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	0463	0.056		0.182	0.193	0.018					1.500
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	0463	0.0560		0.1820	0.1930	0.0180					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	35A0	0.2725		0.1501	0.1830						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	35A0	248.8		136.5	185.7	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	35A0	248.8		136.5	185.7	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	35F0	248.8		136.5	185.7	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	35J0	248.8		136.5	185.7	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0463	0.100		0.216	0.228	0.023					1.800
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0462	0.064		0.220	0.237	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0462	0.0640		0.2200	0.2370	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0463	0.1000		0.2160	0.2280	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0463	0.0640		0.2200	0.2370	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0462	0.3830		0.2110	0.2530	0.0023					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0463	0.0640		0.2200	0.2370	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0463	0.3830		0.2110	0.2530	0.0023					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0463	0.3830		0.2110	0.2530	0.0023					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0463	0.0640		0.2200	0.2370	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0463	0.383		0.211	0.253	0.0023					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	0463	0.064		0.22	0.237	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	0462	0.033		0.241	0.256	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	0462	0.062		0.246	0.261	0.016					1.500
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	0462	0.033		0.241	0.256						0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	0462	0.0330		0.2410	0.2560	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	0462	0.062		0.246	0.261	0.0160					1.500
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	0463	0.0330		0.2410	0.2560	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	0462	0.0330		0.2410	0.2560	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	0463	0.0330		0.2410	0.2560	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	0462	0.033		0.241	0.256	0.0015					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	0463	0.033		0.241	0.256	0.0015					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACE	M1	207	0001	65	0462	0.383	0.049	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ACE	M1	207	0001	65	0462	0.466	0.048	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ACE	M1	207	0001	65	0462	0.383	0.049	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ACE	M1	207	0001	65	0462	0.466	0.048	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ACF	M1	207	0001	80	0462	0.451	0.035	0.007							
3003	PEUGEOT (F)	ACF	M1	207	0001	80	0462	0.451	0.035	0.007							
3003	PEUGEOT (F)	ACG	M1	206	0002	80	0462	0.075		0.177	0.185	0.003					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACG	M1	206	0002	80	0462	0.0750		0.1770	0.1850	0.0030					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACH	M1	EXPERT	0001	100	0444	0.528	0.092	0.032							
3003	PEUGEOT (F)	ACH	M1	EXPERT	0001	100	0458	0.248	0.034	0.050							
3003	PEUGEOT (F)	ACI	M1	EXPERT	0002	80	0447	0.373		0.476	0.513	0.026					2.100
3003	PEUGEOT (F)	ACI	M1	EXPERT	0002	80	0449	0.541		0.528	0.594	0.040					1.720
3003	PEUGEOT (F)	ACJ	M1	EXPERT	0002	80	0447	0.373		0.476	0.513	0.026					2.100
3003	PEUGEOT (F)	ACJ	M1	EXPERT	0002	80	0449	0.541		0.528	0.594	0.040					1.720
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	0462	0.210	0.035	0.028							
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	0462	0.2100	0.0350	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	35A0	0.8295	0.0379	0.0337							
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	0462	0.2100	0.0350	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	35A0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	35A0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	0462	0.21	0.035	0.028							
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	35F0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	35J0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	ACL	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	0462	0.487	0.050	0.017							
3003	PEUGEOT (F)	ACM	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	55	0462	0.582	0.037	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	ACN	M1	PARTNER OD.RANCH	0007	55	0462	0.588	0.065	0.030							
3003	PEUGEOT (F)	ACN	M1	PARTNER OD.RANCH	0007	55	0462	0.5880	0.0650	0.0300							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ACO	M1	EXPERT	0001	100	0458	0.248	0.034	0.050							
3003	PEUGEOT (F)	ACP	M1	EXPERT	0002	69	0449	0.462		0.517	0.574	0.040					1.900
3003	PEUGEOT (F)	ACQ	M1	EXPERT	0002	69	0449	0.462		0.517	0.574	0.040					1.900
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	0463	0.350	0.050	0.030							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	0463	0.370	0.050	0.010							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	0463	0.3700	0.0500	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	0463	0.3500	0.0500	0.0300							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	0463	0.3800	0.0500	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	0463	0.3200	0.0400	0.0200							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	35F0	377.6		15.5				33.8	31.2		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	35F0	286.7		31.5				30.7	28.5		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	35F0	339.5		19.1				39.4	37.2		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	35F0	453.8		5.3				33.3	30.6		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	35F0	418.5		5.8				35.4	33		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	35F0	441.8		6.4				31.3	28.7		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	35J0	453.8		5.3				33.3	30.6		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	35J0	418.5		5.8				35.4	33		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	35J0	441.8		6.4				31.3	28.7		
3003	PEUGEOT (F)	ACS	M1	PEUGEOT 107	0002	40	0463	0.180		0.240	0.280	0.011					1.500
3003	PEUGEOT (F)	ACT	M1	407	0001	155	0462	0.550	0.059	0.018							
3003	PEUGEOT (F)	ACT	M1	407	0001	155	0462	0.520	0.083	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ACU	M1	407	0002	150	0462	0.089		0.179	0.206	0.000					0.530
3003	PEUGEOT (F)	ACU	M1	407	0002	150	0462	0.089		0.179	0.206						0.530
3003	PEUGEOT (F)	ACU	M1	407	0002	150	0462	0.0890		0.1790	0.2060	0.0000					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ACU	M1	407	0002	150	0462	0.0890		0.1790	0.2060	0.0008					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ACV	M1	407	0002	125	0462	0.011		0.192	0.204	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACV	M1	407	0002	125	0462	0.011		0.192	0.204	0.0016					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACV	M1	407	0002	125	0462	0.0110		0.1920	0.2040	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACW	M1	407	0002	125	0462	0.008		0.190	0.200	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACW	M1	407	0002	125	0462	0.008		0.190	0.200	0.0016					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACX	M1	807	0001	100	0453	0.547	0.070	0.041							
3003	PEUGEOT (F)	ACX	M1	807	0001	100	0453	0.598	0.044	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	0462	0.499	0.047	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	0462	0.775	0.064	0.072							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	0462	0.7750	0.0640	0.0720							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	0462	0.4990	0.0470	0.0220							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	0462	0.499	0.047	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	0462	0.775	0.064	0.072							
3003	PEUGEOT (F)	ACZ	M1	807	0001	116	0453	0.456	0.055	0.043							
3003	PEUGEOT (F)	ADA	M1	807	0001	150	0451	0.486	0.083	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	ADB	M1	807	0002	80	0451	0.303		0.422	0.461	0.042					2.100
3003	PEUGEOT (F)	ADC	M1	807	0002	79	0451	0.134		0.585	0.608	0.004					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADC	M1	807	0002	79	0451	0.265		0.445	0.498	0.003					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ADD	M1	807	0002	94	0451	0.139		0.597	0.619	0.001					0.500
3003	PEUGEOT (F)	ADE	M1	807	0002	88	0469	0.359		0.306	0.343	0.018					1.500
3003	PEUGEOT (F)	ADE	M1	807	0002	88	0469	0.3590		0.3060	0.3430	0.0180					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	ADE	M1	807	0002	88	0469	0.5150		0.2420	0.2800	0.0416					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	ADE	M1	807	0002	88	0469	0.515		0.242	0.28	0.0416					1.5
3003	PEUGEOT (F)	ADF	M1	407	0002	150	0462	0.089		0.179	0.206						0.530
3003	PEUGEOT (F)	ADF	M1	407	0002	150	0462	0.0890		0.1790	0.2060	0.0000					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ADF	M1	407	0002	150	0462	0.0890		0.1790	0.2060	0.0008					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ADG	M1	407	0002	150	0462	0.089		0.179	0.206						0.530
3003	PEUGEOT (F)	ADG	M1	407	0002	150	0462	0.0890		0.1790	0.2060	0.0000					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ADG	M1	407	0002	150	0462	0.0890		0.1790	0.2060	0.0008					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ADH	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	0462	0.292		0.213	0.258	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	ADH	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	0462	0.2920		0.2130	0.2580	0.0220					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	ADI	M1	206	0001	55	0462	0.487	0.037	0.067							
3003	PEUGEOT (F)	ADJ	M1	607	0002	125	0462	0.023		0.205	0.214	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADK	M1	407	0001	155	0462	0.520	0.083	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ADL	M1	407	0001	155	0462	0.520	0.083	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ADM	M1	407	0001	120	0462	0.506	0.059	0.010							
3003	PEUGEOT (F)	ADM	M1	407	0001	120	0462	0.529	0.097	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	ADN	M1	407	0001	120	0462	0.529	0.097	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	ADN	M1	407	0001	120	0462	0.572	0.059	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ADO	M1	407	0001	120	0462	0.529	0.097	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	0469	0.084		0.279	0.289	0.003					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	0469	0.0840		0.2790	0.2890	0.0027					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	0469	0.1710		0.2590	0.2820	0.0027					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	35A0	0.3077		0.1477	0.1786						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	0469	0.171		0.259	0.282	0.0027					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	35A0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	0462	0.265	0.076	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	0462	0.607	0.068	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	0462	0.6070	0.0680	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	35A0	0.2318	0.0521	0.0585							
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	35A0	0.4697	0.0577	0.0262							
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	35A0	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	35A0	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	35F0	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	35J0	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	ADR	M1	207	0001	54	0462	0.334	0.026	0.036							
3003	PEUGEOT (F)	ADR	M1	207	0001	54	35A0	0.3664	0.0481	0.0361							
3003	PEUGEOT (F)	ADR	M1	207	0001	54	35A0	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	ADR	M1	207	0001	54	35A0	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	ADR	M1	207	0001	54	35F0	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	ADS	M1	307	0002	66	0462	0.111		0.170	0.193	0.001					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ADT	M1	307	0002	66	0462	0.111		0.170	0.193	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADU	M1	307	0002	66	0462	0.132		0.173	0.197	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADV	M1	407	0002	120	0462	0.009		0.180	0.192						0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADV	M1	407	0002	120	0462	0.0090		0.1800	0.1920	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ADW	M1	407	0002	120	0462	0.006		0.190	0.200	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADW	M1	407	0002	120	0462	0.0060		0.1900	0.2000	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ADX	M1	307	0001	80	0462	0.421	0.070	0.034							
3003	PEUGEOT (F)	ADX	M1	307	0001	80	0462	0.425	0.049	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ADX	M1	307	0001	80	0462	0.6940	0.0490	0.0350							
3003	PEUGEOT (F)	ADY	M1	307	0001	80	0462	0.358	0.061	0.018							
3003	PEUGEOT (F)	ADY	M1	307	0001	80	0462	0.572	0.053	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	ADY	M1	307	0001	80	0462	0.6940	0.0490	0.0350							
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	0462	0.164	0.032	0.020							
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	35A0	0.8295	0.0379	0.0337							
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	35A0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	0462	0.164	0.032	0.020							
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	0462	0.164	0.032	0.02							
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	35A0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	35F0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	35J0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	0462	0.328	0.032	0.032							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	0462	0.589	0.062	0.020							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	35A0	0.6453	0.0514	0.0169							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	35A0	0.4697	0.0577	0.0262							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	35A0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	0462	0.589	0.062	0.020							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	35A0	645.3		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	0462	0.328	0.032	0.032							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	35A0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	35A0	645.3		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	0462	0.589	0.062	0.02							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	35F0	645.3		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	35F0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	35F0	645.2		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	35J0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	35J0	645.2		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AEF	M1	207	0002	80	0462	0.154		0.168	0.196						0.510
3003	PEUGEOT (F)	AEF	M1	207	0002	80	0462	0.1350		0.2010	0.2200	0.0046					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEF	M1	207	0002	80	0462	0.1350		0.2010	0.2200	0.0046					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEF	M1	207	0002	80	0462	0.135		0.201	0.22	0.0046					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AEG	M1	407	0001	92	0462	0.628	0.083	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AEH	M1	407	0001	92	0462	0.472	0.048	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AEK	M1	PEUGEOT BOXER	0002	74	0469	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AEK	M1	PEUGEOT BOXER	0002	74	0469	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AEK	M1	Peugeot Boxer	0002	74	0469	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AEL	M1	PEUGEOT BOXER	0002	88	0469	0.395		0.337	0.367	0.052					1.300
3003	PEUGEOT (F)	AEL	M1	PEUGEOT BOXER	0002	88	0469	0.395		0.337	0.367	0.052					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AEL	M1	Peugeot Boxer	0002	88	0469	0.395		0.337	0.367	0.052					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AEL	M1	BOXER	0002	88	36BG	3.8		28.3	31.9	1.88					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AEL	M1	BOXER	0002	88	36AM	3.8		28.3	31.9	1.88					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	0469	0.069		0.350	0.362	0.056					1.540
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	0469	0.1100		0.3610	0.3700	0.0040					0.5500
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	0469	0.11		0.361	0.37	0.004					0.55
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	0469	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	Peugeot Boxer	0002	116	0469	0.11		0.361	0.37	0.004					0.55
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	Peugeot Boxer	0002	116	0469	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
3003	PEUGEOT (F)	AEN	M1	407	0002	80	0462	0.052		0.173	0.185	0.005					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AEN	M1	407	0002	80	0462	0.0810		0.1940	0.2090	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEO	M1	407	0002	80	0462	0.052		0.173	0.185	0.005					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AEO	M1	407	0002	80	0462	0.0810		0.1940	0.2090	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEP	M1	1007	0002	80	0462	0.068		0.218	0.236						0.510
3003	PEUGEOT (F)	AEP	M1	1007	0002	80	0462	0.0680		0.2180	0.2360	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEQ	M1	607	0002	120	0462	0.039		0.193	0.211	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AER	M1	307	0001	103	0462	0.826	0.080	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	AER	M1	307	0001	103	0462	0.829	0.078	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	AES	M1	307	0001	103	0462	0.829	0.078	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	AES	M1	307	0001	103	0462	0.826	0.080	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	AET	M1	307	0001	103	0462	0.713	0.056	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	AET	M1	307	0001	103	0462	0.740	0.077	0.030							
3003	PEUGEOT (F)	AEU	M1	307	0001	103	0462	0.937	0.097	0.034							
3003	PEUGEOT (F)	AEU	M1	307	0001	103	0462	0.688	0.055	0.049							
3003	PEUGEOT (F)	AEV	M1	EXPERT	0002	66	0469	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
3003	PEUGEOT (F)	AEV	M1	EXPERT	0002	66	0469	0.1160		0.3080	0.3340	0.0400					1.4900
3003	PEUGEOT (F)	AEV	M1	EXPERT	0002	66	0469	0.1110		0.3250	0.3500	0.0370					1.4900
3003	PEUGEOT (F)	AEW	M1	EXPERT	0002	66	0469	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
3003	PEUGEOT (F)	AEW	M1	EXPERT	0002	66	0469	0.1110		0.3250	0.3500	0.0370					1.4900
3003	PEUGEOT (F)	AEX	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AEX	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.2250		0.2330	0.2580	0.0025					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEX	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.1680		0.2840	0.3030	0.0019					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEX	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.2050		0.3220	0.3390	0.0550					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AEX	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.3920		0.2660	0.3010	0.0335					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AEY	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AEY	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.3920		0.2660	0.3010	0.0340					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AEY	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.2250		0.2330	0.2580	0.0025					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEY	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.3920		0.2660	0.3010	0.0335					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AEZ	M1	207	0001	128	0462	0.124	0.029	0.019							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AEZ	M1	207	0001	128	0462	0.124	0.029	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	AFA	M1	KW 011	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
3003	PEUGEOT (F)	AFB	M1	KW 011	0002	116	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
3003	PEUGEOT (F)	AFC	M1	KW 011	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
3003	PEUGEOT (F)	AFL	M1	EXPERT	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFL	M1	EXPERT	0002	100	0469	0.0860		0.3110	0.3230	0.0011					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFM	M1	EXPERT	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFM	M1	EXPERT	0002	100	0469	0.0860		0.3110	0.3230	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFM	M1	EXPERT	0002	100	0469	0.0860		0.3110	0.3230	0.0011					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFN	M1	EXPERT	0001	103	0469	0.878	0.059	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AFN	M1	EXPERT	0001	103	0469	0.8360	0.0760	0.0160							
3003	PEUGEOT (F)	AFO	M1	EXPERT	0001	103	0469	0.878	0.059	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AFP	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	0462	0.140		0.243	0.264	0.023					1.400
3003	PEUGEOT (F)	AFP	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	0462	0.1400		0.2430	0.2640	0.0230					1.4000
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	0462	0.334	0.026	0.036							
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	35A0	0.3613	0.0610	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	35A0	361.3		25				61	55.06		
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	0462	0.334	0.026	0.036							
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	35A0	361.3		25				61	55.06		
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	35F0	361.3		25				61	55.06		
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	0462	0.349	0.076	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	0462	0.3490	0.0760	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	35A0	0.2753	0.0540	0.0331							
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	35A0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	35A0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	35F0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	0462	0.324	0.084	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	0462	0.374	0.096	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	0462	0.3240	0.0840	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	0462	0.3740	0.0960	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	35A0	0.2753	0.0540	0.0331							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	35A0	0.3048	0.0544	0.0373							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	35A0	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	35A0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	0462	0.324	0.084	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	0462	0.3240	0.0840	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	0462	0.3740	0.0960	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	35A0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	35A0	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	0462	0.374	0.096	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	35F0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	35F0	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.431	0.052	0.034							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.607	0.068	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.491	0.059	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.3310	0.0770	0.0400							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.6070	0.0680	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	0.6453	0.0514	0.0169							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	0.4262	0.0728	0.0281							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	0.4697	0.0577	0.0262							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	0.6032	0.0471	0.0167							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.491	0.059	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	645.3		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	426.2		28.1				72.8	61.7		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.431	0.052	0.034							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.3310	0.0770	0.0400							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.6070	0.0680	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	603.2		16.7				47.1	42.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	426.2		28.1				72.8	61.7		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	645.3		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.607	0.068	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35A0	603.2		16.7				47.1	42.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.331	0.077	0.04							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	0462	0.491	0.059	0.04							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35F0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35F0	603.2		16.7				47.1	42.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35F0	426.2		28.1				72.8	61.7		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35F0	645.3		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35F0	645.2		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35J0	645.2		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35J0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35J0	603.2		16.7				47.1	42.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	35J0	426.2		28.1				72.8	61.7		
3003	PEUGEOT (F)	AFV	M1	207	0001	128	0462	0.100	0.025	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AFV	M1	207	0001	128	0462	0.100	0.025	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AFV	M1	207	0001	128	0462	0.1	0.025	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0462	0.050		0.174	0.190	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0462	0.090		0.214	0.226	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0462	0.047		0.169	0.185	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0462	0.088		0.210	0.222	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0463	0.0880		0.2100	0.2220	0.0220					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0462	0.0470		0.1690	0.1850	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0463	0.0640		0.2200	0.2370	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0462	0.0500		0.1740	0.1900	0.0020					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0462	0.0500		0.1740	0.1900	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0463	0.0640		0.2200	0.2370	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0462	0.0500		0.1740	0.1900	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0462	0.090		0.214	0.226	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0463	0.0880		0.2100	0.2220	0.0220					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0463	0.0640		0.2200	0.2370	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0463	0.088		0.21	0.222	0.022					1.8
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0462	0.05		0.174	0.19	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0463	0.064		0.22	0.237	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	0462	0.09		0.214	0.226	0.022					1.8
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	0462	0.049		0.188	0.205	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	0462	0.024		0.187	0.200	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	0462	0.049		0.188	0.205	0.0010					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	0462	0.024		0.187	0.200	0.0020					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	0462	0.0240		0.1870	0.2000	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	0462	0.0500		0.1880	0.2050	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	0463	0.0330		0.2410	0.2560	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	0463	0.0330		0.2410	0.2560	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	0462	0.0500		0.1880	0.2050	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	0462	0.05		0.188	0.205	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	0463	0.033		0.241	0.256	0.0015					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AFY	M1	4007	0002	115	0462	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFY	M1	4007	0002	115	0462	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFY	M1	4007	0002	115	0462	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFY	M1	4007	0002	115	0462	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFZ	M1	4007	0002	115	0462	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFZ	M1	4007	0002	115	0462	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFZ	M1	4007	0002	115	0462	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFZ	M1	4007	0002	115	0462	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGA	M1	407	0002	100	0462	0.0700		0.2230	0.2350	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGA	M1	407	0002	100	0462	0.0700		0.2230	0.2350	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGB	M1	206	0002	80	0462	0.0410		0.1930	0.2070	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGC	M1	206	0002	80	0462	0.0430		0.1900	0.2020	0.0011					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGD	M1	308	0002	100	0462	0.0390		0.1890	0.1970	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGD	M1	308	0002	100	0462	0.0060		0.1740	0.1860	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGD	M1	308	0002	100	0462	0.0060		0.1740	0.1860	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGE	M1	308	0002	80	0462	0.0840		0.1820	0.2090	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGE	M1	308	0002	80	0462	0.0680		0.2200	0.2410	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGE	M1	308	0002	80	0463	0.1100		0.1870	0.2020	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGE	M1	308	0002	80	0462	0.0970		0.2120	0.2420	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGE	M1	308	0002	80	0462	0.1100		0.1870	0.2020	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGE	M1	308	0002	80	0463	0.0840		0.1820	0.2090	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGF	M1	308	0001	88	0462	0.3860	0.0500	0.0470							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AGF	M1	308	0001	88	0462	0.3520	0.0600	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	AGG	M1	308	0001	110	0462	0.2220	0.0280	0.0300							
3003	PEUGEOT (F)	AGG	M1	308	0001	110	0462	0.2300	0.0350	0.0650							
3003	PEUGEOT (F)	AGG	M1	308	0001	110	0462	0.2920	0.0290	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AGH	M1	307	0001	65	0462	0.479	0.071	0.017							
3003	PEUGEOT (F)	AGI	M1	307	0001	65	0462	0.494	0.061	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	AGJ	M1	307	0002	80	0462	0.1300		0.1720	0.2040	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGK	M1	307	0002	80	0462	0.1300		0.1720	0.2040	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGL	M1	307	0002	80	0462	0.1080		0.1740	0.2040	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	0465	0.0430		0.2000	0.2200	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	0469	0.0160		0.2840	0.2900	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	0465	0.0140		0.2080	0.2190	0.0004					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	0469	0.0480		0.2210	0.2290	0.0012					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	0465	0.014		0.208	0.219	0.0004					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	0469	0.048		0.221	0.229	0.0012					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	0465	0.0390		0.2040	0.2220	0.0011					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	0469	0.0100		0.3030	0.3070	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	0469	0.0150		0.3000	0.3040	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	0465	0.0130		0.2510	0.2610	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	0465	0.013		0.251	0.261	0.0014					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	0469	0.015		0.3	0.304	0.0014					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AGO	M1	PEUGEOT BOXER	0002	74	0469	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
3003	PEUGEOT (F)	AGO	M1	PEUGEOT BOXER	0002	74	0469	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AGP	M1	PEUGEOT BOXER	0002	88	0469	0.395		0.337	0.367	0.052					1.300
3003	PEUGEOT (F)	AGP	M1	PEUGEOT BOXER	0002	88	0469	0.395		0.337	0.367	0.052					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	0469	0.069		0.350	0.362	0.056					1.540
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	0469	0.1100		0.3610	0.3700	0.0040					0.5500
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	0469	0.1100		0.3610	0.3700	0.0040					0.0550
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	0469	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	0469	0.11		0.361	0.37	0.004					0.055
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	0469	0.11		0.361	0.37	0.004					0.55
3003	PEUGEOT (F)	AGR	M1	307	0002	66	0462	0.138		0.190	0.207	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AGS	M1	307	0002	66	0462	0.138		0.190	0.207	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AGT	M1	307	0002	66	0462	0.138		0.190	0.207	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AGU	M1	307	0002	66	0462	0.178		0.174	0.199	0.024					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AGV	M1	307	0001	80	0462	0.358	0.061	0.018							
3003	PEUGEOT (F)	AGV	M1	307	0001	80	0462	0.572	0.053	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AGV	M1	307	0001	80	0462	0.6940	0.0490	0.0350							
3003	PEUGEOT (F)	AGW	M1	307	0001	80	0462	0.485	0.061	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	AGX	M1	307	0001	80	0462	0.4210	0.0700	0.0340							
3003	PEUGEOT (F)	AGX	M1	307	0001	80	0462	0.425	0.049	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	AGY	M1	308	0001	70	0462	0.1810	0.0560	0.0490							
3003	PEUGEOT (F)	AGZ	M1	308	0002	66	0462	0.0980		0.1880	0.2080	0.0230					1.8000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AGZ	M1	308	0002	66	0463	0.0980		0.1880	0.2080	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AGZ	M1	308	0002	66	0462	0.0840		0.2070	0.2300	0.0030					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGZ	M1	308	0002	66	0463	0.0850		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGZ	M1	308	0002	66	0462	0.0850		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHA	M1	4007	0001	125	0462	0.5520	0.0350	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AHA	M1	4007	0001	125	0462	0.4640	0.0600	0.0160							
3003	PEUGEOT (F)	AHB	M1	4007	0001	125	0462	0.5520	0.0350	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AHB	M1	4007	0001	125	0462	0.4640	0.0600	0.0160							
3003	PEUGEOT (F)	AHC	M1	Swan	0002	74	0655	0.373	0.041	0.358	0.399	0.034					1.30
3003	PEUGEOT (F)	AHD	M1	Swan	0002	88	0655	0.359	0.030	0.337	0.367	0.043					1.30
3003	PEUGEOT (F)	AHE	M1	Swan	0002	116	0655	0.043	0.014	0.375	0.389	0.039					1.54
3003	PEUGEOT (F)	AHE	M1	Swan	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					1.54
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	0462	0.3860	0.0500	0.0470							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	0462	0.3520	0.0600	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	35A0	745.4		33.7				66.8	63.3		
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	35A0	252.7		34				58	54		
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	0462	0.3520	0.0600	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	0462	0.3860	0.0500	0.0470							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	35A0	334.8		20.9				37.4	34.6		
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	0462	0.352	0.06	0.028							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	0462	0.386	0.05	0.047							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	35A0	745.4		33.7				66.8	63.3		
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	35A0	252.7		34				58	54		
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	35A0	334.8		20.9				37.4	34.6		
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	35F0	252.7		34				58	54		
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	0462	0.2920	0.0290	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	0462	0.2300	0.0350	0.0650							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	0462	0.2220	0.0280	0.0300							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	0462	0.2220	0.0280	0.0300							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	0462	0.2920	0.0290	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	0462	0.292	0.029	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	0462	0.222	0.028	0.03							
3003	PEUGEOT (F)	AHJ	M1	308	0001	128	0462	0.3110	0.0470	0.0370							
3003	PEUGEOT (F)	AHJ	M1	308	0001	128	0462	0.3110	0.0470	0.0370							
3003	PEUGEOT (F)	AHJ	M1	308	0001	128	0462	0.311	0.047	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0462	0.0680		0.2200	0.2410	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0462	0.0970		0.2120	0.2420	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0463	0.1100		0.1870	0.2020	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0462	0.1100		0.1870	0.2020	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0463	0.0840		0.1820	0.2090	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0462	0.0840		0.1820	0.2090	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0462	0.097		0.212	0.242	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0462	0.0970		0.2120	0.2420	0.0008					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0462	0.1100		0.1870	0.2020	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0463	0.1100		0.1870	0.2020	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0462	0.084		0.182	0.209	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0463	0.0840		0.1820	0.2090	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0462	0.084		0.182	0.209	0.0006					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0463	0.084		0.182	0.209	0.0006					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0462	0.097		0.212	0.242	0.0008					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0463	0.11		0.187	0.202	0.0014					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	0462	0.11		0.187	0.202	0.0014					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.0430		0.2080	0.2110	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.0060		0.2030	0.2200	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.0390		0.1890	0.1970	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.0060		0.1740	0.1860	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.0600		0.1970	0.2040	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.0600		0.1740	0.1860	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.0600		0.1970	0.2040	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.0390		0.1890	0.1970	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.0060		0.2030	0.2200	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.0430		0.2080	0.2110	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.039		0.189	0.197	0.001					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.006		0.174	0.186	0.0018					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.006		0.203	0.22	0.001					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.06		0.197	0.204	0.001					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	0462	0.043		0.208	0.211	0.001					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	35A0	262.8		149.4	173	2.24					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	35A0	243.7		168.1	195.5	1.91					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHM	M1	308	0001	103	0462	0.1880	0.0280	0.0620							
3003	PEUGEOT (F)	AHN	M1	308	0001	103	0462	0.1880	0.0280	0.0620							
3003	PEUGEOT (F)	AHN	M1	308	0001	103	0462	0.1880	0.0280	0.0620							
3003	PEUGEOT (F)	AHN	M1	308	0001	103	0462	0.188	0.028	0.062							
3003	PEUGEOT (F)	AHO	M1	308	0001	128	0462	0.3110	0.0470	0.0370							
3003	PEUGEOT (F)	AHP	M1	BIPPER	0001	54	0462	0.4160	0.0280	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AHQ	M1	BIPPER	0002	50	0462	0.2390		0.1960	0.2460	0.0230					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	AHQ	M1	BIPPER	0002	50	0463	0.0900		0.2060	0.2220	0.0210					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	AHQ	M1	BIPPER	0002	50	0463	0.1430		0.2130	0.2270	0.0170					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	AHU	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	66	0462	0.4800	0.0610	0.0260							
3003	PEUGEOT (F)	AHV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	0462	0.5440	0.0520	0.0120							
3003	PEUGEOT (F)	AHW	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	0462	0.5440	0.0520	0.0120							
3003	PEUGEOT (F)	AHX	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	0462	0.1210		0.1880	0.2040	0.0224					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	AHY	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	0462	0.1320		0.2010	0.2220	0.0240					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AHY	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	0462	0.0470		0.1910	0.2050	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHZ	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	80	0462	0.1110		0.2020	0.2260	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIA	M1	308	0001	88	0462	0.3860	0.0500	0.0470							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AIA	M1	308	0001	88	0462	0.3520	0.0600	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	AIB	M1	308	0001	103	0462	0.1880	0.0280	0.0620							
3003	PEUGEOT (F)	AIC	M1	308	0001	110	0462	0.2920	0.0290	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AID	M1	308	0002	80	0462	0.0970		0.2120	0.2420	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIE	M1	308	0002	100	0462	0.0600		0.1970	0.2040	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIF	M1	308	0001	70	0462	0.2020	0.0660	0.0310							
3003	PEUGEOT (F)	AIG	M1	308	0002	66	0462	0.0980		0.1880	0.2080	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIG	M1	308	0002	66	0462	0.0850		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0462	0.0980		0.1880	0.2080	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0463	0.0980		0.1880	0.2080	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0463	0.0850		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0462	0.0850		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0462	0.0840		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0463	0.0840		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0462	0.0980		0.1880	0.2080	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0462	0.0850		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0463	0.0980		0.1880	0.2080	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0462	0.084		0.207	0.23	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0463	0.0840		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0463	0.098		0.188	0.208	0.023					1.8
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0463	0.084		0.207	0.23	0.0003					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0462	0.084		0.207	0.23	0.0003					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0462	0.098		0.188	0.208	0.023					1.8
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	0462	0.085		0.207	0.23	0.0003					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	0462	0.1670		0.1550	0.1890	0.0002					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	35A0	0.2380		0.1770	0.2140	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	35A0	0.2381		0.1770	0.2140	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	35A0	0.2592		0.1607	0.1991						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	0462	0.1670		0.1550	0.1890	0.0002					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	35A0	259.2		160.7	199.1	0.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	0462	0.167		0.155	0.189	0.0002					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	0462	0.1670		0.1550	0.1890	0.0002					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	35A0	0.2380		0.1770	0.2140	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	35A0	0.2381		0.1770	0.2140	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	35A0	0.2592		0.1607	0.1991						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	0462	0.1670		0.1550	0.1890	0.0002					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	35A0	259.2		160.7	199.1	0.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	0462	0.167		0.155	0.189	0.0002					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIK	M1	308	0001	80	0462	0.7370	0.0620	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	AIL	M1	308	0001	103	0462	0.6060	0.0440	0.0070							
3003	PEUGEOT (F)	AIL	M1	308	0001	103	0462	0.6060	0.0440	0.0070							
3003	PEUGEOT (F)	AIL	M1	308	0001	103	0462	0.606	0.044	0.007							
3003	PEUGEOT (F)	AIM	M1	308	0001	103	0462	0.7720	0.0810	0.0450							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AIN	M1	308	0001	103	0462	0.7720	0.0810	0.0450							
3003	PEUGEOT (F)	AIO	M1	308	0001	103	0462	0.7720	0.0810	0.0450							
3003	PEUGEOT (F)	AIO	M1	308	0001	103	0462	0.7720	0.0810	0.0450							
3003	PEUGEOT (F)	AIO	M1	308	0001	103	0462	0.772	0.081	0.045							
3003	PEUGEOT (F)	AIP	M1	308	0001	110	0462	0.2280	0.0290	0.0240							
3003	PEUGEOT (F)	AIP	M1	308	0001	110	0462	0.2280	0.0290	0.0240							
3003	PEUGEOT (F)	AIP	M1	308	0001	110	0462	0.228	0.029	0.024							
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	0462	0.0880		0.2000	0.2140	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	35A0	0.2470		0.1640	0.1960	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	0462	0.0880		0.2000	0.2140	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	35A0	247		164	196	0.5					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	35A0	247		164	196	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	0462	0.088		0.2	0.214	0.0008					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	35A0	247		164	196	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIT	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	0462	0.0930		0.2000	0.2090	0.0231					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIT	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	0462	0.0470		0.1910	0.2050	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIU	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	80	0462	0.1110		0.2020	0.2260	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIV	M1		0001	88	35A0	0.4860	0.0520	0.0360							
3003	PEUGEOT (F)	AIV	M1	3008	0001	88	35A0	0.4860	0.0520	0.0360							
3003	PEUGEOT (F)	AIV	M1	3008	0001	88	35A0	0.2797	0.0571	0.0342							
3003	PEUGEOT (F)	AIV	M1	3008	0001	88	35A0	486		36				52	47		
3003	PEUGEOT (F)	AIV	M1	3008	0001	88	35A0	279.7		34.2				57.1	54.6		
3003	PEUGEOT (F)	AIW	M1		0001	110	0462	0.2240	0.0380	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AIW	M1	3008	0001	110	0462	0.2240	0.0380	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AIW	M1	3008	0001	110	0462	0.224	0.038	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	AIW	M1	3008	0001	110	0462	0.2240	0.0380	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1		0002	80	0462	0.1420		0.1740	0.2010	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	0462	0.1420		0.1740	0.2010	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	0462	0.1440		0.1750	0.2020	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	0462	0.1420		0.1740	0.2010	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	0462	0.142		0.174	0.201	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	0462	0.144		0.175	0.202	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	0462	0.1440		0.1750	0.2020	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIY	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	0462	0.2920		0.2130	0.2580	0.0220					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIZ	M1		0001	44	0462	0.6200	0.0410	0.0200							
3003	PEUGEOT (F)	AIZ	M1	206+	0001	44	0462	0.6200	0.0410	0.0200							
3003	PEUGEOT (F)	AIZ	M1	206+	0001	44	35A0	620.6		9.5				57.4	51.3		
3003	PEUGEOT (F)	AIZ	M1	206+	0001	44	0462	0.6200	0.0410	0.0200							
3003	PEUGEOT (F)	AIZ	M1	206+	0001	44	0462	0.62	0.041	0.02							
3003	PEUGEOT (F)	AJA	M1		0001	55	0462	0.7970	0.0440	0.0220							
3003	PEUGEOT (F)	AJA	M1	206+	0001	55	0462	0.7970	0.0440	0.0220							
3003	PEUGEOT (F)	AJA	M1	206+	0001	55	0462	0.7970	0.0440	0.0220							
3003	PEUGEOT (F)	AJB	M1		0002	50	0463	0.4030		0.1920	0.2290	0.0190					1.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AJB	M1	206+	0002	50	0463	0.4030		0.1920	0.2290	0.0190					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AJB	M1	206+	0002	50	0463	0.4030		0.1920	0.2290	0.0190					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AJB	M1	206+	0002	50	35A0	176.9		152.2	194.4	0.64					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJC	M1	308	0002	103	35A0	0.2810		0.1760	0.2080	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJC	M1	308	0002	103	35A0	281		176	208	0.5					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJC	M1	308	0002	103	35A0	281		176	208	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJC	M1	308	0002	103	35A0	281		176	208	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJD	M1	308	0002	103	35A0	0.2430		0.1640	0.1850	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJE	M1	308	0002	103	35A0	0.2430		0.1640	0.1850	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	35A0	0.2430		0.1680	0.1950	0.0019					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	35A0	0.2430		0.1640	0.1850	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	35A0	0.2437		0.1681	0.1955	0.0019					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	35A0	243.7		168.1	195.5	1.9					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	35A0	243		164	185	2					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	35A0	243		164	185	2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	35A0	243.7		168.1	195.5	1.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	35A0	262.8		149.4	173	2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	35A0	243		164	185	2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	35A0	262.8		149.4	173	2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	35A0	243.7		168.1	195.5	1.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJG	M1	206	0002	50	0463	0.3710		0.1840	0.2290	0.0166					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AJH	M1	3008	0002	110	35A0	0.3360		0.1570	0.1760	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJH	M1	3008	0002	110	35A0	336		157	176	1.6					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJI	M1	407	0002	100	35A0	0.3327		0.1668	0.2125	0.0004					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJI	M1	407	0002	100	35A0	0.3223		0.1517	0.1971	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJI	M1	407	0002	100	35A0	322.3		151.7	197.1	0.6					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJI	M1	407	0002	100	35A0	322.3		151.7	197.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJJ	M1	407	0002	100	35A0	0.3327		0.1668	0.2125	0.0004					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJJ	M1	407	0002	100	35A0	0.3223		0.1517	0.1971	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJJ	M1	407	0002	100	35A0	322.3		151.7	197.1	0.6					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJJ	M1	407	0002	100	35A0	322.3		151.7	197.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJK	M1	407	0002	177	35A0	0.2636		0.1139	0.1512	0.0012					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJK	M1	407	0002	177	35A0	263.6		113.9	151.2	1.2					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJK	M1	407	0002	177	35A0	263.6		113.9	151.2	1.15					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	0462	0.334	0.026	0.036							
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	35A0	0.3664	0.0481	0.0361							
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	0462	0.334	0.026	0.036							
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	35A0	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	35A0	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	35F0	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	AJM	M1	207	0001	70	0462	0.3490	0.0760	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AJM	M1	207	0001	70	0462	0.3490	0.0760	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AJM	M1	207	0001	70	0462	0.349	0.076	0.013							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35A0	0.4697	0.0577	0.0262							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	0462	0.6070	0.0680	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35A0	0.2318	0.0521	0.0585							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	0462	0.265	0.076	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35A0	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35A0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	0462	0.6070	0.0680	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	0462	0.265	0.076	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35A0	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	0462	0.607	0.068	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35A0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35A0	469.7		26.2				57.7	45.6		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35F0	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35F0	469.7		26.2				57.7	45.6		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35F0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35J0	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35J0	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	35J0	469.7		26.2				57.7	45.6		
3003	PEUGEOT (F)	AJO	M1	207	0002	50	0463	0.0560		0.1820	0.1930	0.0180					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AJO	M1	207	0002	50	0463	0.0560		0.1820	0.1930	0.0180					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AJO	M1	207	0002	50	0463	0.056		0.182	0.193	0.018					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AJP	M1	207	0002	66	0463	0.1000		0.2160	0.2280	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AJP	M1	207	0002	66	0463	0.1000		0.2160	0.2280	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AJP	M1	207	0002	66	0463	0.1		0.216	0.228	0.023					1.8
3003	PEUGEOT (F)	AJQ	M1	207	0002	80	0462	0.062		0.246	0.261	0.0160					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AJQ	M1	207	0002	80	0462	0.062		0.246	0.261	0.0160					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AJQ	M1	207	0002	80	0462	0.062		0.246	0.261	0.016					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AJR	M1	308	0001	88	35A0	0.3795	0.0485	0.0158							
3003	PEUGEOT (F)	AJR	M1	308	0001	88	35A0	379.5		15.8				48.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	AJR	M1	308	0001	88	35A0	379.5		15.8				48.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	35A0	0.3510		0.1732		0.0007					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	35A0	0.3510		0.1732	0.2080	0.0007					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	35A0	351		173.2	208	0.7					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	35A0	351		173.2	208	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	35A0	351		173.2	208	0.73					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	35A0	215.5		148.9	184.1	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJT	M1	407	0002	120	35A0	0.2596		0.1609	0.1830	0.0007					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJT	M1	407	0002	120	35A0	0.2736		0.1463	0.1703	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJT	M1	407	0002	120	35A0	273.6		146.3	170.3	0.9					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJT	M1	407	0002	120	35A0	273.6		146.3	170.3	0.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	0462	0.1810	0.0560	0.0490							
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	0462	0.2020	0.0660	0.0310							
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	0462	0.1810	0.0560	0.0490							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	0462	0.2020	0.0660	0.0310							
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	0462	0.181	0.056	0.049							
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	0462	0.202	0.066	0.031							
3003	PEUGEOT (F)	AJV	M1	308	0001	80	0462	0.7370	0.0620	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	AJV	M1	308	0001	80	0462	0.7370	0.0620	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	AJV	M1	308	0001	80	0462	0.737	0.062	0.01							
3003	PEUGEOT (F)	AJX	M1	3008	0001	115	35A0	0.2068	0.0359	0.0336							
3003	PEUGEOT (F)	AJX	M1	3008	0001	115	35F0	0.3660	0.0334	0.0231							
3003	PEUGEOT (F)	AJX	M1	3008	0001	115	35F0	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	AJX	M1	3008	0001	115	35A0	206.8		33.6		1.38		35.9	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	35A0	0.4212	0.0268	0.0072		0.0021					
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	35A0	0.4888	0.0383	0.0284		0.0018					
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	35A0	0.4212	0.0270	0.0070		0.0021					
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	35A0	488.8		28.4		1.8		38.3	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	35A0	421.2		7.2		2.1		26.8	22.2		
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	35A0	488.8		28.4		1.8		38.3	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	35A0	421.2		7.2		2.1		26.8	22.2		
3003	PEUGEOT (F)	AJZ	M1	407	0002	110	35A0	0.1782		0.1462	0.1624	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJZ	M1	407	0002	110	35A0	0.2193		0.1330	0.1516						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJZ	M1	407	0002	110	35A0	219.3		133	151.6	1.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKA	M1	407	0002	110	35A0	0.1782		0.1462	0.1624	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKA	M1	407	0002	110	35A0	0.2193		0.1330	0.1516						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKA	M1	407	0002	110	35A0	219.3		133	151.6	1.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKB	M1	407	0002	120	35A0	0.1782		0.1462	0.1624	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKB	M1	407	0002	120	35A0	0.2193		0.1330	0.1516						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKB	M1	407	0002	120	35A0	219.3		133	151.6	1.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKC	M1	407	0002	120	35A0	0.1782		0.1462	0.1624	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKC	M1	407	0002	120	35A0	0.2193		0.1330	0.1516						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKC	M1	407	0002	120	35A0	219.3		133	151.6	1.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKD	M1	5008	0001	88	35A0	0.6889	0.0489	0.0375							
3003	PEUGEOT (F)	AKD	M1	5008	0001	88	35A0	0.4371	0.0419	0.0420							
3003	PEUGEOT (F)	AKE	M1	5008	0001	115	35A0	0.6082	0.0310	0.0183		0.0008					
3003	PEUGEOT (F)	AKE	M1	5008	0001	115	35F0	0.3660	0.0334	0.0231							
3003	PEUGEOT (F)	AKE	M1	5008	0001	115	35F0	0.6082	0.0310	0.0183							
3003	PEUGEOT (F)	AKE	M1	5008	0001	115	35F0	0.6082	0.0310	0.0183		0.0008					
3003	PEUGEOT (F)	AKF	M1	5008	0002	80	0462	0.0950		0.0217	0.2450	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKF	M1	5008	0002	80	0462	0.1290		0.2180	0.2320	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKG	M1	5008	0002	110	35A0	0.4298		0.1645	0.2215	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	35A0	0.3684		0.1299	0.1726	0.0002					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	35A0	0.3127		0.1181	0.1726						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	35A0	312.7		118.1	172.6	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	35A0	312.7		118.1	172.6	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	35A0	404.2		117.7	184.4	0.28					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	35F0	312.7		118.1	172.6	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	35F0	404.2		117.7	184.4	0.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	35F0	312.7		118.1	176.2	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKI	M1	207	0002	82	35A0	0.3403		0.1729	0.2090	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKI	M1	207	0002	82	35A0	293.9		157.2	209.3	2.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKI	M1	207	0002	82	35A0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKI	M1	207	0002	82	35F0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKI	M1	207	0002	82	35J0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	35A0	0.3403		0.1729	0.2090	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	35A0	293.9		157.2	209.3	2.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	35A0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	35A0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	35F0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	35J0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKK	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35A0	0.5367	0.0615	0.0503	0.0275						
3003	PEUGEOT (F)	AKK	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35A0	0.5367	0.0615	0.0275							
3003	PEUGEOT (F)	AKL	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35A0	0.5367	0.0615	0.0503	0.0275						
3003	PEUGEOT (F)	AKL	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35A0	0.5367	0.0615	0.0275							
3003	PEUGEOT (F)	AKM	M1	3008	0002	120	35A0	0.1817		0.1440	0.1627						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKM	M1	3008	0002	120	35A0	181.7		144	162.7	1.87					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	35A0	0.1495		0.1282	0.1488						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	35A0	0.2005		0.1154	0.1419						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	35A0	200.5		115.4	141.9	1.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	35A0	149.5		128.2	148.8	1.06					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	35A0	200.5		115.4	141.9	1.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	35A0	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKO	M1	308	0002	120	35A0	0.1495		0.1282	0.1488						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKO	M1	308	0002	120	35A0	149.5		128.2	148.8	1.06					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKO	M1	308	0002	120	35A0	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKO	M1	308	0002	120	35A0	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	35A0	0.3732		0.1700	0.2134	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	35A0	0.3403		0.1729	0.2090	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	35A0	293.9		157.2	209.3	2.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	35A0	315.9		154.6	213.3	1.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	35A0	315.9		154.6	213.3	1.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	35A0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	35F0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	35F0	315.9		154.6	213.3	1.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	35J0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	35J0	315.9		154.6	213.3	1.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKQ	M1	5008	0002	120	35A0	0.2678		0.1765	0.2017						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKR	M1	308	0001	72	35A0	0.4757	0.0571	0.0457							
3003	PEUGEOT (F)	AKR	M1	308	0001	72	35A0	475.7		45.7				57.1	53.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AKR	M1	308	0001	72	35A0	475.7		45.7				57.1	53.9		
3003	PEUGEOT (F)	AKR	M1	308	0001	72	35F0	475.7		45.7				57.1	53.9		
3003	PEUGEOT (F)	AKS	M1	207	0001	72	35A0	0.2753	0.0540	0.0331							
3003	PEUGEOT (F)	AKS	M1	207	0001	72	35A0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKS	M1	207	0001	72	35A0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKS	M1	207	0001	72	35F0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	35A0	0.3048	0.0544	0.0373							
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	35A0	0.2753	0.0540	0.0331							
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	35A0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	35A0	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	35A0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	35A0	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	35F0	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	35F0	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AKU	M1	207	0001	115	35A0	0.8295	0.0379	0.0337							
3003	PEUGEOT (F)	AKU	M1	207	0001	115	35A0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKU	M1	207	0001	115	35A0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKU	M1	207	0001	115	35F0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKU	M1	207	0001	115	35J0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKV	M1	207	0001	115	35A0	0.8295	0.0379	0.0337							
3003	PEUGEOT (F)	AKV	M1	207	0001	115	35A0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKV	M1	207	0001	115	35A0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKV	M1	207	0001	115	35F0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKV	M1	207	0001	115	35J0	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	35A0	0.2987		0.1504	0.1888	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	35A0	0.2662		0.1367	0.1910	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	35A0	0.3513		0.1530	0.2196						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	35A0	266.2		136.7	191	2.6					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	35A0	351.3		153	219.6	1.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	35A0	351.3		153	219.6	1.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	35A0	312.7		118.1	176.2	1.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	35F0	312.7		118.1	176.2	1.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	35F0	351.3		153	219.6	1.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	35F0	312.7		118.1	176.2	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKX	M1	308	0001	147	35F0	0.3178	0.0315	0.0176							
3003	PEUGEOT (F)	AKX	M1	308	0001	147	35F0	317.8		17.6		1.75		31.5	24		
3003	PEUGEOT (F)	AKX	M1	308	0001	147	35A0	317.8		17.6		1.75		31.5	24		
3003	PEUGEOT (F)	AKX	M1	308	0001	147	35A0	317.8		17.6		1.75		31.5	24		
3003	PEUGEOT (F)	AKY	M1	308	0002	68	35A0	0.1937		0.1692	0.1879						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKY	M1	308	0002	68	35A0	193.7		169.2	187.9	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKY	M1	308	0002	68	35A0	196.2		153.9	190.1	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKY	M1	308	0002	68	35A0	196.2		153.9	190.1	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	0.3183		0.1457	0.1718						0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	0.3496		0.1657	0.2009	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	0.2793		0.1324	0.1754	0.0004					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	0.3510		0.1732	0.2080	0.0007					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	279.3		132.4	175.4	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	315.8		150.5	201.8	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	349.6		165.7	200.9	1.4					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	351.8		150.5	201.8	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	349.6		165.7	200.9	1.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	222.2		149	183.2	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	279.3		132.4	175.4	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	349.6		165.7	200.9	1.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	222.2		149	183.2	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	315.8		150.5	201.8	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	351.8		150.5	201.8	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	246		158.2	197.5	0.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	254.1		159.6	201	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	35A0	295.8		151.6	188.2	0.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALA	M1	RCZ	0002	120	35A0	0.3622		0.1529	0.1816	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALB	M1	RCZ	0001	115	35A0	0.4507	0.0261	0.0176		0.0011					
3003	PEUGEOT (F)	ALB	M1	RCZ	0001	115	35F0	0.2939	0.0245	0.0197		0.0016					
3003	PEUGEOT (F)	ALB	M1	RCZ	0001	115	35F0	0.4507	0.0261	0.0176		0.0011					
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	35A0	0.3246	0.0353	0.0312		0.0017					
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	35A0	0.4817	0.0301	0.0234		0.0012					
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	35A0	0.3246	0.0353	0.0312							
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	35A0	0.4817	0.0301	0.0234							
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	35A0	481.7		23.4		1.27		30.1	25.5		
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	35A0	324.6		31.2		1.79		35.3	27.9		
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	35A0	481.7		23.4		1.27		30.1	25.5		
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	35A0	324.6		31.2		1.79		35.3	27.9		
3003	PEUGEOT (F)	ALE	M1	RCZ	0001	147	35F0	0.2444	0.0304	0.0290		0.0013					
3003	PEUGEOT (F)	ALG	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	0462	0.3100	0.0360	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	ALH	M1	807	0002	120	35A0	0.3077		0.1477	0.1786						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALH	M1	807	0002	120	35B0	0.1675		0.2597	0.2713						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALH	M1	807	0002	120	35B0	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALH	M1	807	0002	120	35A0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALI	M1	EXPERT	0002	120	35B0	0.5187		0.2357	0.2856						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALJ	M1	5008	0002	82	35A0	0.3658		0.1542	0.1879						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALK	M1	3008	0002	82	35A0	0.3635		0.1608	0.1974	0.0012					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALK	M1	3008	0002	82	35A0	363.5		160.8	197.4	1.2					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALL	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	35A0	0.4007	0.0541	0.0311							
3003	PEUGEOT (F)	ALP	M1	207	0002	82	35A0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALP	M1	207	0002	82	35A0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALP	M1	207	0002	82	35F0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ALP	M1	207	0002	82	35J0	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALQ	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	0462	0.544	0.052	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ALR	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	0462	0.544	0.052	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ALS	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	66	0462	0.48	0.061	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	ALT	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	35A0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ALT	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	35A0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ALU	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35A0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALU	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35A0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALU	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35F0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALU	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35J0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35A0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35A0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35F0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	35J0	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	36W0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	0462	0.121		0.188	0.204	0.0224					1.45
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	35A0	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	35A0	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	35F0	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	35J0	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	36W0	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALX	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	0462	0.132		0.201	0.222	0.024					1.8
3003	PEUGEOT (F)	ALX	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	0462	0.047		0.191	0.205	0.0009					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALY	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	0462	0.047		0.191	0.205	0.0009					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALY	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	0462	0.093		0.2	0.209	0.0231					1.8
3003	PEUGEOT (F)	ALZ	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	80	0462	0.111		0.202	0.226	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMA	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	80	0462	0.111		0.202	0.226	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMB	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	82	35A0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMB	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	82	35A0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMC	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	82	35A0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMC	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	82	35A0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AME	M1	EXPERT	0002	66	0469	0.116		0.308	0.334	0.04					1.49
3003	PEUGEOT (F)	AME	M1	EXPERT	0002	66	0469	0.111		0.325	0.35	0.037					1.49
3003	PEUGEOT (F)	AMF	M1	EXPERT	0002	66	0469	0.111		0.325	0.35	0.037					1.49
3003	PEUGEOT (F)	AMF	M1	EXPERT	0002	66	0469	0.25		0.326	0.356	0.0352					1.49
3003	PEUGEOT (F)	AMG	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMG	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AMG	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.168		0.284	0.303	0.0019					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMG	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.205		0.322	0.339	0.055					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AMH	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMH	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AMH	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.138		0.307	0.323	0.008					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMH	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.438		0.282	0.319	0.0534					1.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AMH	M1	EXPERT	0002	88	0469	0.138		0.307	0.323	0.0008					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMI	M1	EXPERT	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMJ	M1	EXPERT	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMJ	M1	EXPERT	0002	100	0469	0.062		0.334	0.348	0.0017					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMK	M1	EXPERT	0001	103	0469	0.878	0.059	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AMK	M1	EXPERT	0001	103	0469	0.836	0.076	0.016							
3003	PEUGEOT (F)	AML	M1	EXPERT	0001	103	0469	0.878	0.059	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	35B0	518.7		235.7	285.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	35B0	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	35G0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	35G0	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	35K0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	35K0	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMO	M1	206+	0001	54	35A0	345.8		26.1				35.7	30.9		
3003	PEUGEOT (F)	AMP	M1	407	0002	100	35A0	271.3		125.8	153.2	0.98					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMV	M1	308	0001	147	35A0	295.4		22.2		1.83		37.9	29		
3003	PEUGEOT (F)	AMV	M1	308	0001	147	35A0	295.4		22.2		1.83		37.9	29		
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	35A0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	35A0	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	0462	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	0462	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	0462	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	0462	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	35F0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	35F0	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	35A0	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	0462	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	0462	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	35A0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	0462	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	0462	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	35F0	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	35F0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMY	M1	4007	0001	125	35A0	529.8		20.8				45.4	40.5		
3003	PEUGEOT (F)	AMY	M1	4007	0001	125	0462	0.5520	0.0350	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AMY	M1	4007	0001	125	35A0	597.1		15.5				32.6	28.3		
3003	PEUGEOT (F)	AMY	M1	4007	0001	125	0462	0.4640	0.0600	0.0160							
3003	PEUGEOT (F)	AMZ	M1	4007	0001	125	35A0	529.8		20.8				45.4	40.5		
3003	PEUGEOT (F)	AMZ	M1	4007	0001	125	0462	0.5520	0.0350	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AMZ	M1	4007	0001	125	35A0	597.1		15.5				32.6	28.3		
3003	PEUGEOT (F)	AMZ	M1	4007	0001	125	0462	0.4640	0.0600	0.0160							
3003	PEUGEOT (F)	ANA	M1	508	0001	115	35A0	864.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANA	M1	508	0001	115	35A0	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ANA	M1	508	0001	115	35A0	846.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANA	M1	508	0001	115	35J0	846.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANA	M1	508	0001	115	35J0	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANB	M1	508	0001	115	35A0	864.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANB	M1	508	0001	115	35A0	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANB	M1	508	0001	115	35A0	846.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANB	M1	508	0001	115	35J0	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANB	M1	508	0001	115	35J0	846.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANC	M1	508	0002	82	35A0	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANC	M1	508	0002	82	35A0	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANC	M1	508	0002	82	35F0	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANC	M1	508	0002	82	35J0	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AND	M1	508	0002	82	35A0	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AND	M1	508	0002	82	35A0	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AND	M1	508	0002	82	35F0	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AND	M1	508	0002	82	35J0	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	35A0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	35A0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	35A0	334.6		130.1	168.1	0.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	35F0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	35F0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	36W0	157.4		57.4	67.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	35J0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	35J0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	35A0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	35A0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	35A0	334.6		130.1	168.1	0.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	35F0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	35F0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	36W0	157.4		57.4	67.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	35J0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	35J0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANG	M1	508	0002	103	35A0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANG	M1	508	0002	103	35A0	334.6		130.1	168.1	0.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANG	M1	508	0002	103	35F0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANG	M1	508	0002	103	35J0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANG	M1	508	0002	103	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANH	M1	508	0002	103	35A0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANH	M1	508	0002	103	35A0	334.6		130.1	168.1	0.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANH	M1	508	0002	103	35F0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANH	M1	508	0002	103	35J0	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ANH	M1	508	0002	103	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANI	M1	508	0002	150	35A0	215.5		135	159.3	1.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANI	M1	508	0002	150	35J0	215.5		135	159.3	1.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANI	M1	508	0002	150	35J0	270.9		131.7	157.5	0.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANJ	M1	508	0002	150	35A0	236.8		159	185.9	1.16					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANJ	M1	508	0002	150	35J0	236.8		159	185.9	1.16					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANJ	M1	508	0002	150	35J0	270.9		131.7	157.5	0.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANK	M1	BIPPER	0001	54	0462	0.4160	0.0280	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	ANK	M1	BIPPER	0001	54	35A0	562.2		22.9				40.8	37.3		
3003	PEUGEOT (F)	ANK	M1	BIPPER	0001	54	0462	0.416	0.028	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	ANK	M1	BIPPER	0001	54	35F0	562.2		22.9				40.8	37.3		
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	0463	0.1430		0.2130	0.2270	0.0170					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	0463	0.0900		0.2060	0.2220	0.0210					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	0462	0.2390		0.1960	0.2460	0.0230					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	0463	0.143		0.213	0.227	0.017					1.45
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	0463	0.09		0.206	0.222	0.021					1.45
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	0462	0.239		0.196	0.246	0.023					1.45
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35A0	171.9		166.7	186.1	1.2		16.3			0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35A0	137.7		174.2	191.2	2.1		14.1			0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35A0	171.9		166.7	186.1	1.2					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35F0	222.8		157.3	187.6	0.43					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35A0	137.7		174.2	191.2	2.1					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35F0	218.9		172.7	193.8	0.3					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35F0	171.9		166.7	186.1	0.73					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35F0	137.7		174.2	191.2	0.28					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35J0	222.8		157.3	187.6	0.43					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35J0	137.7		174.2	191.2	0.28					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35J0	218.9		172.7	193.8	0.3					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	35J0	171.9		166.7	186.1	0.73					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANQ	M1	3008	0001	88	35A0	486		36				52.2	47		
3003	PEUGEOT (F)	ANQ	M1	3008	0001	88	35A0	279.7		34.2				57.1	54.6		
3003	PEUGEOT (F)	ANQ	M1	3008	0001	88	35A0	486		36				52	47		
3003	PEUGEOT (F)	ANQ	M1	3008	0001	88	35F0	279.7		34.2				57.1	54.6		
3003	PEUGEOT (F)	ANQ	M1	3008	0001	88	35J0	279.7		34.2				57.1	54.6		
3003	PEUGEOT (F)	ANR	M1	3008	0001	110	0462	0.224	0.038	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	35F0	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	35F0	206.8		33.6		1.38		35.9	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	35A0	206.8		33.6		1.38		35.9	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	35A0	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	35J0	206.8		33.6		1.38		35.9	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	35J0	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANT	M1	3008	0002	80	0462	0.144		0.175	0.202	0.0008					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANT	M1	3008	0002	80	0462	0.142		0.174	0.201	0.0008					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	35A0	363.5		160.8	197.4	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	35A0	338.9		153.6	198.7	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	35A0	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	35A0	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	35F0	338.9		153.6	198.7	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	35F0	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	35F0	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	35J0	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	35J0	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANV	M1	3008	0002	110	35A0	336		157	176	1.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANV	M1	3008	0002	110	35A0	336.4		157.1	176.6	1.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANV	M1	3008	0002	110	35F0	336.4		157.1	176.6	1.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANV	M1	3008	0002	110	35J0	336.4		157.1	176.6	1.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANV	M1	3008	0002	110	36W0	283.2		44.9	64.1	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANW	M1	3008	0002	120	35A0	181.7		144	162.7	1.87					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANW	M1	3008	0002	120	35A0	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANW	M1	3008	0002	120	35F0	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANW	M1	3008	0002	120	35J0	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANX	M1	3008	0002	82	35A0	363.5		160.8	197.4	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANX	M1	3008	0002	82	35A0	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANX	M1	3008	0002	82	35F0	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANX	M1	3008	0002	82	35J0	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANX	M1	3008	0002	82	35J0	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANY	M1	3008	0002	110	35A0	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANY	M1	3008	0002	110	35F0	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANY	M1	3008	0002	110	35J0	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANY	M1	3008	0002	110	36W0	283.2		44.9	64.1	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANZ	M1	3008	0002	120	35A0	181.7		144	162.7	1.87					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANZ	M1	3008	0002	120	35A0	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANZ	M1	3008	0002	120	35F0	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANZ	M1	3008	0002	120	35J0	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOA	M1	5008	0001	88	35A0	437.1		42				41.9	36.4		
3003	PEUGEOT (F)	AOA	M1	5008	0001	88	35A0	688.9		37.5				48.9	44.4		
3003	PEUGEOT (F)	AOA	M1	5008	0001	88	35F0	437.1		42				41.9	36.4		
3003	PEUGEOT (F)	AOA	M1	5008	0001	88	35J0	437.1		42				41.9	36.4		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	35F0	608.2		18.3		0.84		31	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	35F0	366		23.1	23.1			33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	35F0	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	35A0	608.2		18.3		0.84		31	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	35A0	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	35F0	608.1		18.3		0.84		31	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	35J0	608.1		18.3		0.84		31	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	35J0	366		23.1		2.31		33.4	28.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AOC	M1	5008	0002	80	0462	0.1290		0.2180	0.2320	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AOC	M1	5008	0002	80	0462	0.0950		0.0217	0.2450	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AOC	M1	5008	0002	80	0462	0.129		0.218	0.232	0.0009					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOC	M1	5008	0002	80	0462	0.095		0.0217	0.245	0.0006					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOD	M1	5008	0002	110	35A0	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOD	M1	5008	0002	110	35F0	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOD	M1	5008	0002	110	35J0	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOD	M1	5008	0002	110	36W0	243.4		29	46.7	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOE	M1	5008	0002	120	35A0	267.8		176.5	201.7	1.67					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOE	M1	5008	0002	120	35A0	279		160.5	187.3	1.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOE	M1	5008	0002	120	35F0	279		160.5	187.3	1.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOE	M1	5008	0002	120	35J0	279		160.5	187.3	1.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	35A0	365.8		154.2	187.9	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	35A0	330.3		165	208.2	1.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	35A0	257.5		156.9	200.4	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	35A0	311		140.2	190.1	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	35F0	311		140.2	190.1	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	35F0	257.5		156.9	200.4	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	35F0	330.3		165	208.2	1.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	35J0	257.5		156.9	200.4	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	35J0	311		140.2	190.1	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOG	M1	iOn	0004	35											
3003	PEUGEOT (F)	AOG	M1	iOn	0004	35											
3003	PEUGEOT (F)	AOG	M1	iOn	0004	35	30ZX										
3003	PEUGEOT (F)	AOG	M1	iOn	0004	35	30ZX										
3003	PEUGEOT (F)	AOG	M1	iOn	0004	35	30AX										
3003	PEUGEOT (F)	AOH	M1	508	0001	88	35A0	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOH	M1	508	0001	88	35F0	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOH	M1	508	0001	88	35J0	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOH	M1	508	0001	88	35J0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3003	PEUGEOT (F)	AOI	M1	508	0001	88	35A0	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOI	M1	508	0001	88	35F0	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOI	M1	508	0001	88	35J0	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOI	M1	508	0001	88	35J0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	35A0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	35A0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	35F0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	35F0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	35J0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	35A0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	35A0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	35F0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	35F0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	35J0	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	35J0	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35A0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35A0	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35A0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35F0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35F0	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35F0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35J0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35J0	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35J0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35A0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35A0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35F0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35F0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35J0	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	35J0	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOV	M1	206+	0001	44	35A0	620.6		9.5				57.4	51.3		
3003	PEUGEOT (F)	AOV	M1	206+	0001	44	0462	0.62	0.041	0.02							
3003	PEUGEOT (F)	AOW	M1	206+	0001	55	0462	0.797	0.044	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	AOX	M1	206+	0002	50	35A0	176.9		152.2	194.4	0.64					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOX	M1	206+	0002	50	0463	0.403		0.192	0.229	0.019					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AOY	M1	206+	0001	54	35A0	345.8		26.1				35.7	30.9		
3003	PEUGEOT (F)	AOZ	M1	308	0002	110	35A0	291.3		171.1	197.1	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	35F0	450.7		17.6		1.12		26.1	20.3		
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	35F0	293.9		23.3		1.64		24.5	19.7		
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	35A0	293.9		23.3		1.64		24.5	19.7		
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	35A0	450.7		17.6		1.12		26.1	20.3		
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	35J0	293.9		23.3		1.64		24.5	19.7		
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	35J0	450.7		17.6		1.12		26.1	20.3		
3003	PEUGEOT (F)	APB	M1	RCZ	0002	120	35A0	362.2		152.9	181.6	1.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APB	M1	RCZ	0002	120	35F0	362.2		152.9	181.6	1.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APB	M1	RCZ	0002	120	35J0	362.2		152.9	181.6	1.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APC	M1	RCZ	0001	147	35F0	244.4		29		1.35		30.4	23.8		
3003	PEUGEOT (F)	APC	M1	RCZ	0001	147	35A0	244.4		29		1.35		30.4	23.8		
3003	PEUGEOT (F)	APC	M1	RCZ	0001	147	35J0	244.4		29		1.35		30.4	23.8		
3003	PEUGEOT (F)	APC	M1	RCZ	0001	147	36W0	391.1		8.4		1.49		41.9	34.9		
3003	PEUGEOT (F)	APD	M1	508	0001	85	35A0	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	APD	M1	508	0001	85	35F0	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	APD	M1	508	0001	85	35J0	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	APD	M1	508	0001	85	35J0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3003	PEUGEOT (F)	APE	M1	508	0001	85	35A0	695.6		27.6				28	25		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	APE	M1	508	0001	85	35F0	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	APE	M1	508	0001	85	35J0	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	APE	M1	508	0001	85	35J0	630.5		30.7				49.8	45.9		
3003	PEUGEOT (F)	APF	M1	508	0001	110	35A0	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	APF	M1	508	0001	110	35J0	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	APF	M1	508	0001	110	36W0	307.7		62.5		0.21		63.6	54		
3003	PEUGEOT (F)	APF	M1	508	0001	110	36W0	317.4		42		0.95		76.3	62.7		
3003	PEUGEOT (F)	APF	M1	508	0001	110	36W0	541.6		37.8		0.1		65.6	52.9		
3003	PEUGEOT (F)	APG	M1	508	0001	110	35A0	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	APG	M1	508	0001	110	35J0	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	APG	M1	508	0001	110	36W0	307.7		62.5		0.21		63.6	54		
3003	PEUGEOT (F)	APG	M1	508	0001	110	36W0	317.4		42		0.95		76.3	62.7		
3003	PEUGEOT (F)	APG	M1	508	0001	110	36W0	541.6		37.8		0.1		65.6	52.9		
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	35A0	313.8		160.7	181.3	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	35A0	201.7		153.9	174.4	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	35F0	201.7		153.9	174.4	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	35F0	313.8		160.7	181.3	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	35J0	201.7		153.9	174.4	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	35J0	313.8		160.7	181.3	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	36W0	111		65	80.3	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	35A0	745.4		33.7				66.8	63.3		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	35A0	334.8		20.9				37.4	34.6		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	35F0	252.7		34				58	54		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	35F0	745.4		33.7				66.8	63.3		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	35F0	334.8		20.9				37.4	34.6		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	35J0	252.7		34				58	54		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	35J0	745.4		33.7				66.8	63.3		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	35J0	334.8		20.9				37.4	34.6		
3003	PEUGEOT (F)	APL	M1	308	0001	88	35A0	379.5		15.8				48.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	APL	M1	308	0001	88	35F0	379.5		15.8				48.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	APL	M1	308	0001	88	35J0	379.5		15.8				48.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	APM	M1	308	0001	147	35A0	295.4		22.2		1.83		37.9	29		
3003	PEUGEOT (F)	APM	M1	308	0001	147	35F0	295.4		22.2		1.83		37.9	29		
3003	PEUGEOT (F)	APM	M1	308	0001	147	35J0	295.4		22.2		1.83		37.9	29		
3003	PEUGEOT (F)	APN	M1	308	0001	147	35A0	317.8		17.6		1.75		31.5	24		
3003	PEUGEOT (F)	APN	M1	308	0001	147	35F0	317.8		17.6		1.75		31.5	24		
3003	PEUGEOT (F)	APN	M1	308	0001	147	35J0	317.8		17.6		1.75		31.5	24		
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	35A0	481.7		23.4		1.27		30.1	25.5		
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	35A0	324.6		31.2		1.79		35.3	27.9		
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	35F0	324.6		31.2		1.79		35.3	27.9		
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	35F0	481.7		23.4		1.27		30.1	25.5		
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	35J0	324.6		31.2		1.79		35.3	27.9		
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	35J0	481.7		23.4		1.27		30.1	25.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	35A0	421.2		7.2		2.1		26.8	22.2		
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	35A0	488.8		28.4		1.8		38.3	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	35F0	488.8		28.4		1.8		38.3	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	35F0	421.2		7.2		2.1		26.8	22.2		
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	35J0	488.8		28.4		1.8		38.3	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	35J0	421.2		7.2		2.1		26.8	22.2		
3003	PEUGEOT (F)	APQ	M1	308	0001	72	35F0	475.7		45.7				57.1	53.9		
3003	PEUGEOT (F)	APQ	M1	308	0001	72	35J0	475.7		45.7				57.1	53.9		
3003	PEUGEOT (F)	APR	M1	308	0002	68	35A0	196.2		153.9	190.1	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APR	M1	308	0002	68	35F0	196.2		153.9	190.1	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APR	M1	308	0002	68	35J0	196.2		153.9	190.1	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35A0	289.2		153.3	196.4	0.41					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35A0	303.7		149.7	188.1	0.55					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35A0	349.6		165.7	200.9	1.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35A0	295.8		151.6	188.2	0.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35A0	222.2		149	183.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35A0	279.3		132.4	175.4	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35A0	246		158.2	197.5	0.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35A0	280		175	219.3	0.43					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35A0	315.8		150.5	201.8	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35A0	254.1		159.6	201	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35F0	289.2		153.3	196.4	0.41					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35F0	303.7		149.7	188.1	0.55					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35F0	280		175	219.3	0.43					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35F0	254.1		159.6	201	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35F0	295.8		151.6	188.2	0.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35F0	222.2		149	183.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35J0	222.2		149	183.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35J0	289.2		153.3	196.4	0.41					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35J0	295.8		151.6	188.2	0.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35J0	303.7		149.7	188.1	0.55					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35J0	254.1		159.6	201	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	35J0	280		175	219.3	0.43					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APT	M1	308	0002	82	35A0	351		173.2	208	0.73					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APT	M1	308	0002	82	35A0	215.5		148.9	184.1	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APT	M1	308	0002	82	35F0	215.5		148.9	184.1	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APT	M1	308	0002	82	35J0	215.5		148.9	184.1	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APU	M1	308	0002	110	35A0	291.3		171.1	197.1	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APU	M1	308	0002	110	35F0	291.3		171.1	197.1	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APU	M1	308	0002	110	35J0	291.3		171.1	197.1	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	35A0	200.5		115.4	141.9	1.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	35A0	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	35F0	200.5		115.4	141.9	1.48					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	35F0	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	35J0	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	35J0	200.5		115.4	141.9	1.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	35A0	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	35A0	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	35F0	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	35F0	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	35J0	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	35J0	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	PEUGEOT BOXER	0002	130	35G0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	PEUGEOT BOXER	0002	130	35G0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	35G0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	35G0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	35K0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	35K0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	35K0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	35K0	176.5		208.7	227.5	0.4					0.53
3003	PEUGEOT (F)	APY	M1	407	0002	100	35A0	271.3		125.8	153.2	0.98					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APZ	M1	407	0002	120	35A0	273.6		146.3	170.3	0.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQA	M1	407	0002	177	35A0	263.6		113.9	151.2	1.15					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQB	M1	EXPERT	0002	72	35B0	351.2		187.7	230.4	1.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQB	M1	EXPERT	0002	72	35G0	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQB	M1	EXPERT	0002	72	35K0	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQC	M1	EXPERT	0002	94	35B0	351.2		187.7	230.4	1.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQC	M1	EXPERT	0002	94	35G0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQC	M1	EXPERT	0002	94	35G0	366.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQC	M1	EXPERT	0002	94	35K0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQC	M1	EXPERT	0002	94	35K0	366.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQH	M1	807	0002	100	35A0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQH	M1	807	0002	100	35F0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQH	M1	807	0002	100	35J0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQI	M1	807	0002	120	35A0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQI	M1	807	0002	120	35B0	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQI	M1	807	0002	120	35F0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQI	M1	807	0002	120	35G0	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQI	M1	807	0002	120	35J0	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQP	M1	Peugeot Boxer	0002	81	35G0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQP	M1	Peugeot Boxer	0002	81	35K0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQQ	M1	Peugeot Boxer	0002	96	35G0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQQ	M1	Peugeot Boxer	0002	96	35K0	400.6		230	263.2	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQQ	M1	Peugeot Boxer	0002	96	35K0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQR	M1	Peugeot Boxer	0002	110	35G0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQR	M1	Peugeot Boxer	0002	110	35K0	400.6		230	263.2	0.5					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AQR	M1	Peugeot Boxer	0002	110	35K0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQY	M1	5008	0002	100	35A0	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQY	M1	5008	0002	100	35F0	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQY	M1	5008	0002	100	35J0	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQY	M1	5008	0002	100	36W0	243.4		29	46.7	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQZ	M1	508	0010	120	35A0	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQZ	M1	508	0010	120	35F0	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQZ	M1	508	0010	120	35J0	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQZ	M1	508	0010	120	36W0	119.4		61.2	73.2	0.16					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARA	M1	508	0010	120	35A0	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARA	M1	508	0010	120	35F0	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARA	M1	508	0010	120	35J0	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARA	M1	508	0010	120	36W0	119.4		61.2	73.2	0.16					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARB	M1	308	0002	100	35A0	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARB	M1	308	0002	100	35F0	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARB	M1	308	0002	100	35J0	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARE	M1	208	0001	88	35A0	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	ARE	M1	208	0001	88	35F0	471.2		10.4				44.4	40.9		
3003	PEUGEOT (F)	ARE	M1	208	0001	88	35J0	490.2		26.2				36	32.6		
3003	PEUGEOT (F)	ARE	M1	208	0001	88	35J0	471.2		10.4				44.4	40.9		
3003	PEUGEOT (F)	ARF	M1	208	0001	70	35F0	516.1		18.6				68.9	64.4		
3003	PEUGEOT (F)	ARF	M1	208	0001	70	35J0	516.1		18.6				68.9	64.4		
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	35A0	384.1		151.5	216.2	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	35A0	217.6		159	193.1	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	35F0	217.6		159	193.1	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	35F0	384.1		151.5	216.2	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	35J0	384.1		151.5	216.2	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	35J0	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	35J0	217.6		159	193.1	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARH	M1	208	0002	68	35A0	410.5		108.5	176.2	1.94					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARH	M1	208	0002	68	35A0	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARH	M1	208	0002	68	35F0	410.5		108.5	176.2	1.94					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARH	M1	208	0002	68	35J0	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARH	M1	208	0002	68	35J0	410.5		108.5	176.2	1.94					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARI	M1	208	0002	82	35A0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARI	M1	208	0002	82	35F0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARI	M1	208	0002	82	35J0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARJ	M1	3008	0002	100	35A0	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARJ	M1	3008	0002	100	35F0	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARJ	M1	3008	0002	100	35J0	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARJ	M1	3008	0002	100	36W0	283.2		44.9	64.1	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARK	M1	4008	0002	110	35A0	252		131.9	169.4	1.64					0.55
3003	PEUGEOT (F)	ARK	M1	4008	0002	110	35J0	204.3		127.4	181.1	0.3					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ARL	M1	4008	0002	110	35A0	252		131.9	169.4	1.64					0.55
3003	PEUGEOT (F)	ARL	M1	4008	0002	110	35J0	204.3		127.4	181.1	0.3					0.55
3003	PEUGEOT (F)	ARM	M1	4008	0001	86	35A0	598.91		28.49				42.32	37.76		
3003	PEUGEOT (F)	ARM	M1	4008	0001	86	35J0	418.7		34.8				39.1	35.1		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	35F0	690.6		26.5				66.1	59.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	35J0	501.5		45.5				46.4	42.1		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	35J0	690.6		26.5				66.1	59.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	35J0	668		46.5				71.3	66.8		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	35J0	540.1		53.6				56.8	53		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	36W0	540.1		53.6				56.8	53		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	36W0	690.6		26.5				66.1	59.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARO	M1	Swan	0002	81	35I0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARO	M1	Swan	0002	81	36Y0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARP	M1	Swan	0002	96	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARP	M1	Swan	0002	96	36Y0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARQ	M1	Swan	0002	110	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARQ	M1	Swan	0002	110	36Y0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARR	M1	Swan	0002	130	35I0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
3003	PEUGEOT (F)	ARR	M1	Swan	0002	130	36Y0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
3003	PEUGEOT (F)	ARR	M1	Swan	0002	130	36Y0	166.5		245.6	262	0.6					0.525
3003	PEUGEOT (F)	ARS	M1	208	0002	84	35F0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARS	M1	208	0002	84	35J0	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ART	M1	Liberte VIP 690	0002	96	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ART	M1	Liberté VIP 690	0002	96	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ART	M1	Liberté VIP 690	0002	96	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARU	M1	Liberte VIP 690	0002	110	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARU	M1	Liberté VIP 690	0002	110	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARU	M1	Liberté VIP 690	0002	110	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	35F0	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	35F0	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	35J0	345.4		20.5	67.3	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	35J0	345.4		123.7	170.4	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	35J0	387.7		159.8	204.7	0.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	35J0	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	35J0	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	35F0	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	35F0	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	35J0	345.4		20.5	67.3	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	35J0	345.4		123.7	170.4	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	35J0	387.7		159.8	204.7	0.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	35J0	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	35J0	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARX	M1	208	0001	115	35A0	403		13		0.81		24.3	17.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ARX	M1	208	0001	115	35J0	403		13		0.81		24.3	17.6		
3003	PEUGEOT (F)	ARX	M1	208	0001	115	35J0	318		21.8		0.66		39.5	30		
3003	PEUGEOT (F)	ARY	M1	208	0001	50	35F0	470		23.3				48.7	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARY	M1	208	0001	50	35J0	470		23.3				48.7	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARY	M1	208	0001	50	36W0	470		23.3				48.7	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARZ	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	84	35F0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARZ	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	84	35J0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASA	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	84	35F0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASA	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	84	35J0	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASC	M1	4008	0002	84	35J0	234.7		159.9	192.9	0.86					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASC	M1	4008	0002	84	36W0	388.6		74	107.8	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASD	M1	4008	0002	84	35J0	227		166.4	201.1	1.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASD	M1	4008	0002	84	36W0	388.6		74	107.8	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASE	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	35F0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ASE	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	35J0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ASE	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	36W0	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ASF	M1	301	0002	68	35J0	336.2		115.6	157	0.83					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASG	M1	301	0001	85	35J0	620.9		10.4				44.1	38.1		
3003	PEUGEOT (F)	ASG	M1	301	0001	85	35J0	347.7		41.9				41.1	35.1		
3003	PEUGEOT (F)	ASG	M1	301	0001	85	36W0	420.2		29.7				37.4	32.4		
3003	PEUGEOT (F)	ASG	M1	301	0001	85	36W0	501.8		25.1				53.1	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	ASH	M1	Burow-Mobil	0002	96	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASH	M1	Burow-Mobil	0002	96	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASI	M1	Burow-Mobil	0002	110	35I0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASI	M1	Burow-Mobil	0002	110	35M0	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASJ	M1	3008	0002	84	35F0	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASJ	M1	3008	0002	84	35F0	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASJ	M1	3008	0002	84	35J0	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASJ	M1	3008	0002	84	35J0	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASK	M1	3008	0002	84	35F0	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASK	M1	3008	0002	84	35J0	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASK	M1	3008	0002	84	35J0	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASL	M1	5008	0002	84	35F0	257.5		156.9	200.4	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASL	M1	5008	0002	84	35F0	311		140.2	190.1	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASL	M1	5008	0002	84	35J0	311		140.2	190.1	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASL	M1	5008	0002	84	35J0	257.5		156.9	200.4	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASM	M1	508	0002	110	36W0	157.4		57.4	67.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASN	M1	508	0002	110	36W0	157.4		57.4	67.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASO	M1	301	0001	53	35J0	561.4		40.6				37.9	32.8		
3003	PEUGEOT (F)	ASO	M1	301	0001	53	35J0	456.5		36.1				36.8	33.2		
3003	PEUGEOT (F)	ASP	M1	208	0001	147	35J0	416.1		15.7		0.6		51.9	41.2		
3003	PEUGEOT (F)	ASQ	M1	2008	0001	88	35J0	507.2		12.2				59	53		
3003	PEUGEOT (F)	ASQ	M1	2008	0001	88	35J0	442.5		18.9				54.9	51.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ASR	M1	2008	0002	50	35J0	368.2		171.9	225.9	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASS	M1	2008	0002	84	35J0	352.8		114.9	161	0.12					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AST	M1	2008	0002	68	35J0	191.5		164.9	193.6	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AST	M1	2008	0002	68	35J0	223.6		139.5	171.2	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASU	M1	2008	0001	60	35J0	334.1		41.8				30.3	26.8		
3003	PEUGEOT (F)	ASU	M1	2008	0001	60	35J0	578.5		26				48.5	44.4		
3003	PEUGEOT (F)	ASU	M1	2008	0001	60	35J0	484		24.7				35.8	33.3		
3003	PEUGEOT (F)	ASU	M1	2008	0001	60	36W0	578.5		26				48.5	44.4		
3003	PEUGEOT (F)	ASU	M1	2008	0001	60	36W0	334.1		41.8				30.3	26.8		
3003	PEUGEOT (F)	ASV	M1	508	0002	133	36W0	161.6		71.3	79.8	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASW	M1	508	0002	133	36W0	161.6		71.3	79.8	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASX	M1	308	0002	84	35J0	215.5		148.9	184.1	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASY	M1	308	0002	84	35J0	303.7		149.7	188.1	0.55					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASY	M1	308	0002	84	35J0	254.1		159.6	201	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASY	M1	308	0002	84	35J0	222.2		149	183.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASY	M1	308	0002	84	35J0	280		175	219.3	0.43					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASY	M1	308	0002	84	35J0	289.2		153.3	196.4	0.41					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATA	M1	308	0001	92	35J0	665.7		8.6		0.57		54.2	41.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATB	M1	308	0001	115	35J0	665.7		8.6		0.57		54.2	41.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATC	M1	308	0002	68	35J0	289.4		144.6	182.1	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATD	M1	308	0002	85	35J0	210.1		138.1	170	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATD	M1	308	0002	85	36W0	169.9		61.6	73.6	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATD	M1	308	0002	85	36W0	117.9		62.2	70.4	0.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATD	M1	308	0002	85	36W0	142.8		43.8	53.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATD	M1	308	0002	85	36W0	190.1		65.3	81.2	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATE	M1	308	0001	60	35J0	610		44.8				58.8	53.8		
3003	PEUGEOT (F)	ATE	M1	308	0001	60	36W0	610		44.8				58.8	53.8		
3003	PEUGEOT (F)	ATF	M1	508	0001	121	36W0	307.7		62.5		0.21		63.6	54		
3003	PEUGEOT (F)	ATF	M1	508	0001	121	36W0	317.4		42		0.95		76.3	62.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATF	M1	508	0001	121	36W0	541.6		37.8		0.1		65.6	52.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATF	M1	508	0001	121	36W0	549.6		37.7		0.41		37.8	30.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATG	M1	508	0001	121	36W0	307.7		62.5		0.21		63.6	54		
3003	PEUGEOT (F)	ATG	M1	508	0001	121	36W0	317.4		42		0.95		76.3	62.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATG	M1	508	0001	121	36W0	541.6		37.8		0.1		65.6	52.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATG	M1	508	0001	121	36W0	549.6		37.7		0.41		37.8	30.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATH	M1	RCZ	0001	199	36W0	526.2		24.5		0.44		57.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36W0	195.6		23.1		0.76		32.9	29.1		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36W0	222.2		21.8		1.87		52.1	47.1		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36W0	533		12.5		1.04		46.8	41.2		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36W0	802.4		30.3		0.65		59.9	51.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36W0	305		19.2		0.42		41.4	34.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36AG	515.2		22.5		0.57		29.3	25.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36AG	484.9		33.3		0.95		27.5	23.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36AG	393.5		18.6		0.61		25.2	20.3		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36AJ	272.3		29.4		0.21		19.7	17.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36AJ	261.1		51		0.5		21.4	18		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36AM	261.1		51		0.5		21.4	18		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36AM	272.3		29.4		0.21		19.7	17.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36AM	205.4		24.4		0.14		19	16.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36AP	205.4		24.4		0.14		19	16.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	36AP	272.3		29.4		0.21		19.7	17.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATJ	M1	308	0002	73	36W0	187.9		49.9	70.1	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATK	M1	308	0002	88	36W0	169.9		61.6	73.6	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATK	M1	308	0002	88	36W0	117.9		62.2	70.4	0.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATK	M1	308	0002	88	36W0	142.8		43.8	53.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATK	M1	308	0002	88	36W0	190.1		65.3	81.2	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATL	M1	308	0002	110	36W0	298		58.8	83	0.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATL	M1	308	0002	110	36W0	365.3		47.9	72.4	0.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36W0	195.6		23.1		0.76		32.9	29.1		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36W0	222.2		21.8		1.87		52.1	47.1		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36W0	533		12.5		1.04		46.8	41.2		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36W0	802.4		30.3		0.65		59.9	51.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36W0	305		19.2		0.42		41.4	34.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36AG	515.2		22.5		0.57		29.3	25.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36AG	611.8		37		1.28		29.4	25.2		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36AG	459.4		22.3		0.9		27.2	22.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36AJ	310.7		35.5		0.62		24.8	21.5		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36AJ	335		40.5		0.27		18.5	16.3		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36AM	310.7		35.5		0.62		24.8	21.5		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36AM	335		40.5		0.27		18.5	16.3		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36AM	407.5		46.6		0.41		20.9	18.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36AP	407.5		46.6		0.41		20.9	18.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	36AP	335		40.5		0.27		18.5	16.3		
3003	PEUGEOT (F)	ATN	M1	308	0001	92	35J0	665.7		8.6		0.57		54.2	41.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATO	M1	308	0001	115	35J0	665.7		8.6		0.57		54.2	41.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATP	M1	308	0002	68	35J0	289.4		144.6	182.1	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATQ	M1	308	0002	73	36W0	187.9		49.9	70.1	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATR	M1	308	0002	85	35J0	210.1		138.1	170	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATR	M1	308	0002	85	36W0	117.9		62.2	70.4	0.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATR	M1	308	0002	85	36W0	142.8		43.8	53.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATR	M1	308	0002	85	36W0	190.1		65.3	81.2	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATS	M1	308	0002	88	36W0	117.9		62.2	70.4	0.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATS	M1	308	0002	88	36W0	142.8		43.8	53.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATS	M1	308	0002	88	36W0	190.1		65.3	81.2	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATT	M1	308	0002	110	36W0	298		58.8	83	0.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATT	M1	308	0002	110	36W0	365.3		47.9	72.4	0.2					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ATU	M1	308	0001	81	36W0	168.7		19.7		0.92		30.5	25.8		
3003	PEUGEOT (F)	ATU	M1	308	0001	81	36W0	489.5		15		0.9		51.3	45.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATU	M1	308	0001	81	36AG	554.3		19.7		0.73		32	28.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATU	M1	308	0001	81	36AG	373.7		15.7		0.51		26.3	21.8		
3003	PEUGEOT (F)	ATU	M1	308	0001	81	36AJ	234		26.8		0.52		19.8	17		
3003	PEUGEOT (F)	ATU	M1	308	0001	81	36AM	234		26.8		0.52		19.8	17		
3003	PEUGEOT (F)	ATU	M1	308	0001	81	36AM	321.1		21.9		0.36		29.5	25.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATU	M1	308	0001	81	36AP	321.1		21.9		0.36		29.5	25.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATV	M1	308	0001	81	36W0	168.7		19.7		0.92		30.5	25.8		
3003	PEUGEOT (F)	ATV	M1	308	0001	81	36W0	489.5		15		0.9		51.3	45.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATV	M1	308	0001	81	36AG	607.2		23.7		0.86		26.3	22.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATV	M1	308	0001	81	36AJ	328		51.6		0.52		19.5	16.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATV	M1	308	0001	81	36AG	515.9		27.5		1.09		28	23.8		
3003	PEUGEOT (F)	ATV	M1	308	0001	81	36AM	328		51.6		0.52		19.5	16.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATV	M1	308	0001	81	36AM	444.6		23.1		0.63		25.7	22.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATV	M1	308	0001	81	36AP	444.6		23.1		0.63		25.7	22.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	35J0	453.4		13.2				32.2	29.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	35J0	685.1		14.3				44	39.3		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	35J0	590.4		8.6				33.7	29.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	36W0	590.4		8.6				33.7	29.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	36W0	685.1		14.3				44	39.3		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	36W0	453.4		13.2				32.2	29.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATX	M1	PEUGEOT 108	0001	60	35J0	486.4		20.3				55.8	52.3		
3003	PEUGEOT (F)	ATX	M1	PEUGEOT 108	0001	60	36W0	486.4		20.3				55.8	52.3		
3003	PEUGEOT (F)	AUC	M1	5008	0002	85	36W0	123.4		48.4	54.8	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUC	M1	5008	0002	85	36W0	116.7		39	46.7	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUD	M1	5008	0002	88	36W0	123.4		48.4	54.8	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUD	M1	5008	0002	88	36W0	116.7		39	46.7	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUE	M1	3008	0002	85	36W0	152.3		46.2	55.5	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUE	M1	3008	0002	85	36W0	131.4		46.9	54.8	0.27					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUE	M1	3008	0002	85	36W0	116.7		39	46.7	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUF	M1	3008	0002	88	36W0	152.3		46.2	55.5	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUF	M1	3008	0002	88	36W0	131.4		46.9	54.8	0.27					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUF	M1	3008	0002	88	36W0	116.7		39	46.7	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUG	M1	3008	0002	88	36W0	152.3		46.2	55.5	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUG	M1	3008	0002	88	36W0	131.4		46.9	54.8	0.27					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUG	M1	3008	0002	88	36W0	116.7		39	46.7	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUH	M1	2008	0002	88	36W0	148		55	64.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUI	M1	208	0002	85	36W0	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUJ	M1	208	0002	88	36W0	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUK	M1	208	0001	81	36W0	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3003	PEUGEOT (F)	AUK	M1	208	0001	81	36W0	522.8		14		0.98		51.3	43.1		
3003	PEUGEOT (F)	AUK	M1	208	0001	81	36W0	579.5		21.3		2.16		52.6	46.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AUK	M1	208	0001	81	36W0	453.6		15.7		0.73		45.9	40.9		
3003	PEUGEOT (F)	AUK	M1	208	0001	81	36AG	378.5		20.9		0.62		31.3	27.8		
3003	PEUGEOT (F)	AUK	M1	208	0001	81	36AG	531.16		17.5		0.97		34.2	30.2		
3003	PEUGEOT (F)	AUK	M1	208	0001	81	36DG	378.5		20.9		0.62		31.3	27.8		
3003	PEUGEOT (F)	AUQ	M1	3008	0001	121	36W0	374.6		36		0.13		52.1	41.1		
3003	PEUGEOT (F)	AUR	M1	5008	0001	121	36W0	374.6		36		0.13		52.1	41.1		
3003	PEUGEOT (F)	AUS	M1	508	0002	133	36W0	218.5		40.3	52.9	0.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUT	M1	308	0001	151	36W0	777.5		14.7		0.52		37.1	26.5		
3003	PEUGEOT (F)	AUU	M1	308	0001	151	36W0	777.5		14.7		0.52		37.1	26.5		
3003	PEUGEOT (F)	AUV	M1	308	0002	133	36W0	266.5		42.8	58.4	0.1					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUW	M1	308	0002	133	36W0	266.5		42.8	58.4	0.1					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUX	M1	208	0001	153	36W0	669.5		29.2		0.32		47.3	33.5		
3003	PEUGEOT (F)	AUY	M1	2008	0002	85	36W0	148		55	64.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUZ	M1	508	0002	85	36W0	156.3		64.5	74.7	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUZ	M1	508	0002	85	36W0	114.2		37.7	44.9	0.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVA	M1	508	0002	85	36W0	156.3		64.5	74.7	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVA	M1	508	0002	85	36W0	114.2		37.7	44.9	0.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVB	M1	508	0002	88	36W0	156.3		64.5	74.7	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVB	M1	508	0002	88	36W0	114.2		37.7	44.9	0.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVC	M1	508	0002	88	36W0	156.3		64.5	74.7	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVC	M1	508	0002	88	36W0	114.2		37.7	44.9	0.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVD	M1	508	0010	100	36W0	108.37		55.1	64.09	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVE	M1	508	0010	100	36W0	108.37		55.1	64.09	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVF	M1	508	0010	110	36W0	108.37		55.1	64.09	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVG	M1	508	0010	110	36W0	108.37		55.1	64.09	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVH	M1	Patagonia Westfalia	0002	94	35K0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVH	M1	Patagonia Westfalia	0002	94	35M0	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVI	M1	Patagonia Westfalia	0002	120	35K0	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVI	M1	Patagonia Westfalia	0002	120	35K0	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVI	M1	Patagonia Westfalia	0002	120	35M0	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVI	M1	Patagonia Westfalia	0002	120	35M0	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVJ	M1	301	0001	60	36W0	300.8		39.7				36.6	33.4		
3003	PEUGEOT (F)	AVJ	M1	301	0001	60	36W0	391.6		29.6				35.1	32.2		
3003	PEUGEOT (F)	AVJ	M1	301	0001	60	36W0	377.1		35.4				43.6	40.4		
3003	PEUGEOT (F)	AVK	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	36W0	179		46.4	58.4	0.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVK	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	36W0	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVK	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	36W0	267.8		31.4	53.5	0.32					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	36W0	179		46.4	58.4	0.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	36W0	267.8		31.4	53.5	0.32					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	36W0	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	88	36W0	238.9		37.7	57.3	0.11					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVN	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	88	36W0	238.9		37.7	57.3	0.11					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVO	M1	208	0001	121	36W0	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AVP	M1	208	0002	73	36W0	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVP	M1	208	0002	73	36W0	242.9		35	51.9	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVP	M1	208	0002	73	36W0	193.7		24.6	39.4	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVQ	M1	2008	0001	81	36W0	206.3		17.4		0.83		44	38.4		
3003	PEUGEOT (F)	AVQ	M1	2008	0001	81	36W0	267.2		16.9		1.69		39.4	35		
3003	PEUGEOT (F)	AVQ	M1	2008	0001	81	36W0	621.6		30.4		1.61		49.1	42.2		
3003	PEUGEOT (F)	AVQ	M1	2008	0001	81	36W0	587.1		12.3		1.31		44.6	40.6		
3003	PEUGEOT (F)	AVQ	M1	2008	0001	81	36AG	531.16		17.5		0.97		34.2	30.2		
3003	PEUGEOT (F)	AVQ	M1	2008	0001	81	36AM	320.1		29.8		1.52		25.8	21.8		
3003	PEUGEOT (F)	AVR	M1	2008	0001	96	36W0	222.7		23.1		1.71		51.8	44.4		
3003	PEUGEOT (F)	AVR	M1	2008	0001	96	36AG	416.7		24.8		0.76		34.5	29.5		
3003	PEUGEOT (F)	AVR	M1	2008	0001	96	36AM	295.8		34.5		0.93		18.8	16.8		
3003	PEUGEOT (F)	AVS	M1	2008	0002	55	36W0	272		54.5	75.4	0.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVT	M1	2008	0002	73	36W0	242.6		32.8	51.6	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVT	M1	2008	0002	73	36W0	267.2		53.1	76.2	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVT	M1	2008	0002	73	36W0	272		54.5	75.4	0.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVT	M1	2008	0002	73	36W0	193.7		24.6	39.4	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVU	M1	3008	0010	100	36W0	248.1		62.7	78	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVV	M1	3008	0010	110	36W0	248.1		62.7	78	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVW	M1	3008	0010	110	36W0	248.1		62.7	78	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVX	M1	3008	0001	96	36W0	293.5		18.4		1.49		52.2	46.1		
3003	PEUGEOT (F)	AVY	M1	308	0010	110	36W0	256.9		62.2	76.7	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVZ	M1	308	0010	110	36W0	256.9		62.2	76.7	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWA	M1	5008	0001	96	36W0	293.5		18.4		1.49		52.2	46.1		
3003	PEUGEOT (F)	AWB	M1	5008	0001	96	36W0	293.5		18.4		1.49		52.2	46.1		
3003	PEUGEOT (F)	AWC	M1	5008	0010	100	36W0	248.1		62.7	78	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWD	M1	5008	0010	110	36W0	248.1		62.7	78	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWG	M1	208	0002	55	36W0	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWG	M1	208	0002	55	36W0	242.9		35	56.2	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWH	M1	308	0001	200	36W0	613.8		7.8		1.09		47.9	32.7		
3003	PEUGEOT (F)	AWI	M1	308	0001	184	36W0	613.8		7.8		1.09		47.9	32.7		
3003	PEUGEOT (F)	AWJ	M1	301	0002	73	36W0	320.5		35.2	59.1	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWK	M1	Peugeot Boxer	0002	81	36W0	106.9		49	56.5	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWK	M1	Peugeot Boxer	0002	81	36W0	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWL	M1	Peugeot Boxer	0002	96	36W0	163.4		49.1	56	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWL	M1	Peugeot Boxer	0002	96	36W0	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWL	M1	Peugeot Boxer	0002	96	36W0	106.9		49	56.5	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWL	M1	Peugeot Boxer	0002	96	36W0	209.3		49.5	55.3	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWM	M1	Peugeot Boxer	0002	120	36W0	163.4		49.1	56	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWM	M1	Peugeot Boxer	0002	120	36W0	106.9		49	56.5	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWM	M1	Peugeot Boxer	0002	120	36W0	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWM	M1	Peugeot Boxer	0002	120	36W0	209.3		49.5	55.3	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWN	M1	Main Camp...;Van Tourer..	0002	81	35M0	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AWO	M1	Main Camp..;Van Tourer..	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
3003	PEUGEOT (F)	AWO	M1	Main Camp..;Van Tourer..	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
3003	PEUGEOT (F)	AWP	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	81	36W0	287.1		13.6		1.06		47.1	41.6		
3003	PEUGEOT (F)	AWQ	M1	EXPERT Traveller	0002	70	36W0	259.3		48.2	69.6	0.15					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWQ	M1	EXPERT Traveller	0002	70	36W0	159.3		32.5	45.7	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWR	M1	EXPERT Traveller	0010	110	36W0	157.9		46.6	53.8	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWV	M1	Swan	0002	81	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWW	M1	Swan	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWW	M1	Swan	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWX	M1	Swan	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWX	M1	Swan	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXB	M1	EXPERT Traveller	0002	85	36W0	195.9		34.7	54	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXC	M1	EXPERT Traveller	0002	110	36W0	191.7		67.5	76.7	0.24					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXC	M1	EXPERT Traveller	0002	110	36BG	169.2		31.7	34	0.91					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXC	M1	EXPERT Traveller	0002	110	36AM	169.2		31.1	34	0.91					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXD	M1	EXPERT Traveller	0002	130	36W0	115.8		35	41.8	0.33					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXD	M1	EXPERT Traveller	0002	130	36BG	109.8		33.5	40.9	1.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXD	M1	EXPERT Traveller	0002	130	36BG	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXD	M1	EXPERT Traveller	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXD	M1	EXPERT Traveller	0002	130	36AP	43.7		24	26.8	1.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXD	M1	EXPERT, Traveller	0002	130	36AP	27.5		13	17	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXD	M1	EXPERT, Traveller	0002	130	36AP	35.9		28	31.8	0.47					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXD	M1	Expert, Traveller	0002	130	36AP	35.9		28.0	31.8	0.47					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AXL	M1	3008	0001	96	36W0	206.4		38.7		1.55		37.5	31.8		
3003	PEUGEOT (F)	AXM	M1	3008	0001	121	36W0	461.9		29.7		0.29		50.3	41		
3003	PEUGEOT (F)	AXN	M1	3008	0002	85	36W0	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXN	M1	3008	0002	85	36W0	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXN	M1	3008	0002	85	36W0	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXO	M1	3008	0002	88	36W0	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXO	M1	3008	0002	88	36W0	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXO	M1	3008	0002	88	36W0	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXP	M1	3008	0002	100	36W0	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXQ	M1	3008	0002	110	36W0	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXR	M1	3008	0002	133	36W0	117.5		66.3	73.9	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXW	M1	Main Camp..;Van Tourer..	0002	81	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXX	M1	Main Camp..;Van Tourer..	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXX	M1	Main Camp..;Van Tourer..	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXY	M1	Main Camp..;Van Tourer..	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXY	M1	Main Camp..;Van Tourer..	0002	120	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYA	M1	208	0001	50	36W0	719		7.8				50.4	46.5		
3003	PEUGEOT (F)	AYA	M1	208	0001	50	36AG	458.4		25.1				29.8	27.3		
3003	PEUGEOT (F)	AYB	M1	208	0006	60	36W0	690.6		26.5				66.1	59.7		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36W0	206.4		38.7		1.55		37.5	31.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36W0	228.4		28.2		2.03		47.2	39.3		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36W0	646.6		44.6		1.8		59.2	52		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36W0	628.5		38.5		1.71		56.5	49.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36W0	530.6		26.1		1.79		55.7	50		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36W0	484.1		22.3		1.41		46.4	40.9		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36AG	654.1		36.3		0.59		38.2	33.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36AG	552.4		53		1.2		30.8	26.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36AG	755		36.3		0.78		38.2	33.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36AM	478.7		25.8		0.64		22.5	19.8		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36AM	442.9		21.9		0.77		19.6	17.3		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36AM	545		40		0.5		24.4	21.2		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36DG	654.1		36.3		0.59		38.2	33.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36AP	399.4		49.8		0.33		26.2	22.9		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36AP	327.2		51.1		0.51		18.5	16.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36AP	514.4		50.7		0.43		26.6	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36AP	435.1		29.7		0.83		24.4	21.8		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36EA	514.4		50.7		0.43		26.6	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	36EA	435.1		29.7		0.83		24.4	21.8		
3003	PEUGEOT (F)	AYD	M1	3008	0001	121	36W0	461.9		29.7		0.29		50.3	41		
3003	PEUGEOT (F)	AYD	M1	3008	0001	121	36W0	616.7		29.5		0.32		41.1	32.5		
3003	PEUGEOT (F)	AYE	M1	3008	0002	85	36W0	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYE	M1	3008	0002	85	36W0	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYE	M1	3008	0002	85	36W0	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYF	M1	3008	0002	88	36W0	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYF	M1	3008	0002	88	36W0	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYF	M1	3008	0002	88	36W0	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYG	M1	3008	0002	100	36W0	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYH	M1	3008	0002	110	36W0	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYI	M1	3008	0002	133	36W0	117.5		66.3	73.9	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36W0	206.4		38.7		1.55		37.5	31.8		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36W0	228.4		28.2		2.03		47.2	39.3		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36W0	628.5		38.5		1.71		56.5	49.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36W0	646.6		44.6		1.8		59.2	52		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36W0	484.1		22.3		1.41		46.4	40.9		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36W0	530.6		26.1		1.79		55.7	50		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36AG	654.1		36.3		0.59		38.2	33.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36AG	552.4		53		1.2		30.8	26.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36AM	478.7		25.8		0.64		22.5	19.8		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36AM	442.9		21.9		0.77		19.6	17.3		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36AM	545		40		0.5		24.4	21.2		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36DG	654.1		36.3		0.59		38.2	33.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36AP	399.4		49.8		0.33		26.2	22.9		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36AP	327.2		51.1		0.51		18.5	16.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36AP	435.1		29.7		0.83		24.4	21.8		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36AP	514.4		50.7		0.43		26.6	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36EA	435.1		29.7		0.83		24.4	21.8		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	36EA	514.4		50.7		0.43		26.6	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYK	M1	5008	0001	121	36W0	461.9		29.7		0.29		50.3	41		
3003	PEUGEOT (F)	AYK	M1	5008	0001	121	36W0	616.7		29.5		0.32		41.1	32.5		
3003	PEUGEOT (F)	AYL	M1	5008	0002	85	36W0	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYL	M1	5008	0002	85	36W0	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYL	M1	5008	0002	85	36W0	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYM	M1	5008	0002	88	36W0	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYM	M1	5008	0002	88	36W0	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYM	M1	5008	0002	88	36W0	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYN	M1	5008	0002	100	36W0	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYO	M1	5008	0002	110	36W0	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYP	M1	5008	0002	133	36W0	117.5		66.3	73.9	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYQ	M1	3008	0002	73	36W0	245.5		42.6	58.7	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYR	M1	5008	0002	73	36W0	245.5		42.6	58.7	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	36W0	398.7		52.7	82.6	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	36BG	110.2		45.3	63.3	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	36BG	122.9		40.2	59.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	36BG	104.4		47	65.5	0.73					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	36BG	102		42.3	61.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	36DG	81.6		24.4	46.1	0.68					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	36DG	104.4		47	65.5	0.73					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	36DG	102		42.3	61.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	36AP	42.5		45.8	49.4	0.75					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	36AP	44.9		33.6	36.4	0.33					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	36W0	398.7		52.7	82.6	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	36BG	122.9		40.2	59.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	36BG	110.2		45.3	63.3	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	36BG	128.6		35.7	56.5	0.67					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	36BG	131.1		42.1	62.1	0.68					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	36DG	95.5		17.4	40.2	0.68					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	36DG	128.6		35.7	56.5	0.67					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	36DG	131.1		42.1	62.1	0.68					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	36AP	66.4		52.7	57.7	0.33					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	36AP	46.2		32.9	36.2	0.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYX	M1	208	0001	61	36W0	295.2		21.6				50.6	45.1		
3003	PEUGEOT (F)	AYX	M1	208	0001	61	36AG	850.4		24.5				36.5	31.7		
3003	PEUGEOT (F)	AYX	M1	208	0001	61	36DG	850.4		24.5				36.5	31.7		
3003	PEUGEOT (F)	AYY	M1	Swan	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYY	M1	Swan	0002	96	36Y0	172.7		104.4	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYZ	M1	Swan	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AYZ	M1	Swan	0002	120	36Y0	172.7		104.4	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZA	M1	PARTNER OD. RANCH	0004	35	30ZX										
3003	PEUGEOT (F)	AZA	M1	PARTNER OD. RANCH	0004	35	30AX										
3003	PEUGEOT (F)	AZB	M1	308	0002	130	36W0	77.9		21	29.7	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZB	M1	308	0002	130	36BG	42.6		25.7	27.7	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZB	M1	308	0002	130	36AM	42.6		25.7	27.7	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZB	M1	308	0002	130	36AM	43.8		20.1	23.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZC	M1	308	0002	130	36W0	77.9		21	29.7	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZC	M1	308	0002	130	36BG	42.6		25.7	27.7	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZC	M1	308	0002	130	36AM	42.6		25.7	27.7	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZC	M1	308	0002	130	36AM	34.5		28.3	30	0.25					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZD	M1	208	0002	75	36W0	264.2		55.2	84.7	0.24					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZD	M1	208	0002	75	36BG	62.9		47.7	78.2	0.84					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZD	M1	208	0002	75	36BG	76.7		48.8	67.2	0.88					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZD	M1	208	0002	75	36BG	88.5		45.9	65.6	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZD	M1	208	0002	75	36AM	88.5		45.9	65.6	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZD	M1	208	0002	75	36AM	76.7		48.8	67.2	0.88					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZE	M1	3008	0002	130	36W0	93		30.9	37.7	0.11					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZE	M1	3008	0002	130	36BG	50.5		29.1	31.1	1.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZE	M1	3008	0002	130	36AM	50.5		29.1	31.1	1.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZE	M1	3008	0002	130	36AM	34.5		30.5	32.7	0.16					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZE	M1	3008	0002	130	36AM	34.5		37.2	39.1	0.31					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZF	M1	5008	0002	130	36W0	93		30.9	37.7	0.11					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZF	M1	5008	0002	130	36BG	50.5		29.1	31.1	1.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZF	M1	5008	0002	130	36AM	50.5		29.1	31.1	1.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZF	M1	5008	0002	130	36AM	32.3		37.2	39.1	0.31					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZF	M1	5008	0002	130	36AM	34.5		37.2	39.1	0.31					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZF	M1	5008	0002	130	36AP	101.4		30.3	40.7	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZF	M1	5008	0002	130	36AP	101.4		30.3	40.7	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZG	M1	308	0001	165	36AG	871.6		42.8		1.08		26.5	19.5		
3003	PEUGEOT (F)	AZH	M1	308	0001	165	36AG	871.6		42.8		1.08		26.5	19.5		
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36BG	100.9		46.3	66.6	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36BG	66.2		15.4	33.5	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36BG	121.8		48.1	68.9	0.64					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36BG	87		17.1	35.8	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36AM	87		17.1	35.8	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36AM	88.4		24.5	47.9	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36AM	121.8		48.1	68.9	0.64					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36AM	114.9		40.6	62.6	0.58					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36AM	83.8		30.5	51.2	0.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36AP	54.9		26.7	29.4	0.32					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36AP	51.5		41.1	45.4	0.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36AP	44.4		50.5	54.5	0.21					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36AP	51.5		41.1	45.4	0.48					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36AP	44.4		50.5	54.5	0.21					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	36EA	44.4		50.5	54.5	0.21					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36BG	100.9		46.3	66.6	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36BG	66.2		15.4	33.5	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36BG	87		17.1	35.8	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36BG	121.8		48.1	68.9	0.64					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36AM	87		17.1	35.8	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36AM	88.4		24.5	47.9	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36AM	121.8		48.1	68.9	0.64					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36AM	83.8		30.5	51.2	0.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36AM	114.9		40.6	62.6	0.58					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36AP	51.5		41.1	45.4	0.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36AP	54.9		26.7	29.4	0.32					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36AP	44.4		50.5	54.5	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36AP	51.5		41.1	45.4	0.48					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36AP	44.4		50.5	54.5	0.21					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	36EA	44.4		50.5	54.5	0.21					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AZK	M1	2008	0001	61	36AG	515.4		32.6				31.5	29.7		
3003	PEUGEOT (F)	AZL	M1	2008	0002	88	36BG	93.5		37.3	56.3	0.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZL	M1	2008	0002	88	36BG	114.4		39.1	58.6	0.76					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZL	M1	2008	0002	88	36AM	114.4		39.1	58.6	0.76					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZM	M1	301	0001	61	36AG	510.1		30.1				28.9	26.7		
3003	PEUGEOT (F)	AZN	M1	308	0002	75	36BG	107		52.3	74.1	0.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZN	M1	308	0002	75	36BG	117.7		53.2	75.2	0.64					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZN	M1	308	0002	75	36DG	117.7		53.2	75.2	0.64					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZN	M1	308	0002	75	36DG	83.5		70	93.2	0.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZO	M1	308	0002	75	36BG	82.3		49.4	68.3	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZO	M1	308	0002	75	36BG	83.3		49.4	68.3	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZO	M1	308	0002	75	36BG	94		50.2	69.4	0.55					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZO	M1	308	0002	75	36DG	94		50.2	69.4	0.55					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZO	M1	308	0002	75	36DG	69.6		45	66.9	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZP	M1	2008	0002	75	36BG	102.6		44.9	66.2	2.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZP	M1	2008	0002	75	36BG	113.3		45.8	67.3	2.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZP	M1	2008	0002	75	36BG	88.5		45.9	65.6	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZP	M1	2008	0002	75	36AM	88.5		45.9	65.6	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZQ	M1	108	0001	53	36AD	155.3		22.2				26.3	23.9		
3003	PEUGEOT (F)	AZQ	M1	108	0001	53	36AD	197.1		19				29.9	27.1		
3003	PEUGEOT (F)	AZQ	M1	108	0001	53	36AD	245.9		18.4				25.7	22.6		
3003	PEUGEOT (F)	AZR	M1	308	0001	193	36AG	535.5		36.9		0.29		20.4	16.3		
3003	PEUGEOT (F)	AZR	M1	308	0001	193	36AM	535.5		36.9		0.29		20.4	16.3		
3003	PEUGEOT (F)	AZS	M1	301	0002	75	36BG	86.5		33	51.5	0.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZT	M1	3008	0001	133	36AG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AZT	M1	3008	0001	133	36DG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
3003	PEUGEOT (F)	AZT	M1	3008	0001	133	36AM	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
3003	PEUGEOT (F)	AZT	M1	3008	0001	133	36AM	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
3003	PEUGEOT (F)	AZT	M1	3008	0001	133	36AP	586.7		35.5		0.32		21.4	16.5		
3003	PEUGEOT (F)	AZT	M1	3008	0001	133	36AP	710.6		35		0.75		23	18		
3003	PEUGEOT (F)	AZT	M1	3008	0001	133	36AP	710.6		35.0		0.75		23.0	18.0		
3003	PEUGEOT (F)	AZU	M1	5008	0001	133	36AG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
3003	PEUGEOT (F)	AZU	M1	5008	0001	133	36DG	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
3003	PEUGEOT (F)	AZU	M1	5008	0001	133	36AM	616.6		35.9		0.65		24.8	19.2		
3003	PEUGEOT (F)	AZU	M1	5008	0001	133	36AP	586.7		35.5		0.32		21.4	16.5		
3003	PEUGEOT (F)	AZU	M1	5008	0001	133	36AP	710.6		35		0.75		23	18		
3003	PEUGEOT (F)	AZU	M1	5008	0001	133	36AP	710.6		35.0		0.75		23.0	18.0		
3003	PEUGEOT (F)	AZV	M1	Tourne	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZV	M1	Tourne	0002	96	36Y0	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZW	M1	Tourne	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZX	M1	EXPERT Traveller	0002	75	36BG	169.2		36.3	39.7	0.65					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZX	M1	EXPERT Traveller	0002	75	36DG	161.6		31.5	36.8	0.47					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZX	M1	EXPERT Traveller	0002	75	36AM	161.6		31.5	36.8	0.47					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZY	M1	EXPERT Traveller	0002	88	36BG	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZY	M1	EXPERT Traveller	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZY	M1	EXPERT Traveller	0002	88	36AP	169.7		34.9	42.2	0.24					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZY	M1	EXPERT Traveller	0002	88	36AP	72.1		50.2	55	0.3					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZY	M1	EXPERT, Traveller	0002	88	36AP	72.1		50.2	55	0.3					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZZ	M1	Summit,-600 Plus,...	0002	81	36Y0	172.7		104	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAA	M1	Pössl 2Win Vario,Globecar	0002	96	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAB	M1	Pössl 2Win Vario,Globecar	0002	120	36Y0	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAC	M1	BOXER	0002	103	36BG	15.3		40.1	45.7	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAC	M1	BOXER	0002	103	36AM	15.3		40.1	45.7	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAD	M1	EXPERT Traveller	0002	90	36BG	59.6		25.6	28	0.46					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAD	M1	EXPERT Traveller	0002	90	36AM	59.6		25.6	28	0.46					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAE	M1	ZAFIRA LIFE	0002	75	36DG	161.6		31.5	36.8	0.47					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAF	M1	ZAFIRA LIFE	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAG	M1	ZAFIRA LIFE	0002	90	36AM	59.6		25.6	28.0	0.46					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAH	M1	ZAFIRA LIFE	0002	110	36AM	169.2		31.1	34.0	0.91					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAI	M1	ZAFIRA LIFE	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAJ	M1	108	0001	53	36DG	155.3		22.2				26.3	23.9		
3003	PEUGEOT (F)	BAJ	M1	108	0001	53	36DG	197.1		19				29.9	27.1		
3003	PEUGEOT (F)	BAJ	M1	108	0001	53	36DG	245.9		18.4				25.7	22.6		
3003	PEUGEOT (F)	BAJ	M1	108	0001	53	36AM	197.1		19				29.9	27.1		
3003	PEUGEOT (F)	BAJ	M1	108	0001	53	36AP	197.1		19				29.9	27.1		
3003	PEUGEOT (F)	BAQ	M1	KW 43	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAQ	M1	KW 25	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAQ	M1	KW 46	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	BAQ	M1	KW 47	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAQ	M1	KW 49	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAQ	M1	KW 49	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAQ	M1	KW 702	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAQ	M1	KW 702	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAQ	M1	KW 702	0002	88	36AR	20.4		30.5	35.2	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAR	M1	KW 43	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAR	M1	KW 25	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAR	M1	KW 46	0002	103	36AO	32.9		21.13	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAR	M1	KW 47	0002	103	36AO	32.9		24.2	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAR	M1	KW 49	0002	103	36AO	32.9		24.2	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAR	M1	KW 49	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAR	M1	KW 702	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAR	M1	KW 702	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAR	M1	KW 702	0002	103	36AR	21.9		32.0	38.1	0.31					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAS	M1	KW 43	0002	121	36AO	27.7		76.9	80.3	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAS	M1	KW 25	0002	121	36AO	27.7		76.9	80.3	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAS	M1	KW 46	0002	121	36AO	17.3		73.82	80.3	1.26					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAS	M1	KW 47	0002	121	36AO	17.3		76.9	80.3	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAS	M1	KW 49	0002	121	36AO	17.3		76.9	80.3	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAS	M1	KW 49	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAS	M1	KW 702	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAS	M1	KW 702	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAS	M1	KW 702	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAT	M1	3008	0025	147	36AM	587.7		23.7		0.21		17.9	15		
3003	PEUGEOT (F)	BAW	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	75	36AM	161.6		31.5	36.8	0.47					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAX	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAX	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	88	36AP	169.7		34.9	42.2	0.24					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAX	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	88	36AP	72.1		50.2	55.0	0.3					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAY	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	90	36AM	59.6		25.6	28.0	0.46					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BAZ	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	110	36AM	169.2		31.1	34.0	0.91					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBA	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBA	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBA	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	130	36AP	27.5		13.0	17.0	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBA	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	130	36AP	35.9		28.0	31.8	0.47					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBA	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	130	36AP	35.9		28.0	31.8	0.47					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BBB	M1	Van Tourer 540,-600,-630,	0002	103	36AL	32.0		52.3	58.5	1.33					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBB	M1	Van Tourer 540,-600,-630,	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBB	M1	R07;R19;R62(Knaus);R47..	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBB	M1	R07;R19;R62(Knaus);R47..	0002	103	36AR	21.9		32.0	38.1	0.31					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBC	M1	Van Tourer 540,-600,-630,	0002	121	36AL	28.6		40.8	45.5	1.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBC	M1	Van Tourer 540,-600,-630,	0002	121	36AO	27.7		76.9	80.3	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBC	M1	R07;R19;R62(Knaus);R47..	0002	121	36AR	12.6		43.4	46.8	0.44					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	BBC	M1	R07;R19;R62(Knaus);R47..	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBD	M1	Pössl Summit 640,-Prime	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBD	M1	Pössl Summit 640,-Prime	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBD	M1	Pössl Summit 640,-Prime	0002	88	36AR	20.4		30.5	35.2	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBE	M1	Globecar Summit 640,-Prim	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBE	M1	Globecar Summit 640,-Prim	0002	103	36AO	32.9		21.13	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBE	M1	Globecar Summit 640,-Prim	0002	103	36AO	32.9		24.2	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBE	M1	Globecar Summit 640,-Prim	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBE	M1	Globecar Summit 640,-Prim	0002	103	36AR	21.9		32.0	38.1	0.31					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBF	M1	PösslSummit 600,-Plus,...	0002	121	36AO	27.7		76.9	80.3	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBF	M1	PösslSummit 600,-Plus,...	0002	121	36AO	17.3		73.82	80.3	1.26					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBF	M1	PösslSummit 600,-Plus,...	0002	121	36AO	17.3		76.9	80.3	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBF	M1	PösslSummit 600,-Plus,...	0002	121	36AR	12.7		43.3	46.8	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBF	M1	PösslSummit 600,-Plus,...	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBG	M1	BOXER	0002	121	36AM	10.8		25.9	30	0.33					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBH	M1	R57;R66;R67;R11;R59	0002	121	36AL	23.5		40.9	44.6	1.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBH	M1	R57;R66;R67;R11;R59	0002	121	36AR	7.2		53.8	56.5	0.90					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBH	M1	R57;R66;R67;R11;R59	0002	121	36AR	17.0		39.0	42.7	0.34					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBI	M1	Tourne	0002	103	36AO	23.7		24.2	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBI	M1	Tourne	0002	103	36AO	32.9		21.13	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBI	M1	Tourne	0002	103	36AR	14		34.8	39.2	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBJ	M1	Tourne	0002	121	36AO	27.7		76.9	80.3	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBJ	M1	Tourne	0002	121	36AO	17.3		73.82	80.3	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBJ	M1	Tourne	0002	121	36AO	17.3		76.5	80.3	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBJ	M1	Tourne	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBK	M1	CROSSCAMP OP 002	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBK	M1	CROSSCAMP OP 722	0002	88	36AP	169.7		34.9	42.2	0.24					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBK	M1	CROSSCAMP OP 722	0002	88	36AP	72.1		50.2	55.0	0.30					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBK	M1	CROSSCAMP PE 722	0002	88	36AP	72.1		50.2	55.0	0.30					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBL	M1	CROSSCAMP OP 002	0002	90	36AM	59.6		25.6	28.0	0.46					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBM	M1	CROSSCAMP OP 002	0002	110	36AM	169.2		31.1	34.0	0.91					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBN	M1	CROSSCAMP OP 002	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBN	M1	CROSSCAMP OP 722	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBN	M1	CROSSCAMP PE 722	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBN	M1	CROSSCAMP PE 722	0002	130	36AP	27.5		13.0	17.0	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBN	M1	CROSSCAMP PE 722	0002	130	36AP	35.9		28	31.8	0.47					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBO	M1	R57;R66;R67;R11;R59	0002	103	36AL	26.9		52.4	57.6	0.82					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBO	M1	R57;R66;R67;R11;R59	0002	103	36AR	11.4		44.8	47.0	1.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBO	M1	R57;R66;R67;R11;R59	0002	103	36AR	16.4		43.0	46.4	0.43					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBP	M1	Swan ...	0002	88	36AO	22.0		52.9	57.6	1.36					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBP	M1	Swan ...	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBP	M1	Swan ...	0002	88	36AR	20.4		30.5	35.2	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBQ	M1	Swan ...	0002	103	36AO	32.9		21.13	29.1	1.29					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	BBQ	M1	Swan ...	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBQ	M1	Swan ...	0002	103	36AO	32.9		24.2	29.1	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBQ	M1	Swan ...	0002	103	36AR	21.9		32.0	38.1	0.31					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBR	M1	Swan ...	0002	121	36AO	17.3		73.82	80.3	1.26					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBR	M1	Swan ...	0002	121	36AO	17.3		76.9	80.3	1.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBR	M1	Swan ...	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBR	M1	Swan ...	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBS	M1	3008	0025	147	36AM	587.7		23.7		0.21		17.9	15		
3003	PEUGEOT (F)	BBS	M1	3008	0025	147	36AP	587.7		23.7		0.21		17.9	15		
3003	PEUGEOT (F)	BBS	M1	3008	0025	147	36AP	236.9		4.7		1.75		13.2	11.3		
3003	PEUGEOT (F)	BBS	M1	3008	0025	147	36AP	587.7		23.7		0.21		17.9	15.0		
3003	PEUGEOT (F)	BBS	M1	3008	0025	147	36EA	236.9		4.7		1.75		13.2	11.3		
3003	PEUGEOT (F)	BBT	M1	3008	0025	133	36AM	459.7		15.5		1.17		14.7	12.3		
3003	PEUGEOT (F)	BBT	M1	3008	0025	133	36AP	459.7		15.5		1.17		14.7	12.3		
3003	PEUGEOT (F)	BBT	M1	3008	0025	133	36AP	254.4		2.9		0.22		12.6	10.5		
3003	PEUGEOT (F)	BBT	M1	3008	0025	133	36EA	254.4		2.9		0.22		12.6	10.5		
3003	PEUGEOT (F)	BBU	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0004	57	30AX										
3003	PEUGEOT (F)	BBU	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0004	57	30AX										
3003	PEUGEOT (F)	BBV	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
3003	PEUGEOT (F)	BBV	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBV	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	106	36AP	27.8		23.4	27.0	0.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBV	M1	VIVARO / ZAFIRA LIFE	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBX	M1	EXPERT Traveller	0002	106	36AP	54.6		39.3	42	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBX	M1	EXPERT Traveller	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
3003	PEUGEOT (F)	BBX	M1	EXPERT, Traveller	0002	106	36AP	27.8		23.4	27	0.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBX	M1	EXPERT, Traveller	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBY	M1	EXPERT Traveller	0004	57	30AX										
3003	PEUGEOT (F)	BBY	M1	EXPERT, Traveller	0004	57	30AX										
3003	PEUGEOT (F)	BBY	M1	EXPERT, Traveller	0004	57	30AX										
3003	PEUGEOT (F)	BBY	M1	Expert, Traveller	0004	57	30AX										
3003	PEUGEOT (F)	BBZ	M1	COMPACTV	0002	106	36AR	27.7		18.7	20.2	1.27					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BBZ	M1	COMPACTV	0002	106	36AQ	70.7		53.9	54.7	1.34					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BBZ	M1	COMPACTV	0002	106	36AR	27.7		18.7	20.2	1.27					0.480
3003	PEUGEOT (F)	BBZ	M1	COMPACTV	0002	106	36AQ	21.3		15.7	19.2	0.34					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBZ	M1	COMPACTV	0002	106	36AR	22.2		11.5	17.8	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBZ	M1	COMPACTV	0002	106	36AR	30.7		26.4	32.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBZ	M1	COMPACTV	0002	106	36AQ	29.8		30.6	34.0	0.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BBZ	M1	COMPACTV	0002	106	36AQ	39.6		40.0	45.1	0.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCA	M1	CROSSCAMP OP 722	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCA	M1	CROSSCAMP OP 722	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
3003	PEUGEOT (F)	BCA	M1	CROSSCAMP PE 722	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
3003	PEUGEOT (F)	BCA	M1	CROSSCAMP PE 722	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCA	M1	CROSSCAMP PE 722	0002	106	36AP	27.8		23.4	27.0	0.29					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	BCA	M1	CROSSCAMP PE 722	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCE	M1	COMPACTV	0002	90	36AN	148.8		32.5	36.7	0.85					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCE	M1	COMPACTV	0002	90	36AO	51.8		19.0	20.6	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCF	M1	COMPACTV	0002	110	36AN	106.0		30.7	33.7	0.64					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BCG	M1	COMPACTV	0002	130	36AN	48.6		21.9	24.3	0.25					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BCG	M1	COMPACTV	0002	130	36AR	35.8		21.8	22.7	1.88					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BCG	M1	COMPACTV	0002	130	36AR	24.1		12.2	16.6	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCG	M1	COMPACTV	0002	130	36AR	32.5		27.1	31.5	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCI	M1	Swan 495	0002	88	36AP	72.1		50.2	55	0.3					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCJ	M1	Swan 495	0002	106	36AP	54.6		39.3	42	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCJ	M1	Swan 495	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
3003	PEUGEOT (F)	BCK	M1	Swan 495	0002	130	36AP	43.7		24	26.8	1.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCL	M1	Swan 495	0004	57	30AX										
3003	PEUGEOT (F)	BCM	M1	Vanster	0002	88	36AP	72.1		50.2	55.0	0.30					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCM	M1	Vanster	0002	88	36AP	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCN	M1	Vanster	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
3003	PEUGEOT (F)	BCN	M1	Vanster	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCN	M1	Vanster	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.48
3003	PEUGEOT (F)	BCN	M1	Vanster	0002	106	36AP	27.8		23.4	27	0.29					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCN	M1	Vanster	0002	106	36AR	35.5		32.2	35.7	1.25					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCN	M1	Vanster	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCO	M1	Vanster	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCO	M1	Vanster	0002	130	36AP	27.5		13	17	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCO	M1	Vanster	0002	130	36AP	35.9		28	31.8	0.47					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCO	M1	Vanster	0002	130	36AR	35.5		21.1	31.5	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCT	M1	Ulysse	0002	88	36AP	72.1		50.2	55.0	0.3					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BCU	M1	Ulysse	0002	106	36AP	27.8		23.4	27.0	0.3					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BCU	M1	Ulysse	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.6					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BCV	M1	Ulysse	0002	130	36AP	27.5		13.0	17.0	0.4					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BCV	M1	Ulysse	0002	130	36AP	35.9		28.0	31.8	0.5					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BCW	M1	Ulysse	0004	57	30AX										
3003	PEUGEOT (F)	BCW	M1	Ulysse	0004	57	30AX										
3003	PEUGEOT (F)	BCY	M1	CVE640	0002	88	36AR	14.5		26.4	31.2	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCY	M1	CVE 640	0002	88	36AR	20.4		30.5	35.2	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCY	M1	CVE640	0002	88	36AR	20.4		30.5	35.2	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCZ	M1	CVE640	0002	103	36AR	14.0		34.8	39.2	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCZ	M1	CVE 640	0002	103	36AR	21.9		32.0	38.1	0.31					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BCZ	M1	CVE640	0002	103	36AR	21.9		32.0	38.1	0.31					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDA	M1	CVE640	0002	121	36AR	12.7		43.4	46.8	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDA	M1	CVE 640	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDA	M1	CVE640	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDM	M1	3008	0025	110	36AP	298.8		2.5		0.16		11.7	9.5		
3003	PEUGEOT (F)	BDM	M1	3008	0025	110	36EA	298.8		2.5		0.16		11.7	9.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	BDN	M1	CVE 640	0002	88	36AR	20.4		30.5	35.2	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDO	M1	CVE 640	0002	103	36AR	21.9		32.0	38.1	0.31					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDP	M1	CVE 640	0002	121	36AR	21.1		41.3	47.5	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDQ	M1	3008	0008	100	36AP	439.7		17.5		0.29		18.5	13.7		
3003	PEUGEOT (F)	BDQ	M1	3008	0008	100	36EA	439.7		17.5		0.29		18.5	13.7		
3003	PEUGEOT (F)	BDR	M1	5008	0008	100	36AP	439.7		17.5		0.29		18.5	13.7		
3003	PEUGEOT (F)	BDR	M1	5008	0008	100	36EA	439.7		17.5		0.29		18.5	13.7		
3003	PEUGEOT (F)	BDU	M1	COMPACTV	0002	88	36AQ	74.1		52.5	58	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDU	M1	COMPACTV	0002	88	36AQ	72.9		58.6	64.5	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDV	M1	UVR 022/032-CCOP/PE/FI	0002	106	36AR	35.5		32.2	35.7	1.25					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDW	M1	UVR 022/032-CCOP/PE/FI	0002	130	36AR	32.5		27.1	31.5	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDX	M1	T7052 DBM,-EB,-DBL,-EBL	0002	103	36AR	16.4		43.0	46.4	0.43					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BDY	M1	T7052 DBM,-EB,-DBL,-EBL	0002	121	36AR	17.0		39.0	42.7	0.34					0.51
3003	PEUGEOT (F)	BEA	M1	VIVARO / ZAFIRA	0002	130	36EA	35.9		28.0	31.8	0.47					0.510
3003	PEUGEOT (F)	BEB	M1	VIVARO / ZAFIRA	0004	62	30AX										
3033	ALPINE (F)	AAA	M1	A110	0001	185	36W0	252.5		20.7		0.81		36.3	33		
3033	ALPINE (F)	AAA	M1	A110	0001	185	36AG	549.1		18.9		0		18	13.4		
3033	ALPINE (F)	AAA	M1	A110	0001	185	36DG	229.9		12.2		0.29		13.9	10		
3033	ALPINE (F)	AAA	M1	A110	0001	185	36DG	280.5		12.5		0.21		13.5	10.1		
3033	ALPINE (F)	AAA	M1	A110	0001	185	36AP	228.7		10.5		0.25		10.5	7.8		
3033	ALPINE (F)	AAB	M1	A110	0001	215	36DG	275.2		11.1		1.24		14.7	10.6		
3033	ALPINE (F)	AAB	M1	A110	0001	215	36DG	212.3		12		0.07		11.3	8.5		
3033	ALPINE (F)	AAB	M1	A110	0001	215	36AP	215.6		17.5		0.57		11.3	8.1		
3033	ALPINE (F)	AAC	M1	A110	0001	221	36AP	204.1		11.8		0.3		10.8	7.7		
3041	SOVAB (F)	AAT	M1	Movano	0002	74	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3041	SOVAB (F)	AAT	M1	Movano	0002	74	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3041	SOVAB (F)	AAU	M1	Movano	0002	74	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3041	SOVAB (F)	AAU	M1	Movano	0002	74	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3041	SOVAB (F)	AAV	M1	Movano	0002	88	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3041	SOVAB (F)	AAV	M1	Movano	0002	88	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3041	SOVAB (F)	AAV	M1	Movano	0002	88	0469	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510
3041	SOVAB (F)	AAW	M1	Movano	0002	88	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3041	SOVAB (F)	AAW	M1	Movano	0002	88	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3041	SOVAB (F)	AAW	M1	Movano	0002	88	0469	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510
3041	SOVAB (F)	AAX	M1	Movano	0002	107	0469	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3041	SOVAB (F)	AAX	M1	Movano	0002	107	0469	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510
3041	SOVAB (F)	AAX	M1	Movano	0002	107	0469	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3041	SOVAB (F)	AAX	M1	Movano	0002	107	0469	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3041	SOVAB (F)	AAX	M1	Movano	0002	107	0469	0.667		0.380	0.447	0.002					0.510
3041	SOVAB (F)	AAZ	M1	Movano	0002	107	0469	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3041	SOVAB (F)	AAZ	M1	Movano	0002	107	0469	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3041	SOVAB (F)	AAV	M1	Movano	0002	107	0469	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3041	SOVAB (F)	AAV	M1	Movano	0002	107	0469	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3041	SOVAB (F)	AAV	M1	Movano	0002	107	0469	0.667		0.380	0.447	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAA	M1	NISSAN MICRA	0001	65	0462	0.595	0.037	0.035							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAA	M1	NISSAN MICRA	0001	65	0462	0.5950	0.0370	0.0350							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAB	M1	NISSAN MICRA	0001	81	0462	0.341	0.037	0.017							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAB	M1	NISSAN MICRA	0001	81	0462	0.251	0.053	0.014							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAB	M1	NISSAN MICRA	0001	81	0462	0.2510	0.0530	0.0140							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAB	M1	NISSAN MICRA	0001	81	0462	0.3410	0.0370	0.0170							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAC	M1	NISSAN MICRA	0002	50	0462	0.158		0.187	0.219	0.018					1.640
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAC	M1	NISSAN MICRA	0002	50	0462	0.1580		0.1870	0.2190	0.0180					1.6400
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAD	M1	NISSAN MICRA	0002	63	0462	0.201		0.211	0.243	0.019					1.490
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAD	M1	NISSAN MICRA	0002	63	0462	0.1430		0.1990	0.2150	0.0240					1.4900
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAD	M1	NISSAN MICRA	0002	63	0463	0.1430		0.1990	0.2150	0.0240					1.4900
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAM	M1	NISSAN MICRA	0001	48	0462	0.565	0.040	0.040							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAM	M1	NISSAN MICRA	0001	48	0462	0.5650	0.0400	0.0400							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAN	M1	NISSAN MICRA	0001	59	0462	0.602	0.042	0.031							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAN	M1	NISSAN MICRA	0001	59	0462	0.705	0.084	0.028							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAN	M1	NISSAN MICRA	0001	59	0462	0.6020	0.0420	0.0310							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAN	M1	NISSAN MICRA	0001	59	0462	0.7050	0.0840	0.0280							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAO	M1	NISSAN MICRA	0001	65	0462	0.483	0.032	0.022							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAO	M1	NISSAN MICRA	0001	65	0462	0.301	0.075	0.026							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAO	M1	NISSAN MICRA	0001	65	0462	0.4830	0.0320	0.0220							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAO	M1	NISSAN MICRA	0001	65	0462	0.3010	0.0750	0.0260							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAP	M1	NISSAN MICRA	0001	81	0462	0.358	0.038	0.016							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAP	M1	NISSAN MICRA	0001	81	0462	0.3580	0.0380	0.0160							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAQ	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0451	0.710		0.550	0.670	0.060					0.940
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAQ	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0451	0.630		0.660	0.770	0.060					0.790
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAQ	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.030		0.310	0.320	0.050					0.720
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAQ	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.220		0.330	0.370	0.060					0.920
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAR	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0451	0.710		0.550	0.670	0.060					0.940
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAR	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0451	0.630		0.660	0.770	0.060					0.790
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAR	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.030		0.310	0.320	0.050					0.720
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAR	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	0469	0.220		0.330	0.370	0.060					0.920
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAS	M1G	NISSAN PATROL	0001	180	0451	0.640	0.110	0.040							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAT	M1G	NISSAN PATROL	0001	180	0451	0.640	0.110	0.040							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAU	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	128	0451	0.208		0.640	0.716	0.081					1.330
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAU	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	128	0451	0.305		0.672	0.799	0.075					1.310
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAV	M1	NISSAN PATHFINDER	0001	198	0451	0.898	0.119	0.025							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAW	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	0462	0.314	0.044	0.022							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAW	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	0462	0.562	0.047	0.026							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAX	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	0462	0.314	0.044	0.022							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAX	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	0462	0.562	0.047	0.026							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAY	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.173		0.240	0.262	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAY	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.137		0.233	0.262	0.022					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAZ	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.173		0.240	0.262	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAZ	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.137		0.233	0.262	0.022					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABA	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	0462	0.658	0.048	0.025							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABA	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	0462	0.450	0.030	0.016							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABB	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	0462	0.450	0.030	0.016							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABB	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	0462	0.658	0.048	0.025							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABC	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	0462	0.530	0.038	0.014							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABD	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.137		0.233	0.262	0.022					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABD	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.173		0.240	0.262	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABE	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.137		0.233	0.262	0.022					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABE	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	0462	0.173		0.240	0.262	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABQ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	88	0451	3.169	0.133	0.070							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABQ	M1	PRIMASTAR	0001	88	0451	3.196	0.133	0.070							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABR	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	60	0451	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABR	M1	PRIMASTAR	0002	60	0451	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABR	M1	PRIMASTAR	0002	60	0451	0.292		0.706	0.732	0.061					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABS	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	74	0451	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABS	M1	PRIMASTAR	0002	74	0451	0.271		0.736	0.763	0.065					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABS	M1	PRIMASTAR	0002	74	0451	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	0451	0.617		0.677	0.733	0.082					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	0451	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	0451	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	0451	0.348		0.581	0.600	0.078					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	PRIMASTAR	0002	99	0451	0.617		0.677	0.733	0.082					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	PRIMASTAR	0002	99	0451	0.617		0.619	0.680	0.072					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	PRIMASTAR	0002	99	0451	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	PRIMASTAR	0002	99	0451	0.348		0.581	0.600	0.078					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	PRIMASTAR	0002	99	0451	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABU	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	88	0451	3.169	0.133	0.070							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABU	M1	PRIMASTAR	0001	88	0451	3.196	0.133	0.070							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABV	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	60	0451	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABV	M1	PRIMASTAR	0002	60	0451	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABW	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	74	0451	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABW	M1	PRIMASTAR	0002	74	0451	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABX	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	0451	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABX	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	0451	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABX	M1	PRIMASTAR	0002	99	0451	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABX	M1	PRIMASTAR	0002	99	0451	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABY	M1	NISSAN 350Z	0001	221	0462	0.540	0.054	0.013	0.067						
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABZ	M1	NISSAN 350Z	0001	221	0462	0.540	0.054	0.013	0.067						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACA	M1	NISSAN NOTE	0001	65	0462	0.586	0.037	0.019							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACA	M1	NISSAN NOTE	0001	65	0462	0.5860	0.0370	0.0190							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACB	M1	NISSAN NOTE	0001	81	0462	0.318	0.037	0.016							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACB	M1	NISSAN NOTE	0001	81	0462	0.192	0.044	0.014							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACB	M1	NISSAN NOTE	0001	81	0462	0.3180	0.0370	0.0160							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACB	M1	NISSAN NOTE	0001	81	0462	0.1920	0.0440	0.0140							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACC	M1	NISSAN NOTE	0002	50	0462	0.129		0.228	0.257	0.015					1.620
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACC	M1	NISSAN NOTE	0002	50	0462	0.1670		0.1960	0.2190	0.0140					1.6200
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACD	M1	NISSAN NOTE	0002	63	0462	0.218		0.227	0.259	0.018					1.790
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACD	M1	NISSAN NOTE	0002	63	0462	0.1930		0.1760	0.1970	0.0170					1.7900
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACD	M1	NISSAN NOTE	0002	63	0462	0.1930	0.0210	0.1760	0.1970	0.0170					1.7900
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACI	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	66	0451	0.376		0.461	0.495	0.070					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACI	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	66	0451	0.376		0.461	0.495	0.070					1.840
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACJ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	60	0451	0.173		0.623	0.651	0.077					1.600
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACK	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	0451	0.479		0.479	0.530	0.064					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACK	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	0451	0.370		0.527	0.573	0.050					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACK	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	0451	0.499		0.479	0.530	0.064					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACK	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	0451	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACL	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	73	0451	0.370		0.527	0.573	0.050					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACL	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	73	0451	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.084		0.378	0.393	0.044					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0451	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0451	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0451	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.084		0.378	0.393	0.044					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	100	0451	0.537		0.519	0.608	0.044					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	66	0451	0.376		0.461	0.495	0.070					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	60	0451	0.173		0.623	0.651	0.077					1.600
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	0451	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	0451	0.499		0.479	0.530	0.064					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	73	0451	0.499		0.479	0.530	0.064					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	73	0451	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	0469	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0451	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0451	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACW	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACW	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACW	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0451	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACW	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACW	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACX	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	100	0451	0.537		0.519	0.608	0.044					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	PRIMASTAR	0002	84	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	PRIMASTAR	0002	84	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	PRIMASTAR	0002	84	0469	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	PRIMASTAR	0002	107	0469	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	PRIMASTAR	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	0469	0.860	0.086	0.036							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADA	M1	PRIMASTAR	0001	86	0469	0.860	0.086	0.036							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	0469	0.8600	0.0860	0.0360							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	PRIMASTAR	0002	66	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	PRIMASTAR	0002	66	0469	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	PRIMASTAR	0002	66	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	PRIMASTAR	0002	84	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	PRIMASTAR	0002	84	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	PRIMASTAR	0002	107	0469	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	PRIMASTAR	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	PRIMASTAR	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					1.6700
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADE	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	0469	0.860	0.086	0.036							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADE	M1	PRIMASTAR	0001	86	0469	0.860	0.086	0.036							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADE	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	0469	0.8600	0.0860	0.0360							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	PRIMASTAR	0002	66	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	PRIMASTAR	0002	66	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADQ	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.076		0.361	0.390	0.000					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADQ	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.116		0.320	0.367	0.045					1.410
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADQ	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.111		0.309	0.338	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADR	M1	NISSAN QASHQAI	0002	78	0462	0.206	0.023	0.192	0.215	0.022					1.450
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADR	M1	NISSAN QASHQAI	0002	78	0462	0.2060	0.0230	0.1920	0.2150	0.0220					1.4500
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADS	M1	NISSAN QASHQAI	0001	84	0462	0.236	0.062	0.026							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADS	M1	NISSAN QASHQAI	0001	84	0462	0.2360	0.0620	0.0260							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADT	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.211	0.028	0.011							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADT	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.324	0.044	0.018							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADT	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.3240	0.0440	0.0180							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADT	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.2110	0.0280	0.0110							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADU	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.228	0.054	0.020							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADU	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.264	0.028	0.016							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADU	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.2280	0.0540	0.0200							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADU	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	0462	0.2640	0.0280	0.0160							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADV	M1	NISSAN PRIMERA	0001	80	0462	0.250	0.030	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADW	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	0462	0.485	0.044	0.003							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADW	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	0462	0.428	0.032	0.005							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADX	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	0462	0.510	0.045	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADX	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	0462	0.493	0.041	0.012							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADY	M1	NISSAN PRIMERA	0001	80	0462	0.250	0.030	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADZ	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	0462	0.485	0.044	0.003							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADZ	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	0462	0.428	0.032	0.005							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEA	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	0462	0.493	0.041	0.012							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEA	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	0462	0.510	0.045	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEB	M1	NISSAN PRIMERA	0001	80	0462	0.250	0.030	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEC	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	0462	0.428	0.032	0.005							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEC	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	0462	0.485	0.044	0.003							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AED	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	0462	0.510	0.045	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AED	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	0462	0.493	0.041	0.012							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.076		0.361	0.390	0.000					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.111		0.309	0.338	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.116		0.320	0.367	0.045					1.410
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.0760		0.3610	0.3900	0.0006					0.5500
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.1110		0.3090	0.3380	0.0015					0.5500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	0469	0.1160		0.3200	0.3670	0.0450					1.4100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	0469	0.076		0.361	0.390	0.000					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	0469	0.111		0.309	0.338	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	0469	0.116		0.320	0.367	0.045					1.410
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	0469	0.0760		0.3610	0.3900	0.0006					0.5500
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	0469	0.1110		0.3090	0.3380	0.0015					0.5500
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	0469	0.1160		0.3200	0.3670	0.0450					1.4100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEG	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.353	0.059	0.019							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEG	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.324	0.042	0.018							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEG	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3530	0.0590	0.0190							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEG	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3240	0.0420	0.0180							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEH	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	0462	0.239	0.030	0.013							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEH	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	0462	0.2390	0.0300	0.0130							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEI	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	0462	0.157		0.225	0.243	0.017					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEI	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	0462	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.3700
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEJ	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.353	0.059	0.019							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEJ	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.324	0.042	0.018							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEJ	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3530	0.0590	0.0190							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEJ	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	0462	0.3240	0.0420	0.0180							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEK	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	0462	0.239	0.030	0.013							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEK	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	0462	0.2390	0.0300	0.0130							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEL	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	0462	0.157		0.225	0.243	0.017					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEL	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	0462	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.3700
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEM	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.3020	0.0250	0.0070							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEN	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.2130		0.1740	0.1950	0.0007					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.3520	0.0290	0.0160							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	0462	0.4850	0.0600	0.0260							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEP	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	0462	0.3710	0.0340	0.0190							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEP	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	0462	0.1920	0.0350	0.0100							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEQ	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.0760		0.2020	0.2170	0.0006					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEQ	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	0462	0.0920		0.2140	0.2290	0.0011					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AER	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	0462	0.1010		0.1800	0.1940	0.0009					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AES	M1	NISSAN 350Z	0001	230	0462	0.382	0.034	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AET	M1	NISSAN 350Z	0001	230	0462	0.382	0.034	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEU	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.3590	0.0330	0.1310	0.1640	0.0006					0.5300
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEV	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.2740	0.0270	0.1590	0.1860	0.0001					0.5300
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEV	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.1080	0.0220	0.2000	0.2220	0.0004					0.5300
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEV	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	0462	0.2210	0.0290	0.1770	0.2060	0.0014					0.5300
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEW	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEX	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEY	M1	NISSAN MURANO	0001	172	0462	0.2800	0.0380	0.0130							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEZ	M1	NISSAN NOTE	0002	76	0462	0.2230	0.0200	0.2060	0.2260	0.0002					0.5200
3144	NISSAN EUROPE (F)	AFA	M1	NISSAN QASHQAI	0002	76	0462	0.0710	0.0110	0.2360	0.2470	0.0009					0.5200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AAA	M1	VEL SATIS	0002	110	0444	0.485		0.397	0.457	0.040					1.940
3333	RENAULT (F)	AAA	M1	VEL SATIS	0002	110	0451	0.100		0.577	0.601	0.073					1.940
3333	RENAULT (F)	AAA	M1	VEL SATIS	0002	110	0451	0.380		0.426	0.472	0.043					1.940
3333	RENAULT (F)	AAB	M1	VEL SATIS	0002	102	0462	0.292		0.131	0.156	0.001					0.530
3333	RENAULT (F)	AAB	M1	VEL SATIS	0002	102	0462	0.294		0.182	0.213	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AAB	M1	VEL SATIS	0002	102	0469	0.251		0.333	0.359	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AAB	M1	VEL SATIS	0002	102	0462	0.2940		0.1820	0.2130	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AAB	M1	VEL SATIS	0002	102	0469	0.2510		0.3330	0.3590	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AAC	M1	VEL SATIS	0002	130	0444	0.542		0.442	0.536	0.036					1.050
3333	RENAULT (F)	AAD	M1	VEL SATIS	0002	83	0451	0.380		0.426	0.472	0.043					1.940
3333	RENAULT (F)	AAD	M1	VEL SATIS	0002	83	0444	0.485		0.397	0.457	0.040					1.940
3333	RENAULT (F)	AAE	M1	VEL SATIS	0002	120	0444	0.542		0.442	0.536	0.036					1.050
3333	RENAULT (F)	AAF	M1	VEL SATIS	0001	120	0444	0.632	0.102	0.044							
3333	RENAULT (F)	AAF	M1	VEL SATIS	0001	120	0444	0.659	0.130	0.038							
3333	RENAULT (F)	AAF	M1	VEL SATIS	0001	120	0453	0.577	0.064	0.038							
3333	RENAULT (F)	AAF	M1	VEL SATIS	0001	120	0453	0.410	0.070	0.054							
3333	RENAULT (F)	AAG	M1	VEL SATIS	0001	177	0453	0.550	0.047	0.028							
3333	RENAULT (F)	AAG	M1	VEL SATIS	0001	177	0462	0.305	0.038	0.011							
3333	RENAULT (F)	AAG	M1	VEL SATIS	0001	177	0462	0.3050	0.0380	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AAH	M1	VEL SATIS	0001	125	0462	0.538	0.058	0.019							
3333	RENAULT (F)	AAH	M1	VEL SATIS	0001	125	0462	0.638	0.066	0.047							
3333	RENAULT (F)	AAH	M1	VEL SATIS	0001	125	0462	0.6380	0.0660	0.0470							
3333	RENAULT (F)	AAH	M1	VEL SATIS	0001	125	0462	0.5380	0.0580	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AAI	M1	CLIO	0001	72	0462	0.536	0.061	0.011							
3333	RENAULT (F)	AAI	M1	CLIO	0001	72	0462	0.5360	0.0610	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AAI	M1	CLIO	0001	72	0462	0.5360	0.0610	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	0462	0.323	0.052	0.011							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	0462	0.598	0.068	0.020							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	0462	0.3230	0.0520	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	0462	0.5980	0.0680	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	35A0	380		28.6				41.5	38.7		
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	0462	0.5980	0.0680	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	0462	0.3230	0.0520	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	0463	0.256		0.224	0.243	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	0463	0.173		0.239	0.251	0.020					1.500
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	0462	0.259		0.246	0.268	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	0463	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	0463	0.1730		0.2390	0.2510	0.0200					1.5000
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	0462	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	0463	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	0463	0.1730		0.2390	0.2510	0.0200	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	0462	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020	0.0100				0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	0462	0.408		0.245	0.280	0.025					1.150
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	0462	0.4080		0.2450	0.2800	0.0250					1.1500
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	35A0	272.1		135.8	152.4	0.4700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	0462	0.4080		0.2450	0.2800	0.0250	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	35A0	272.1		135.8	152.4	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	35A0	275.3		137.5	155.2	0.92					0.51
3333	RENAULT (F)	AAM	M1	CLIO	0001	65	0462	0.356	0.049	0.012							
3333	RENAULT (F)	AAM	M1	CLIO	0001	65	0462	0.3560	0.0490	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AAM	M1	CLIO	0001	65	0462	0.3560	0.0490	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AAN	M1	CLIO	0002	50	0462	0.370		0.227	0.264	0.018					1.160
3333	RENAULT (F)	AAN	M1	CLIO	0002	50	0463	0.370		0.227	0.264	0.018					1.160
3333	RENAULT (F)	AAN	M1	CLIO	0002	50	0463	0.3700		0.2270	0.2640	0.0180					1.1600
3333	RENAULT (F)	AAN	M1	CLIO	0002	50	0463	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AAN	M1	CLIO	0002	50	0463	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AAN	M1	CLIO	0002	50	0463	0.3700		0.2270	0.2640	0.0180	0.6600				1.16
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	0462	0.425	0.058	0.018							
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	0462	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	0462	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	0462	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	35A0	269.1		28				49.1	45.9		
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	35J0	211.9		48				40.5	36.9		
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	35F0	269.1		28				49.1	45.9		
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	35J0	251.2		35.7				44	41		
3333	RENAULT (F)	AAP	M1	CLIO	0001	58	0462	0.281	0.052	0.018							
3333	RENAULT (F)	AAP	M1	CLIO	0001	58	0462	0.2810	0.0520	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAP	M1	CLIO	0001	58	0462	0.2810	0.0520	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAQ	M1	CLIO	0001	48	0462	0.425	0.058	0.018							
3333	RENAULT (F)	AAQ	M1	CLIO	0001	48	0462	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAQ	M1	CLIO	0001	48	0462	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAQ	M1	CLIO	0001	48	35J0	357.1		19.4				41.6	37.5		
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0462	0.774	0.072	0.049							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0465	0.774	0.072	0.049							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0465	0.844	0.076	0.048							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0462	0.844	0.076	0.048							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0465	0.864	0.092	0.054							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0465	0.602	0.068	0.041							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0462	0.864	0.092	0.054							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0462	0.602	0.068	0.041							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0469	0.864	0.092	0.054							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0462	0.6020	0.0680	0.0410							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0462	0.8640	0.0920	0.0540							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0465	0.8640	0.0920	0.0540							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0469	0.8640	0.0920	0.0540							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0465	0.6020	0.0680	0.0410							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0469	0.8640	0.0920	0.0540							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0465	0.6020	0.0680	0.0410							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0462	0.6020	0.0680	0.0410							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0462	0.8640	0.0920	0.0540							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	0465	0.8640	0.0920	0.0540							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	35A0	564.9		41.9				47.2	42		
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	35F0	564.9		41.9				47.2	42		
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	0451	0.722	0.070	0.037							
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	0451	0.880	0.078	0.044							
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	0456	0.698	0.054	0.036							
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	0460	0.492	0.080	0.040							
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	0453	0.698	0.054	0.036							
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	0444	0.880	0.078	0.044							
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	0453	0.492	0.080	0.040							
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	0444	0.722	0.070	0.037							
3333	RENAULT (F)	AAT	M1	ESPACE	0001	177	0460	0.462	0.047	0.067							
3333	RENAULT (F)	AAT	M1	ESPACE	0001	177	0469	0.460	0.048	0.005							
3333	RENAULT (F)	AAT	M1	ESPACE	0001	177	0469	0.474	0.047	0.004							
3333	RENAULT (F)	AAT	M1	ESPACE	0001	177	0469	0.4740	0.0470	0.0040							
3333	RENAULT (F)	AAT	M1	ESPACE	0001	177	0469	0.4740	0.0470	0.0040							
3333	RENAULT (F)	AAU	M1	ESPACE	0002	88	0451	0.337		0.694	0.724	0.068					1.380
3333	RENAULT (F)	AAU	M1	ESPACE	0002	88	0451	0.235		0.743	0.763	0.031					1.380
3333	RENAULT (F)	AAV	M1	ESPACE	0002	110	0451	0.112		0.591	0.612	0.065					1.940
3333	RENAULT (F)	AAV	M1	ESPACE	0002	110	0451	0.288		0.594	0.668	0.065					1.940
3333	RENAULT (F)	AAV	M1	ESPACE	0002	110	0451	0.366		0.719	0.768	0.044					1.940
3333	RENAULT (F)	AAV	M1	ESPACE	0002	110	0451	0.072		0.639	0.658	0.041					1.940
3333	RENAULT (F)	AAW	M1	ESPACE	0002	130	0451	0.427		0.475	0.531	0.068					1.050
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	0444	0.827	0.094	0.065							
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	0462	0.703	0.079	0.022							
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	0462	0.562	0.068	0.044							
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	0465	0.709	0.080	0.043							
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	0462	0.709	0.080	0.043							
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	0462	0.7090	0.0800	0.0430							
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	0462	0.7090	0.0800	0.0430							
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	102	0460	0.082		0.251	0.269	0.002					0.530
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	102	0469	0.182		0.385	0.404	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	102	0469	0.1820		0.3850	0.4040	0.0038					0.5100
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	102	0469	0.1820		0.3850	0.4040	0.0038	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	85	0451	0.337		0.694	0.724	0.068					1.380
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	85	0451	0.235		0.743	0.763	0.031					1.380
3333	RENAULT (F)	ABA	M1	ESPACE	0002	120	0451	0.427		0.475	0.531	0.068					1.050
3333	RENAULT (F)	ABA	M1	ESPACE	0002	120	0469	0.125		0.341	0.368	0.047					0.720

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ABA	M1	ESPACE	0002	120	0469	0.1250		0.3410	0.3680	0.0470					0.7200
3333	RENAULT (F)	ABA	M1	ESPACE	0002	120	0469	0.1250		0.3410	0.3680	0.0470	0.2200				0.72
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0462	0.355	0.067	0.043							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0462	0.204	0.050	0.036							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0444	0.203	0.048	0.050							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0453	0.283	0.091	0.046							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0453	0.298	0.056	0.038							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0444	0.268	0.091	0.072							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0444	0.301	0.061	0.066							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0444	0.301	0.067	0.066							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0462	0.3550	0.0670	0.0430							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0462	0.2040	0.0500	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0462	0.2040	0.0500	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	35A0	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0462	0.3550	0.0670	0.0430							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0462	0.3550	0.0670	0.0430							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	0462	0.2040	0.0500	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	35A0	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	35F0	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABC	M1	CLIO	0001	43	0462	0.448	0.062	0.014							
3333	RENAULT (F)	ABC	M1	CLIO	0001	43	0444	0.539	0.070	0.017							
3333	RENAULT (F)	ABC	M1	CLIO	0001	43	0462	0.4480	0.0620	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ABC	M1	CLIO	0001	43	0462	0.4480	0.0620	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ABC	M1	CLIO	0001	43	0462	0.4480	0.0620	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	0453	0.190	0.054	0.036							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	0453	0.242	0.077	0.064							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	0444	0.378	0.071	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	0444	0.359	0.061	0.052							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	0462	0.190	0.054	0.036							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	0462	0.402	0.062	0.032							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	0462	0.4020	0.0620	0.0320							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	0462	0.4020	0.0620	0.0320							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	0462	0.4020	0.0620	0.0320							
3333	RENAULT (F)	ABE	M1	CLIO	0002	74	0445	0.363		0.371	0.396	0.020					1.930
3333	RENAULT (F)	ABF	M1	CLIO	0002	60	0445	0.323		0.395	0.410	0.024					1.760
3333	RENAULT (F)	ABG	M1	CLIO	0001	79	0462	0.778	0.089	0.023							
3333	RENAULT (F)	ABG	M1	CLIO	0001	79	0462	0.454	0.062	0.037							
3333	RENAULT (F)	ABH	M1	CLIO	0002	48	0445	0.334		0.417	0.433	0.025					1.760
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	0463	0.207		0.231	0.254	0.018					0.000
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	0463	0.207		0.231	0.254	0.018					1.460
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	0463	0.207		0.231	0.254	0.018					1.760
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	0463	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180					1.4600
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	0463	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180	0.9600				1.46

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	0463	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	0463	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180					1.46
3333	RENAULT (F)	ABJ	M1	CLIO	0002	42	0445	0.438		0.378	0.410	0.040					1.760
3333	RENAULT (F)	ABK	M1	CLIO	0001	124	0453	0.788	0.076	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABK	M1	CLIO	0001	124	0444	0.788	0.076	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABL	M1	CLIO	0001	120	0444	0.788	0.076	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABM	M1	CLIO	0001	132	0444	0.559	0.122	0.037							
3333	RENAULT (F)	ABN	M1	THALIA	0002	48	0444	0.305		0.405	0.421	0.047					1.760
3333	RENAULT (F)	ABO	M1	THALIA	0002	60	0444	0.366		0.393	0.412	0.032					1.760
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA	0001	55	0444	0.762	0.064	0.037							
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA	0001	55	0462	0.488	0.065	0.031							
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA	0001	55	0462	0.4880	0.0650	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA	0001	55	0462	0.4880	0.0650	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA	0001	55	0462	0.4880	0.0650	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	55	0462	0.4880	0.0650	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	0444	0.427	0.108	0.032							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	0444	0.665	0.136	0.080							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	0462	0.283	0.048	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	0462	0.2830	0.0480	0.0340							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	0462	0.2830	0.0480	0.0340							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	0462	0.2830	0.0480	0.0340							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	72	0462	0.2830	0.0480	0.0340							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA	0001	77	0444	0.515	0.113	0.035							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA	0001	77	0462	0.5320	0.0820	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	SYMBOL / THALIA	0001	77	0462	0.5320	0.0820	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	77	0462	0.5320	0.0820	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	77	0462	0.5320	0.0820	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA	0001	77	35A0	298		37.7				44.2	39.1		
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	77	0462	0.5320	0.0820	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	77	35A0	298		37.7				44.2	39.1		
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	77	0462	0.5320	0.0820	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	0462	0.263	0.053	0.040							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	0462	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	SYMBOL / THALIA	0001	55	0462	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	55	0462	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	55	35A0	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	55	0462	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	0462	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	55	0462	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	0462	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	55	35A0	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	55	0462	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	55	35A0	447.5		34.5				58.6	54.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	35A0	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	35F0	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABT	M1	MEGANE SCENIC	0002	88	0444	0.163		0.421	0.441	0.035					1.900
3333	RENAULT (F)	ABU	M1	MEGANE SCENIC	0002	63	0462	0.245		0.231	0.263	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	ABU	M1	MEGANE SCENIC	0002	63	0462	0.2450		0.2310	0.2630	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	0462	0.419	0.047	0.025							
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	0444	0.355	0.050	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	0444	0.420	0.071	0.028							
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	0462	0.424	0.079	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	0462	0.4190	0.0470	0.0250							
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	0462	0.4240	0.0790	0.0340							
3333	RENAULT (F)	ABW	M1	MEGANE SCENIC	0002	74	0444	0.186		0.417	0.432	0.040					1.500
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.224		0.212	0.234	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0444	0.163		0.421	0.441	0.035					1.900
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0444	0.163		0.421	0.441	0.001					1.900
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.105		0.199	0.214	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.205		0.228	0.256	0.013					1.330
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.3960		0.2050	0.2450	0.0028					0.5100
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.2050		0.2280	0.2560	0.0130					1.3300
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.1050		0.1990	0.2140	0.0033					0.5100
3333	RENAULT (F)	ABY	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.498		0.231	0.292	0.024					1.500
3333	RENAULT (F)	ABY	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.4980		0.2310	0.2920	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.224		0.212	0.234	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.105		0.199	0.214	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.205		0.228	0.256	0.013					1.330
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.234		0.193	0.245	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.2050		0.2280	0.2560	0.0130					1.3300
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1050		0.1990	0.2140	0.0033					0.5100
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.3960		0.2050	0.2450	0.0028					0.5100
3333	RENAULT (F)	ACA	M1	MEGANE SCENIC	0002	92	0462	0.224		0.212	0.234	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ACA	M1	MEGANE SCENIC	0002	92	0462	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ACA	M1	MEGANE SCENIC	0002	92	0462	0.2340		0.1930	0.2220	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	0444	0.726	0.112	0.089							
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	0462	0.332	0.079	0.029							
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	0444	0.564	0.060	0.061							
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	0462	0.506	0.065	0.053							
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	0462	0.277	0.053	0.050							
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	0444	0.652	0.128	0.086							
3333	RENAULT (F)	ACC	M1	MEGANE SCENIC	0002	60	0444	0.358		0.335	0.359	0.042					1.500
3333	RENAULT (F)	ACD	M1	MEGANE SCENIC	0001	72	0444	0.343	0.090	0.061							
3333	RENAULT (F)	ACD	M1	MEGANE SCENIC	0001	72	0453	0.307	0.058	0.066							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ACD	M1	MEGANE SCENIC	0001	72	0462	0.307	0.058	0.066							
3333	RENAULT (F)	ACD	M1	MEGANE SCENIC	0001	72	0462	0.3070	0.0580	0.0660							
3333	RENAULT (F)	ACE	M1	MEGANE SCENIC	0001	120	0462	0.692	0.072	0.061							
3333	RENAULT (F)	ACE	M1	MEGANE SCENIC	0001	120	0462	0.6920	0.0720	0.0610							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.506	0.065	0.053							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.277	0.053	0.050							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.332	0.079	0.029							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0444	0.652	0.128	0.086							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0444	0.726	0.112	0.089							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0444	0.564	0.060	0.061							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.421	0.055	0.013							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.552	0.055	0.013							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.4210	0.0550	0.0130							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.3320	0.0790	0.0290							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.2770	0.0530	0.0500							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.5520	0.0550	0.0130							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.5060	0.0650	0.0530							
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.208		0.215	0.242	0.022					1.500
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.300		0.239	0.277	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.320		0.201	0.230	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.3000		0.2390	0.2770	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.2080		0.2150	0.2420	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.3200		0.2010	0.2300	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	0462	0.206	0.054	0.019							
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	0462	0.236	0.065	0.016							
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	0462	0.2360	0.0650	0.0160							
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	0462	0.2060	0.0540	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	0462	0.2360	0.0650	0.0160							
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	0462	0.2060	0.0540	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	35A0	348.2		28.8				37.6	35.1		
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	0444	0.314	0.074	0.036							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	0462	0.355	0.090	0.031							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	0462	0.3550	0.0900	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	0462	0.2980	0.0500	0.0290							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	0462	0.3550	0.0900	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	0462	0.2980	0.0500	0.0290							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	35A0	284.5		45.9				47.2	43.3		
3333	RENAULT (F)	ACJ	M1	MODUS	0002	60	0444	0.294		0.418	0.436	0.038					1.960
3333	RENAULT (F)	ACK	M1	MODUS	0002	48	0444	0.334		0.439	0.460	0.035					1.770
3333	RENAULT (F)	ACK	M1	MODUS	0002	48	0463	0.1250		0.2390	0.2510	0.0180					1.1500
3333	RENAULT (F)	ACK	M1	MODUS	0002	48	0463	0.1250		0.2390	0.2510	0.0180	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	ACK	M1	MODUS	0002	48	0463	0.1250		0.2390	0.2510	0.0180	0.9300				1.15
3333	RENAULT (F)	ACK	M1	MODUS	0002	48	0463	0.1250		0.2390	0.2510	0.0180					1.15

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0463	0.470		0.213	0.250	0.022					0.720
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0463	0.090		0.227	0.241	0.022					1.500
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0463	0.140		0.247	0.263	0.020					1.500
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0462	0.233		0.233	0.248	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0463	0.1400		0.2470	0.2630	0.0200					1.5000
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0462	0.2330		0.2330	0.2480	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0463	0.0900		0.2270	0.2410	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0462	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0463	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246					1.5000
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0463	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0463	0.1400		0.2470	0.2630	0.0200	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0462	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0463	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246					1.5
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0463	0.1400		0.2470	0.2630	0.0200					1.5
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	0462	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009					0.51
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	0462	0.420		0.233	0.274	0.019					0.990
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	0462	0.331		0.232	0.263	0.019					1.430
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	0462	0.3310		0.2320	0.2630	0.0190					1.4300
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	0463	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246					1.5000
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	0463	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	0462	0.3310		0.2320	0.2630	0.0190	0.9300				1.43
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	0463	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246					1.5
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	0462	0.3310		0.2320	0.2630	0.0190					1.43
3333	RENAULT (F)	ACN	M1	MODUS	0001	72	0444	0.569	0.137	0.067							
3333	RENAULT (F)	ACN	M1	MODUS	0001	72	0462	0.389	0.052	0.024							
3333	RENAULT (F)	ACN	M1	MODUS	0001	72	0462	0.3890	0.0520	0.0240							
3333	RENAULT (F)	ACN	M1	MODUS	0001	72	0462	0.3890	0.0520	0.0240							
3333	RENAULT (F)	ACO	M1	MODUS	0001	65	0462	0.390	0.070	0.012							
3333	RENAULT (F)	ACO	M1	MODUS	0001	65	0462	0.3900	0.0700	0.0120							
3333	RENAULT (F)	ACO	M1	MODUS	0001	65	0462	0.3900	0.0700	0.0120							
3333	RENAULT (F)	ACP	M1	MODUS	0002	78	0462	0.307		0.248	0.278	0.024					1.150
3333	RENAULT (F)	ACP	M1	MODUS	0002	78	0462	0.3070		0.2480	0.2780	0.0240					1.1500
3333	RENAULT (F)	ACP	M1	MODUS	0002	78	0462	0.3070		0.2480	0.2780	0.0240	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	ACP	M1	MODUS	0002	78	0462	0.3070		0.2480	0.2780	0.0240					1.15
3333	RENAULT (F)	ACQ	M1	MODUS	0001	48	0462	0.355	0.090	0.031							
3333	RENAULT (F)	ACQ	M1	MODUS	0001	48	0462	0.3550	0.0900	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ACQ	M1	MODUS	0001	48	0462	0.3550	0.0900	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	0462	0.438	0.067	0.011							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	0462	0.307	0.053	0.019							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	0462	0.4380	0.0670	0.0110							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	0462	0.3070	0.0530	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	0462	0.4380	0.0670	0.0110							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	0462	0.3070	0.0530	0.0190							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ACS	M1	KANGOO	0001	70	0444	0.943	0.136	0.038							
3333	RENAULT (F)	ACS	M1	KANGOO	0001	70	0462	0.647	0.077	0.025							
3333	RENAULT (F)	ACS	M1	KANGOO	0001	70	0462	0.829	0.073	0.038							
3333	RENAULT (F)	ACS	M1	KANGOO	0001	70	0462	0.8290	0.0730	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ACT	M1	KANGOO	0002	62	0444	0.248		0.354	0.383	0.040					1.010
3333	RENAULT (F)	ACU	M1	KANGOO	0001	55	0444	1.212	0.098	0.032							
3333	RENAULT (F)	ACU	M1	KANGOO	0001	55	0444	0.467	0.067	0.071							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	0453	0.678	0.083	0.037							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	0444	1.057	0.107	0.016							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	0444	0.320	0.046	0.041							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	0462	0.236	0.054	0.059							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	0462	0.2360	0.0540	0.0590							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	0462	0.2360	0.0540	0.0590							
3333	RENAULT (F)	ACW	M1	KANGOO	0002	48	0444	0.155		0.386	0.402	0.043					1.760
3333	RENAULT (F)	ACX	M1	KANGOO	0002	60	0444	0.221		0.365	0.373	0.038					1.760
3333	RENAULT (F)	ACY	M1	KANGOO	0002	42	0444	0.100		0.473	0.482	0.035					1.760
3333	RENAULT (F)	ACZ	M1	KANGOO	0002	48	0444	0.155		0.386	0.402	0.043					1.760
3333	RENAULT (F)	ADA	M1	KANGOO	0002	60	0444	0.221		0.365	0.373	0.038					1.760
3333	RENAULT (F)	ADB	M1	KANGOO	0002	42	0444	0.100		0.473	0.482	0.035					1.760
3333	RENAULT (F)	ADC	M1	KANGOO	0002	50	0462	0.109		0.214	0.233	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADC	M1	KANGOO	0002	50	0462	0.1090		0.2140	0.2330	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	ADC	M1	KANGOO	0002	50	0462	0.1090		0.2140	0.2330	0.0230	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	ADD	M1	KANGOO	0002	45	0462	0.260		0.206	0.233	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADD	M1	KANGOO	0002	45	0462	0.2600		0.2060	0.2330	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	ADE	M1	KANGOO	0001	55	0444	1.212	0.098	0.032							
3333	RENAULT (F)	ADF	M1	KANGOO	0001	43	0444	0.350	0.089	0.036							
3333	RENAULT (F)	ADG	M1	KANGOO	0001	70	0462	0.668	0.071	0.042							
3333	RENAULT (F)	ADG	M1	KANGOO	0001	70	0462	0.666	0.056	0.047							
3333	RENAULT (F)	ADG	M1	KANGOO	0001	70	0444	0.791	0.106	0.028							
3333	RENAULT (F)	ADG	M1	KANGOO	0001	70	0462	0.6680	0.0710	0.0420							
3333	RENAULT (F)	ADG	M1	KANGOO	0001	70	0462	0.6660	0.0560	0.0470							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	0462	0.236	0.054	0.059							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	0444	0.320	0.046	0.041							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	0453	0.678	0.083	0.037							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	0444	1.057	0.107	0.016							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	0453	1.057	0.107	0.016							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	0462	0.2360	0.0540	0.0590							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	0462	0.2360	0.0540	0.0590							
3333	RENAULT (F)	ADI	M1	KANGOO	0002	50	0462	0.109		0.214	0.233	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADI	M1	KANGOO	0002	50	0462	0.1090		0.2140	0.2330	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	ADI	M1	KANGOO	0002	50	0462	0.1090		0.2140	0.2330	0.0230	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	ADJ	M1	KANGOO	0002	62	0462	0.380		0.221	0.247	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADJ	M1	KANGOO	0002	62	0462	0.3800		0.2210	0.2470	0.0230					1.4600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ADK	M1	KANGOO	0002	62	0462	0.380		0.221	0.247	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADK	M1	KANGOO	0002	62	0462	0.3800		0.2210	0.2470	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	ADL	M1	KANGOO	0002	45	0462	0.260		0.206	0.233	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADL	M1	KANGOO	0002	45	0462	0.2600		0.2060	0.2330	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	0462	0.276	0.078	0.060							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	0444	0.317	0.056	0.053							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	0462	0.270	0.055	0.035							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	0462	0.346	0.054	0.043							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	0444	0.482	0.085	0.034							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	0462	0.317	0.094	0.034							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	0444	0.323	0.055	0.092							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	0462	0.467	0.056	0.017							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	0444	0.304	0.072	0.046							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	0462	0.476	0.066	0.017							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	0463	0.288	0.076	0.041							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	0445	0.250	0.065	0.038							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	0444	0.559	0.124	0.053							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	0444	0.612	0.074	0.037							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.521	0.064	0.030							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.623	0.062	0.016							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	0444	0.419	0.068	0.038							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	0444	0.326	0.070	0.031							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.5210	0.0640	0.0300							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.6230	0.0620	0.0160							
3333	RENAULT (F)	ADP	M1	MEGANE	0001	165	0453	0.386	0.068	0.056							
3333	RENAULT (F)	ADP	M1	MEGANE	0001	165	0462	0.386	0.068	0.056							
3333	RENAULT (F)	ADP	M1	MEGANE	0001	165	0462	0.3860	0.0680	0.0560							
3333	RENAULT (F)	ADQ	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	ADQ	M1	MEGANE	0001	83	0444	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	ADQ	M1	MEGANE	0001	83	0444	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	ADQ	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	ADQ	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.395	0.048	0.023							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.521	0.064	0.030							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	0444	0.326	0.070	0.031							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	0444	0.382	0.058	0.029							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.5210	0.0640	0.0300							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.3950	0.0480	0.0230							
3333	RENAULT (F)	ADS	M1	MEGANE	0002	88	0444	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	ADS	M1	MEGANE	0002	88	0444	0.415		0.411	0.441	0.034					1.900
3333	RENAULT (F)	ADT	M1	MEGANE	0002	74	0445	0.179		0.373	0.395	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	ADT	M1	MEGANE	0002	74	0444	0.094		0.457	0.473	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	ADT	M1	MEGANE	0002	74	0445	0.179		0.373	0.395	0.032					1.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ADU	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	ADU	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	ADU	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.2840		0.2450	0.2760	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	ADU	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.2840		0.2450	0.2760	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	ADV	M1	MEGANE	0002	63	0462	0.140		0.218	0.235	0.019					1.500
3333	RENAULT (F)	ADV	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.140		0.218	0.235	0.019					1.500
3333	RENAULT (F)	ADV	M1	MEGANE	0002	63	0462	0.1400		0.2180	0.2350	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	ADV	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1400		0.2180	0.2350	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	ADW	M1	LAGUNA	0002	102	0462	0.187		0.157	0.170	0.004					0.530
3333	RENAULT (F)	ADW	M1	LAGUNA	0002	102	0462	0.103		0.240	0.260	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ADX	M1	LAGUNA	0002	102	0462	0.187		0.157	0.170	0.004					0.530
3333	RENAULT (F)	ADX	M1	LAGUNA	0002	102	0462	0.103		0.240	0.260	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ADY	M1	LAGUNA	0002	88	0444	0.530		0.465	0.508	0.038					1.300
3333	RENAULT (F)	ADZ	M1	LAGUNA	0001	99	0462	0.479	0.071	0.036							
3333	RENAULT (F)	ADZ	M1	LAGUNA	0001	99	0462	0.474	0.052	0.041							
3333	RENAULT (F)	AEA	M1	LAGUNA	0001	150	0462	0.788	0.077	0.041							
3333	RENAULT (F)	AEB	M1	LAGUNA	0001	125	0462	0.616	0.059	0.041							
3333	RENAULT (F)	AEB	M1	LAGUNA	0001	125	0462	0.685	0.077	0.040							
3333	RENAULT (F)	AEC	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEC	M1	LAGUNA	0002	81	0444	0.530		0.465	0.508	0.038					1.300
3333	RENAULT (F)	AEC	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEC	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEC	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AED	M1	LAGUNA	0001	82	0462	0.238	0.059	0.016							
3333	RENAULT (F)	AEE	M1	LAGUNA	0001	152	0462	0.559	0.062	0.043							
3333	RENAULT (F)	AEF	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.257		0.167	0.202	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AEF	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.310		0.202	0.228	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AEG	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEG	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.122		0.226	0.245	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AEG	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEG	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEG	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEH	M1	LAGUNA	0002	84	0462	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEI	M1	LAGUNA	0002	92	0462	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEI	M1	LAGUNA	0002	92	0462	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEI	M1	LAGUNA	0002	92	0462	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEI	M1	LAGUNA	0002	92	0462	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEJ	M1	LAGUNA	0002	110	0444	0.436		0.445	0.517	0.040					1.940
3333	RENAULT (F)	AEJ	M1	LAGUNA	0002	110	0444	0.051		0.485	0.504	0.041					1.940
3333	RENAULT (F)	AEK	M1	LAGUNA	0002	68	0462	0.476		0.210	0.244	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AEL	M1	LAGUNA	0002	88	0444	0.530		0.465	0.508	0.038					1.300
3333	RENAULT (F)	AEM	M1	LAGUNA	0001	99	0462	0.474	0.052	0.041							
3333	RENAULT (F)	AEM	M1	LAGUNA	0001	99	0462	0.479	0.071	0.036							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AEN	M1	LAGUNA	0001	150	0462	0.788	0.077	0.041							
3333	RENAULT (F)	AEO	M1	LAGUNA	0001	125	0462	0.685	0.077	0.040							
3333	RENAULT (F)	AEO	M1	LAGUNA	0001	125	0462	0.616	0.059	0.041							
3333	RENAULT (F)	AEP	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEP	M1	LAGUNA	0002	81	0444	0.530		0.465	0.508	0.038					1.300
3333	RENAULT (F)	AEP	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEP	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEP	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEQ	M1	LAGUNA	0001	82	0462	0.238	0.059	0.016							
3333	RENAULT (F)	AER	M1	LAGUNA	0001	152	0462	0.559	0.062	0.043							
3333	RENAULT (F)	AES	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.257		0.167	0.202	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AES	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.310		0.202	0.228	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AET	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AET	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.122		0.226	0.245	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AET	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AET	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AET	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEU	M1	LAGUNA	0002	84	0462	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEV	M1	LAGUNA	0002	92	0462	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEV	M1	LAGUNA	0002	92	0462	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEV	M1	LAGUNA	0002	92	0462	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEV	M1	LAGUNA	0002	92	0462	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEW	M1	LAGUNA	0002	110	0444	0.436		0.445	0.517	0.040					1.940
3333	RENAULT (F)	AEW	M1	LAGUNA	0002	110	0444	0.051		0.485	0.504	0.041					1.940
3333	RENAULT (F)	AEX	M1	LAGUNA	0002	68	0462	0.476		0.210	0.244	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AEY	M1	LAGUNA	0002	85	0462	0.122		0.226	0.245	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AEY	M1	LAGUNA	0002	85	0462	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEY	M1	LAGUNA	0002	85	0462	0.382		0.214	0.245	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEY	M1	LAGUNA	0002	85	0462	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEY	M1	LAGUNA	0002	85	0462	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEZ	M1	LAGUNA	0002	85	0462	0.122		0.226	0.245	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AEZ	M1	LAGUNA	0002	85	0462	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEZ	M1	LAGUNA	0002	85	0462	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEZ	M1	LAGUNA	0002	85	0462	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFB	M1	MEGANE	0002	60	0444	0.515		0.468	0.499	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFE	M1	TRAFIC	0001	88	0451	3.196	0.133	0.070							
3333	RENAULT (F)	AFF	M1	TRAFIC	0002	60	0451	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3333	RENAULT (F)	AFF	M1	TRAFIC	0002	60	0451	0.292		0.706	0.732	0.061					1.710
3333	RENAULT (F)	AFG	M1	TRAFIC	0002	74	0451	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3333	RENAULT (F)	AFG	M1	TRAFIC	0002	74	0451	0.271		0.736	0.763	0.065					1.710
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	0451	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	0451	0.617		0.677	0.733	0.082					1.670
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	0451	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	0451	0.348		0.581	0.600	0.078					1.670
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	0451	0.617		0.619	0.680	0.082					1.670
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	0451	0.617		0.619	0.680	0.072					1.670
3333	RENAULT (F)	AFI	M1	TRAFIC	0001	88	0451	3.196	0.133	0.070							
3333	RENAULT (F)	AFJ	M1	TRAFIC	0002	60	0451	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3333	RENAULT (F)	AFK	M1	TRAFIC	0002	74	0451	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3333	RENAULT (F)	AFL	M1	TRAFIC	0002	99	0451	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3333	RENAULT (F)	AFL	M1	TRAFIC	0002	99	0451	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3333	RENAULT (F)	AFM	M1	MASTER	0002	66	0451	0.376		0.461	0.495	0.070					1.550
3333	RENAULT (F)	AFM	M1	MASTER	0002	66	0451	0.376		0.461	0.495	0.070					1.840
3333	RENAULT (F)	AFN	M1	MASTER	0002	60	0451	0.173		0.623	0.651	0.077					1.600
3333	RENAULT (F)	AFO	M1	MASTER	0002	84	0451	0.479		0.479	0.530	0.064					1.550
3333	RENAULT (F)	AFO	M1	MASTER	0002	84	0451	0.370		0.527	0.573	0.050					1.550
3333	RENAULT (F)	AFO	M1	MASTER	0002	84	0451	0.499		0.479	0.530	0.064					1.550
3333	RENAULT (F)	AFO	M1	MASTER	0002	84	0451	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3333	RENAULT (F)	AFP	M1	MASTER	0002	73	0451	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3333	RENAULT (F)	AFP	M1	MASTER	0002	73	0451	0.370		0.527	0.573	0.050					1.550
3333	RENAULT (F)	AFQ	M1	MASTER	0002	100	0451	0.537		0.519	0.608	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AFR	M1	MASTER	0002	66	0451	0.376		0.461	0.495	0.070					1.550
3333	RENAULT (F)	AFS	M1	MASTER	0002	60	0451	0.173		0.623	0.651	0.077					1.600
3333	RENAULT (F)	AFT	M1	MASTER	0002	84	0451	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3333	RENAULT (F)	AFT	M1	MASTER	0002	84	0451	0.499		0.479	0.530	0.064					1.550

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AFU	M1	MASTER	0002	73	0451	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3333	RENAULT (F)	AFV	M1	MASTER	0002	100	0451	0.537		0.519	0.608	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	0444	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	0444	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AFX	M1	MEGANE	0002	60	0445	0.515		0.468	0.499	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AFY	M1	MEGANE	0002	68	0453	0.282		0.172	0.211	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AFY	M1	MEGANE	0002	68	0462	0.282		0.172	0.211	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AFY	M1	MEGANE	0002	68	0462	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AFY	M1	MEGANE	0002	68	0462	0.2820		0.1720	0.1970	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AFZ	M1	MEGANE	0002	80	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGA	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.140		0.218	0.235	0.019					1.500
3333	RENAULT (F)	AGA	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1400		0.2180	0.2350	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	0444	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AGC	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.255		0.187	0.216	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AGC	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.286		0.209	0.239	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AGC	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.2860		0.2090	0.2390	0.0007					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGC	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.2550		0.1870	0.2160	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AGD	M1	MEGANE	0001	72	0444	0.365	0.067	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGD	M1	MEGANE	0001	72	0453	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGD	M1	MEGANE	0001	72	0462	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGD	M1	MEGANE	0001	72	0462	0.4090	0.0540	0.0650							
3333	RENAULT (F)	AGE	M1	MEGANE	0001	120	0453	0.542	0.044	0.032							
3333	RENAULT (F)	AGE	M1	MEGANE	0001	120	0462	0.542	0.044	0.032							
3333	RENAULT (F)	AGE	M1	MEGANE	0001	120	0462	0.5420	0.0440	0.0320							
3333	RENAULT (F)	AGF	M1	MEGANE	0001	60	0453	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGG	M1	MEGANE	0002	66	0453	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGG	M1	MEGANE	0002	66	0462	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGH	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.352	0.054	0.035							
3333	RENAULT (F)	AGH	M1	MEGANE	0001	83	0444	0.532	0.101	0.068							
3333	RENAULT (F)	AGH	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AGH	M1	MEGANE	0001	83	0444	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AGH	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.3520	0.0540	0.0350							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AGI	M1	MEGANE	0002	88	0444	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	0444	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	0444	0.326	0.070	0.031							
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.521	0.064	0.030							
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	0444	0.419	0.068	0.038							
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.623	0.062	0.016							
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.5210	0.0640	0.0300							
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.6230	0.0620	0.0160							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	0453	0.696	0.066	0.030							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	0453	0.542	0.044	0.032							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	0462	0.542	0.044	0.032							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	0462	0.696	0.066	0.030							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	0462	0.5420	0.0440	0.0320							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	0462	0.6960	0.0660	0.0300							
3333	RENAULT (F)	AGN	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	AGN	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AGN	M1	MEGANE	0001	83	0444	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AGN	M1	MEGANE	0001	83	0444	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AGN	M1	MEGANE	0001	83	0462	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AGO	M1	MEGANE	0002	88	0444	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGP	M1	MEGANE	0002	66	0453	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGP	M1	MEGANE	0002	66	0462	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGQ	M1	MEGANE	0002	74	0444	0.094		0.457	0.473	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGQ	M1	MEGANE	0002	74	0444	0.179		0.373	0.395	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGQ	M1	MEGANE	0002	74	0444	0.179		0.373	0.395	0.032					1.500
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	0444	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AGS	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGS	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGS	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.2840		0.2450	0.2760	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AGS	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.2840		0.2450	0.2760	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AGT	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.255		0.187	0.216	0.018					0.510
3333	RENAULT (F)	AGT	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.255		0.187	0.216	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AGT	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.286		0.209	0.239	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AGT	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.2860		0.2090	0.2390	0.0007					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGT	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.2550		0.1870	0.2160	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AGU	M1	MEGANE	0001	72	0453	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGU	M1	MEGANE	0001	72	0444	0.365	0.067	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGU	M1	MEGANE	0001	72	0462	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGU	M1	MEGANE	0001	72	0462	0.4090	0.0540	0.0650							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	0444	0.326	0.070	0.031							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	0444	0.382	0.058	0.023							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.521	0.064	0.030							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.395	0.048	0.023							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.3950	0.0480	0.0230							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	0462	0.5210	0.0640	0.0300							
3333	RENAULT (F)	AGW	M1	MEGANE	0002	60	0445	0.515		0.468	0.499	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGW	M1	MEGANE	0002	60	0444	0.515		0.468	0.499	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGX	M1	MEGANE	0002	88	0444	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGY	M1	MEGANE	0002	66	0453	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGY	M1	MEGANE	0002	66	0462	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGZ	M1	MEGANE	0002	74	0445	0.179		0.373	0.395	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGZ	M1	MEGANE	0002	74	0444	0.094		0.457	0.473	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGZ	M1	MEGANE	0002	74	0444	0.179		0.373	0.395	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGZ	M1	MEGANE	0002	74	0445	0.179		0.373	0.395	0.032					1.500
3333	RENAULT (F)	AGZ	M1	MEGANE	0002	74	0444	0.179		0.373	0.395	0.032					1.500
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	0444	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	0462	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AHB	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AHB	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AHB	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.2840		0.2450	0.2760	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AHB	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.2840		0.2450	0.2760	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AHC	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.140		0.218	0.235	0.019					1.500
3333	RENAULT (F)	AHC	M1	MEGANE	0002	63	0462	0.140		0.218	0.235	0.019					1.500
3333	RENAULT (F)	AHC	M1	MEGANE	0002	63	0462	0.1400		0.2180	0.2350	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	AHC	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1400		0.2180	0.2350	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	AHD	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.255		0.187	0.216	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AHD	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.286		0.209	0.239	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AHD	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.2860		0.2090	0.2390	0.0007					0.5100
3333	RENAULT (F)	AHD	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.2550		0.1870	0.2160	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AHE	M1	MEGANE	0001	72	0453	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AHE	M1	MEGANE	0001	72	0444	0.365	0.067	0.065							
3333	RENAULT (F)	AHE	M1	MEGANE	0001	72	0462	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AHE	M1	MEGANE	0001	72	0462	0.4090	0.0540	0.0650							
3333	RENAULT (F)	AHF	M1	MEGANE	0001	60	0453	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	0444	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	0444	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.3700	0.0660	0.0460							
3333	RENAULT (F)	AHH	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.255		0.187	0.216	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AHH	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.286		0.209	0.239	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AHH	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.2550		0.1870	0.2160	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AHH	M1	MEGANE	0002	110	0462	0.2860		0.2090	0.2390	0.0007					0.5100
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.532	0.054	0.035							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	0444	0.532	0.101	0.068							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	0444	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.352	0.054	0.035							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.3700	0.0660	0.0460							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.3520	0.0540	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	0444	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	0444	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.3700	0.0660	0.0460							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	0444	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	0444	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.3700	0.0660	0.0460							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	0462	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	0463	0.207		0.231	0.254	0.018					1.760
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	0463	0.207		0.231	0.254	0.018					1.460
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	0463	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180					1.4600
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	0463	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	0463	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	0463	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180					1.46
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA	0002	50	0463	0.216		0.212	0.236	0.024					1.760
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA	0002	50	0463	0.216		0.212	0.236	0.024					1.460
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA	0002	50	0463	0.2160		0.2120	0.2360	0.0240					1.4600
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA	0002	50	0463	0.2160		0.2120	0.2360	0.0240	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA	0002	50	0463	0.2160		0.2120	0.2360	0.0240	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA oder SYMBOL	0002	50	0463	0.2160		0.2120	0.2360	0.0240					1.46
3333	RENAULT (F)	AHN	M1	VEL SATIS	0002	78	0462	0.294		0.182	0.213	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AHN	M1	VEL SATIS	0002	78	0462	0.2940		0.1820	0.2130	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AII	M1	TWINGO	0006	44	0462	0.248	0.046	0.025							
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.224		0.212	0.234	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.224		0.212	0.234	0.001					1.500
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.234		0.193	0.222	0.001					1.500
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.2340		0.1930	0.2220	0.0014					1.5000
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.2340		0.1930	0.2220	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJB	M1	MEGANE SCENIC	0006	77	0444	0.432	0.058	0.040							
3333	RENAULT (F)	AJB	M1	MEGANE SCENIC	0006	77	0462	0.487	0.066	0.013							
3333	RENAULT (F)	AJB	M1	MEGANE SCENIC	0006	77	0462	0.4870	0.0660	0.0130							
3333	RENAULT (F)	AJC	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AJC	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.2400		0.1640	0.1840	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJD	M1	MEGANE	0006	77	0444	0.440	0.062	0.035							
3333	RENAULT (F)	AJD	M1	MEGANE	0006	77	0462	0.440	0.055	0.012							
3333	RENAULT (F)	AJD	M1	MEGANE	0006	77	0462	0.4400	0.0550	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AJE	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AJE	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.2400		0.1640	0.1840	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJF	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AJF	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.2400		0.1640	0.1840	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJG	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AJG	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.2400		0.1640	0.1840	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJH	M1	EJR 646,676,686 GT	0002	73	0671	1.062	0.319	4.690	5.009	0.099					1.900
3333	RENAULT (F)	AJH	M1	EJR 646,676,686 GT	0002	73	0654	0.424	0.051	0.435	0.486	0.051					1.900
3333	RENAULT (F)	AJI	M1	EJR 636 GT	0002	84	0671	1.062	0.319	4.690	5.009	0.099					1.900
3333	RENAULT (F)	AJI	M1	EJR 636 GT	0002	84	0654	0.424	0.051	0.435	0.486	0.051					1.900
3333	RENAULT (F)	AJJ	M1	EJR 646,676,686 GT	0002	100	0671	0.650	0.247	4.470	4.717	0.109					1.000
3333	RENAULT (F)	AJJ	M1	EJR 646,676,686 GT	0002	100	0654	0.537	0.089	0.519	0.608	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AJK	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.310		0.202	0.228	0.003					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AJL	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.310		0.202	0.228	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AJM	M1	VEL SATIS	0002	133	0469	0.103		0.330	0.352	0.044					0.720
3333	RENAULT (F)	AJM	M1	VEL SATIS	0002	133	0469	0.1030		0.3300	0.3520	0.0440					0.7200
3333	RENAULT (F)	AJN	M1	CLIO	0006	44	0462	0.471	0.039	0.021							
3333	RENAULT (F)	AJN	M1	CLIO	0006	44	0462	0.4710	0.0390	0.0210							
3333	RENAULT (F)	AJN	M1	CLIO	0006	44	0463	0.4710	0.0390	0.0210							
3333	RENAULT (F)	AJN	M1	CLIO	0006	44	0463	0.4710	0.0390	0.0210							
3333	RENAULT (F)	AJN	M1	CLIO	0006	44	0463	0.4710	0.0390	0.0210							
3333	RENAULT (F)	AJO	M1	KANGOO	0006	44	0462	0.343	0.066	0.043							
3333	RENAULT (F)	AJO	M1	KANGOO	0006	44	0462	0.3430	0.0660	0.0430							
3333	RENAULT (F)	AJP	M1	KANGOO	0007	60	0462	0.739	0.064	0.071							
3333	RENAULT (F)	AJP	M1	KANGOO	0007	60	0462	0.7390	0.0640	0.0710							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	0462	0.355	0.062	0.028							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	0462	0.463	0.068	0.022							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	0462	0.4630	0.0680	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	0462	0.3550	0.0620	0.0280							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	0462	0.3550	0.0620	0.0280							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	0462	0.4630	0.0680	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	0462	0.463	0.068	0.022							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	0462	0.355	0.062	0.028							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	0462	0.4630	0.0680	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	0462	0.3550	0.0620	0.0280							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	0462	0.4630	0.0680	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	0462	0.3550	0.0620	0.0280							
3333	RENAULT (F)	AJV	M1	CLIO	0001	145	0462	0.907	0.082	0.079							
3333	RENAULT (F)	AJV	M1	CLIO	0001	145	0462	0.9070	0.0820	0.0790							
3333	RENAULT (F)	AJV	M1	CLIO	0001	145	0462	0.9070	0.0820	0.0790							
3333	RENAULT (F)	AJW	M1	ESPACE	0002	133	0469	0.125		0.341	0.368	0.047					0.720
3333	RENAULT (F)	AJW	M1	ESPACE	0002	133	0469	0.1250		0.3410	0.3680	0.0470					0.7200
3333	RENAULT (F)	AJW	M1	ESPACE	0002	133	0469	0.1250		0.3410	0.3680	0.0470	0.2200				0.72
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	0469	0.293		0.327	0.347	0.007					0.510
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	0469	0.293		0.326	0.346	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	0469	0.181		0.367	0.388	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	0469	0.1810		0.3670	0.3880	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	0469	0.2930		0.3260	0.3460	0.0031					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	0469	0.4910		0.1130	0.1530	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	35B0	201.2		54.9	89.3	0.7500					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	0469	0.4910		0.1130	0.1530	0.0010	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	0469	0.1810		0.3670	0.3880	0.0010	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	0469	0.2930		0.3260	0.3460	0.0031	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	35B0	157.5		230.6	248.4	1.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	35B0	201.2		54.9	89.3	0.75					0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	35B0	363.7		83.5	132.5	0.35					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	35K0	211.2		194	211.2	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	35K0	103.5		227.6	239.4	0.12					0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.293		0.327	0.347	0.007					0.510
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.293		0.326	0.346	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.309		0.297	0.325	0.025					1.490
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.181		0.367	0.388	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.2930		0.3260	0.3460	0.0031					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.3090		0.2970	0.3250	0.0250					1.4900
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.1810		0.3670	0.3880	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.4910		0.1130	0.1530	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.4910		0.1130	0.1530	0.0010	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.2930		0.3260	0.3460	0.0031	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	35B0	157.5		230.6	248.4	1.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.1810		0.3670	0.3880	0.0010	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	35B0	139.8		216.4	233.3	0.98					0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	0469	0.3090		0.2970	0.3250	0.0250	0.9900				1.49
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	35K0	211.2		194	211.2	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	35K0	103.5		227.6	239.4	0.12					0.51
3333	RENAULT (F)	AJZ	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AKH	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	84	0654	0.424	0.051	0.435	0.486	0.051					1.900
3333	RENAULT (F)	AKH	M1	RT 6874	0002	84	0671	1.062		4.690		0.099		0.319			1.900
3333	RENAULT (F)	AKH	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	84	0671	1.062		4.690		0.099		0.319			1.900
3333	RENAULT (F)	AKI	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	100	0654	0.537	0.089	0.519	0.608	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AKI	M1	RT 6874	0002	100	0671	0.650		4.470		0.109		0.247			1.000
3333	RENAULT (F)	AKI	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	100	0671	0.650		4.470		0.109		0.247			1.000
3333	RENAULT (F)	AKJ	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	73	0671	1.062		4.690		0.099		0.319			1.900
3333	RENAULT (F)	AKJ	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	73	0654	0.424	0.051	0.435	0.486	0.051					1.900
3333	RENAULT (F)	AKK	M1	VEL SATIS	0002	127	0469	0.227		0.272	0.285	0.006					0.510
3333	RENAULT (F)	AKK	M1	VEL SATIS	0002	127	0469	0.227		0.271	0.284	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AKK	M1	VEL SATIS	0002	127	0469	0.2270		0.2710	0.2840	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKK	M1	VEL SATIS	0002	127	0469	0.1720		0.2510	0.2720	0.0016					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKL	M1	CLIO	0002	76	0462	0.259		0.246	0.268	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AKL	M1	CLIO	0002	76	0462	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKL	M1	CLIO	0002	76	0462	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AKM	M1	MODUS	0002	76	0462	0.233		0.233	0.248	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AKM	M1	MODUS	0002	76	0462	0.2330		0.2330	0.2480	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKM	M1	MODUS	0002	76	0462	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKM	M1	MODUS	0002	76	0462	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AKM	M1	MODUS	0002	76	0462	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009					0.51
3333	RENAULT (F)	AKN	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	0462	0.419	0.047	0.025							
3333	RENAULT (F)	AKN	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	0462	0.424	0.079	0.034							
3333	RENAULT (F)	AKN	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	0462	0.4190	0.0470	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AKN	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	0462	0.4240	0.0790	0.0340							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AKO	M1	MEGANE SCENIC	0001	120	0462	0.692	0.072	0.061							
3333	RENAULT (F)	AKO	M1	MEGANE SCENIC	0001	120	0462	0.6920	0.0720	0.0610							
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.105		0.199	0.214	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.205		0.228	0.256	0.013					1.330
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.2050		0.2280	0.2560	0.0130					1.3300
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.3960		0.2050	0.2450	0.0028					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	0462	0.1050		0.1990	0.2140	0.0033					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKQ	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.498		0.231	0.292	0.024					1.500
3333	RENAULT (F)	AKQ	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.4980		0.2310	0.2920	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.208		0.215	0.242	0.022					1.500
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.300		0.239	0.277	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.320		0.201	0.230	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.3200		0.2010	0.2300	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.3000		0.2390	0.2770	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	0462	0.2080		0.2150	0.2420	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	AKS	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.506	0.065	0.053							
3333	RENAULT (F)	AKS	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.552	0.055	0.013							
3333	RENAULT (F)	AKS	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.5520	0.0550	0.0130							
3333	RENAULT (F)	AKS	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	0462	0.5060	0.0650	0.0530							
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.105		0.199	0.214	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.205		0.228	0.256	0.013					1.330
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1050		0.1990	0.2140	0.0033					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.3960		0.2050	0.2450	0.0028					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.2050		0.2280	0.2560	0.0130					1.3300
3333	RENAULT (F)	AKU	M1	MEGANE SCENIC	0002	92	0462	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AKU	M1	MEGANE SCENIC	0002	92	0462	0.2340		0.1930	0.2220	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKV	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AKV	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.2340		0.1930	0.2220	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKW	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AKW	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.2840		0.2450	0.2760	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AKX	M1	MEGANE	0002	68	0462	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AKX	M1	MEGANE	0002	68	0462	0.2820		0.1720	0.1970	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AKY	M1	MEGANE	0002	68	0462	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AKY	M1	MEGANE	0002	68	0462	0.2820		0.1720	0.1970	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	ALC	M1	VEL SATIS	0002	110	0469	0.227		0.271	0.284	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	ALC	M1	VEL SATIS	0002	110	0469	0.2270		0.2710	0.2840	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.084		0.378	0.393	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.084		0.378	0.393	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	0469	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	0469	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	0469	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	0469	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	0469	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	0469	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	0469	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	0469	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	0469	0.2510		0.3660	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	35B0	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	35B0	330		197.6	230.8	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	35B0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	35B0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	35G0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	35G0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	35G0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	35K0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	35K0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	35K0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ALK	M1	TRAFIC	0001	86	0469	0.860	0.086	0.036							
3333	RENAULT (F)	ALK	M1	TRAFIC	0001	86	0469	0.8600	0.0860	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ALK	M1	TRAFIC	0001	86	0469	0.8600	0.0860	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35B0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35B0	330		197.6	230.8	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35B0	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35B0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35B0	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35B0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35B0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35G0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35G0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35G0	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35G0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35G0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35K0	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35K0	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35K0	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35K0	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	35K0	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.206		0.372	0.387	0.0037					0.510
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5000
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5000
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.51
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
3333	RENAULT (F)	ALO	M1	TRAFIC	0001	86	0469	0.860	0.086	0.036							
3333	RENAULT (F)	ALO	M1	TRAFIC	0001	86	0469	0.8600	0.0860	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ALO	M1	TRAFIC	0001	86	0469	0.8600	0.0860	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					1.670
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.206		0.372	0.387	0.0037					0.510
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					1.6700
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5000
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5000
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037	0.0100				0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.51
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	0469	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8
3333	RENAULT (F)	AMR	M1	ESPACE	0002	96	0469	0.309		0.297	0.325	0.025					1.490
3333	RENAULT (F)	AMR	M1	ESPACE	0002	96	0469	0.3090		0.2970	0.3250	0.0250					1.4900
3333	RENAULT (F)	AMR	M1	ESPACE	0002	96	35B0	139.8		216.4	233.3	0.98					0.51
3333	RENAULT (F)	AMR	M1	ESPACE	0002	96	0469	0.3090		0.2970	0.3250	0.0250	0.9900				1.49
3333	RENAULT (F)	AMR	M1	ESPACE	0002	96	35K0	211.2		194	211.2	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	ANB	M1	BUT715	0002	100	0671	0.650	0.247	4.470		0.109					1.00
3333	RENAULT (F)	ANB	M1	BUT821	0002	100	0671	0.650	0.247	4.470		0.109					1.00
3333	RENAULT (F)	ANC	M1	BUT715	0002	107	0655	0.607		0.366	0.431	0.001					0.51
3333	RENAULT (F)	ANC	M1	BUT821	0002	107	0655	0.607		0.366	0.431	0.001					0.51
3333	RENAULT (F)	AND	M1	BUT715	0002	84	0671	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90
3333	RENAULT (F)	AND	M1	BUT715	0002	84	0654	0.424		0.435	0.486	0.061					1.55
3333	RENAULT (F)	AND	M1	BUT821	0002	84	0654	0.424		0.435	0.486	0.061					1.55
3333	RENAULT (F)	AND	M1	BUT821	0002	84	0671	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90
3333	RENAULT (F)	ANE	M1	BUT715	0002	73	0671	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90
3333	RENAULT (F)	ANE	M1	BUT821	0002	73	0671	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ANF	M1	BUT695	0002	100	0671	0.650	0.247	4.470		0.109					1.00
3333	RENAULT (F)	ANG	M1	BUT695	0002	107	0655	0.667		0.377	0.442	0.005					0.51
3333	RENAULT (F)	ANG	M1	BUT695	0002	107	0655	0.251		0.366	0.391	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	ANH	M1	BUT695	0002	84	0671	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90
3333	RENAULT (F)	ANH	M1	BUT695	0002	84	0654	0.424		0.435	0.486	0.061					1.55
3333	RENAULT (F)	ANI	M1	BUT695	0002	73	0671	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90
3333	RENAULT (F)	ANU	M1	MEGANE	0001	169	0462	0.386	0.068	0.056							
3333	RENAULT (F)	ANU	M1	MEGANE	0001	169	0462	0.3860	0.0680	0.0560							
3333	RENAULT (F)	ANY	M1	MEGANE SCENIC	0002	76	0462	0.254		0.249	0.269	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	ANY	M1	MEGANE SCENIC	0002	76	0462	0.2540		0.2490	0.2690	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ANZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	76	0462	0.254		0.249	0.269	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	ANZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	76	0462	0.2540		0.2490	0.2690	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOA	M1	MEGANE	0002	76	0462	0.175		0.226	0.242	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AOA	M1	MEGANE	0002	76	0462	0.1750		0.2260	0.2420	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOB	M1	MEGANE	0002	76	0462	0.175		0.226	0.242	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AOB	M1	MEGANE	0002	76	0462	0.1750		0.2260	0.2420	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOC	M1	MEGANE	0002	76	0462	0.175		0.226	0.242	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AOC	M1	MEGANE	0002	76	0462	0.1750		0.2260	0.2420	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOD	M1	MEGANE	0002	76	0462	0.175		0.226	0.242	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AOD	M1	MEGANE	0002	76	0462	0.1750		0.2260	0.2420	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	0655	0.084	0.015	0.378	0.393	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	0655	0.211	0.024	0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	88	0655	0.046	0.025	0.335	0.349	0.049					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6874	0002	88	0655	0.084	0.015	0.378	0.393	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster	0002	88	0655	0.056	0.013	0.340	0.353	0.043					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6874	0002	88	0655	0.211	0.024	0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	88	0655	0.230	0.025	0.372	0.397	0.031					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster	0002	88	0655	0.184	0.025	0.388	0.413	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6874	0002	88	0655	0.344	0.027	0.320	0.347	0.0020					0.51
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6874	0002	88	0655	0.211	0.024	0.359	0.383	0.035					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6874	0002	88	0655	0.084	0.015	0.378	0.393	0.044					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6614	0002	88	0655	0.046	0.025	0.335	0.349	0.049					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	0655	0.374	0.030	0.379	0.409	0.0022					0.51
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster	0002	88	0655	0.184	0.025	0.388	0.413	0.030					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	88	0655	0.230	0.025	0.372	0.397	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster	0002	88	0655	0.056	0.013	0.340	0.353	0.043					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	88	0655	0.046	0.025	0.335	0.349	0.049					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	0655	0.344	0.027	0.320	0.347	0.0020					0.51
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	0655	0.211	0.024	0.359	0.383	0.035					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	0655	0.084	0.015	0.378	0.393	0.044					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	107	0655	0.667	0.065	0.377	0.442	0.005					0.510
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6874	0002	107	0655	0.569	0.048	0.322	0.370	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	107	0655	0.569	0.048	0.322	0.370	0.003					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 7094	0002	107	0655	0.569	0.048	0.322	0.370	0.003					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 7094	0002	107	0655	0.251	0.025	0.366	0.391	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 6874	0002	107	0655	0.255	0.026	0.316	0.342	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 6874	0002	107	0655	0.569	0.048	0.322	0.370	0.003					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	107	0655	0.667	0.065	0.377	0.442	0.005					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 7094	0002	107	0655	0.255	0.026	0.316	0.342	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 7094	0002	107	0655	0.260	0.024	0.270	0.294	0.020					1.00
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 6874	0002	107	0655	0.260	0.024	0.270	0.294	0.020					1.00
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	107	0655	0.273	0.029	0.295	0.324	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 7094	0002	107	0655	0.273	0.029	0.295	0.324	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	0462	0.439	0.059	0.035							
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	0462	0.4390	0.0590	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	35A0	418.5	46.8	19.0							
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	35A0	418.5		19				46.8	42.2		
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	0462	0.4390	0.0590	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	35A0	375.5		19.4				41.9	37.1		
3333	RENAULT (F)	AOL	M1	BUT715	0002	88	0655	0.211		0.359	0.383	0.035					1.00
3333	RENAULT (F)	AOL	M1	BUT715	0002	88	0655	0.230		0.372	0.397	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AOL	M1	BUT715	0002	88	0655	0.046		0.335	0.349	0.049					1.00
3333	RENAULT (F)	AOL	M1	BUT715	0002	88	0655	0.084		0.378	0.393	0.044					1.00
3333	RENAULT (F)	AOM	M1	BUT695	0002	88	0655	0.230		0.372	0.397	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AOM	M1	BUT695	0002	88	0655	0.046		0.335	0.349	0.049					1.00
3333	RENAULT (F)	AOM	M1	BUT695	0002	88	0655	0.211		0.359	0.383	0.035					1.00
3333	RENAULT (F)	AOM	M1	BUT695	0002	88	0655	0.084		0.378	0.393	0.044					1.00
3333	RENAULT (F)	AON	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.500	0.055	0.036							
3333	RENAULT (F)	AON	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.5000	0.0550	0.0360							
3333	RENAULT (F)	AOO	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.848	0.068	0.034							
3333	RENAULT (F)	AOO	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.660	0.055	0.054							
3333	RENAULT (F)	AOO	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.6600	0.0550	0.0540							
3333	RENAULT (F)	AOO	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.8480	0.0680	0.0340							
3333	RENAULT (F)	AOP	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.260	0.062	0.012							
3333	RENAULT (F)	AOP	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.2600	0.0620	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AOQ	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.295		0.236	0.272	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AOQ	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.2950		0.2360	0.2720	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AOR	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.643	0.067	0.029							
3333	RENAULT (F)	AOR	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.6430	0.0670	0.0290							
3333	RENAULT (F)	AOR	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.3500	0.0610	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AOS	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.748	0.059	0.014							
3333	RENAULT (F)	AOS	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.7480	0.0590	0.0140							
3333	RENAULT (F)	AOT	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.516	0.059	0.022							
3333	RENAULT (F)	AOT	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.5160	0.0590	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AOU	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.172		0.206	0.237	0.011					1.500
3333	RENAULT (F)	AOU	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.281		0.198	0.247	0.014					1.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AOU	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5000
3333	RENAULT (F)	AOU	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5000
3333	RENAULT (F)	AOU	M1	LOGAN	0002	50	0463	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696 GT	0002	88	0655	0.046		0.335	0.349	0.049					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696 GT	0002	88	0655	0.230		0.372	0.397	0.031					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696 GT	0002	88	0655	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696 GT	0002	88	0655	0.084		0.378	0.393	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	0655	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	0655	0.114		0.375	0.391	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	0655	0.344		0.320	0.347	0.0020					0.51
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	0655	0.230		0.372	0.397	0.031					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	0655	0.046		0.335	0.349	0.049					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	0655	0.374		0.379	0.409	0.0022					0.51
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696 GT	0002	107	0655	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696 GT	0002	107	0655	0.569		0.322	0.370	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696	0002	107	0655	0.255		0.316	0.342	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696	0002	107	0655	0.569		0.322	0.370	0.003					0.51
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696	0002	107	0655	0.667		0.377	0.442	0.005					0.51
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696	0002	107	0655	0.251		0.366	0.391	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	AOX	M1	MEGANE	0002	127	0462	0.317		0.245	0.271	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AOX	M1	MEGANE	0002	127	0462	0.3170		0.2450	0.2710	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOY	M1	CLIO	0002	47	0463	0.254		0.220	0.246	0.019					1.500
3333	RENAULT (F)	AOY	M1	CLIO	0002	47	0463	0.2540		0.2200	0.2460	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	AOY	M1	CLIO	0002	47	0463	0.2540		0.2200	0.2460	0.0190	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AOY	M1	CLIO	0002	47	0463	0.2540		0.2200	0.2460	0.0190	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AOZ	M1	CLIO	0001	74	0462	0.469	0.049	0.025							
3333	RENAULT (F)	AOZ	M1	CLIO	0001	74	0462	0.4690	0.0490	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AOZ	M1	CLIO	0001	74	35A0	361.2	45.3	24.6							
3333	RENAULT (F)	AOZ	M1	CLIO	0001	74	0462	0.4690	0.0490	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AOZ	M1	CLIO	0001	74	35A0	361.2		24.6				45.3	41		
3333	RENAULT (F)	APG	M1	CLIO	0002	62	0463	0.230		0.175	0.196	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	APG	M1	CLIO	0002	62	0463	0.2300		0.1750	0.1960	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	APG	M1	CLIO	0002	62	0463	0.2300		0.1750	0.1960	0.0230	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	APG	M1	CLIO	0002	62	0463	0.2300		0.1750	0.1960	0.0230	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	APG	M1	CLIO	0002	62	0463	0.2300		0.1750	0.1960	0.0230					1.46
3333	RENAULT (F)	APH	M1	MEGANE	0001	77	0462	0.492	0.053	0.014							
3333	RENAULT (F)	APH	M1	MEGANE	0001	77	0462	0.4920	0.0530	0.0140							
3333	RENAULT (F)	API	M1	MEGANE	0001	77	0462	0.492	0.053	0.014							
3333	RENAULT (F)	API	M1	MEGANE	0001	77	0462	0.4920	0.0530	0.0140							
3333	RENAULT (F)	APJ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	APJ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	APJ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	APJ	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
3333	RENAULT (F)	APK	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	APK	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	APK	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	APK	M1	TRAFIC	0002	84	0469	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
3333	RENAULT (F)	APL	M1	-	0001	56	0462	0.362	0.054	0.020							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	-	0001	56	0462	0.319	0.066	0.022							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	0462	0.3620	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	0462	0.3190	0.0660	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	0463	0.3130	0.0730	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	0463	0.3700	0.0660	0.0180							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	0463	0.2750	0.0490	0.0180							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	0462	0.3620	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	0463	0.3700	0.0660	0.0180							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	0462	0.3190	0.0660	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	0463	0.3130	0.0730	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	0463	0.2750	0.0490	0.0180							
3333	RENAULT (F)	APM	M1	-	0001	43	0462	0.308	0.055	0.022							
3333	RENAULT (F)	APM	M1	TWINGO	0001	43	0462	0.3080	0.0550	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APM	M1	TWINGO	0001	43	0462	0.3080	0.0550	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APN	M1	-	0002	47	0463	0.227		0.223	0.251	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	APN	M1	TWINGO	0002	47	0463	0.2270		0.2230	0.2510	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	APN	M1	TWINGO	0002	47	0463	0.2270		0.2230	0.2510	0.0180	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APO	M1	-	0001	74	0462	0.452	0.083	0.032							
3333	RENAULT (F)	APO	M1	TWINGO	0001	74	0462	0.4520	0.0830	0.0320							
3333	RENAULT (F)	APO	M1	TWINGO	0001	74	35A0	383.1	38.4	32.7							
3333	RENAULT (F)	APO	M1	TWINGO	0001	74	0462	0.4520	0.0830	0.0320							
3333	RENAULT (F)	APO	M1	TWINGO	0001	74	35A0	383.1		32.7				38.4	33.3		
3333	RENAULT (F)	APP	M1	THALIA	0002	47	0463	0.4740		0.1920	0.2370	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	APP	M1	THALIA	0002	47	0463	0.4740		0.1920	0.2370	0.0190	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APP	M1	THALIA	0002	47	0463	0.4740		0.1920	0.2370	0.0190	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APP	M1	THALIA oder SYMBOL	0002	47	0463	0.4740		0.1920	0.2370	0.0190					1.5
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	-	0001	103	0462	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	-	0001	103	0462	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	0462	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	0462	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	0462	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	0462	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	35F0	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	35J0	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	APR	M1	-	0001	125	0462	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	APR	M1	LAGUNA	0001	125	0462	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	APR	M1	LAGUNA	0001	125	35A0	485.2	58.6	34.6							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	APR	M1	LAGUNA	0001	125	0462	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	APR	M1	LAGUNA	0001	125	35A0	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	APR	M1	LAGUNA	0001	125	35F0	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	APS	M1	-	0002	96	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APS	M1	-	0002	96	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	35A0	266.0		145.5	173.1	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	35A0	187.6		132.3	157.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	35A0	279.6		141.5	164.7	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	35A0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	35A0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	35F0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	35F0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	35J0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	35J0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	-	0002	110	0462	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	-	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	-	0002	110	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	242.3		142.1	177.7	0.2200					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	266.0		145.5	173.1	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	170.9		129.2	161.5	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	279.6		141.5	164.7	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	187.6		132.3	157.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	35F0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	35F0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	35J0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	35J0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APU	M1	-	0002	81	0462	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	35A0	278.0		152.5	173.3	0.1700					0.5100
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	35A0	278.0		152.5	173.6	0.1700					0.5100
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	35A0	253.5		138.6	157.8	0.17					0.51
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	35A0	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	35F0	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	35J0	256.8		138.5	154.9	0.26					0.51
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	35J0	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	APV	M1	-	0001	103	0462	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	-	0001	103	0462	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	0462	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	0462	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	0462	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	0462	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	35F0	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	35J0	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	APW	M1	-	0001	125	0462	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	APW	M1	LAGUNA	0001	125	0462	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	APW	M1	LAGUNA	0001	125	35A0	485.2	58.6	34.6							
3333	RENAULT (F)	APW	M1	LAGUNA	0001	125	35A0	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	APW	M1	LAGUNA	0001	125	0462	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	APW	M1	LAGUNA	0001	125	35F0	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	APX	M1	-	0002	96	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APX	M1	-	0002	96	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	35A0	266.0		145.5	173.1	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	35A0	279.6		141.5	164.7	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	35A0	187.6		132.3	157.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	35A0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	35A0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	35F0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	35F0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	35J0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	35J0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	-	0002	110	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APY	M1	-	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	-	0002	110	0462	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	242.3		142.1	177.7	0.2200					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	266.0		145.5	173.1	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	170.9		129.2	161.5	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	187.6		132.3	157.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	279.6		141.5	164.7	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	35F0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	35F0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	35J0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	35J0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	-	0002	81	0462	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	35A0	278.0		152.5	173.3	0.1700					0.5100
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	35A0	278.0		152.5	173.6	0.1700					0.5100
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	35A0	253.5		138.6	157.8	0.17					0.51
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	0462	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	35A0	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	35F0	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	35J0	256.8		138.5	154.9	0.26					0.51
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	35J0	176.6		111.9	128	0.83					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AQC	M1	LOGAN	0002	63	0462	0.3100		0.2090	0.2380	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQD	M1	LOGAN	0002	63	0463	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQE	M1	THALIA	0002	62	0463	0.1900		0.1860	0.2100	0.0240					1.4600
3333	RENAULT (F)	AQE	M1	THALIA	0002	62	0463	0.1900		0.1860	0.2100	0.0240	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AQE	M1	THALIA	0002	62	0463	0.1900		0.1860	0.2100	0.0240	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AQE	M1	THALIA oder SYMBOL	0002	62	0463	0.1900		0.1860	0.2100	0.0240					1.46
3333	RENAULT (F)	AQF	M1	CLIO	0001	72	0462	0.5360	0.0610	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AQF	M1	CLIO	0001	72	0462	0.5360	0.0610	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AQG	M1	CLIO	0001	82	0462	0.3230	0.0520	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AQG	M1	CLIO	0001	82	0462	0.5980	0.0680	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AQG	M1	CLIO	0001	82	0462	0.5980	0.0680	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AQG	M1	CLIO	0001	82	35A0	380		28.6				41.5	38.7		
3333	RENAULT (F)	AQG	M1	CLIO	0001	82	0462	0.3230	0.0520	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AQH	M1	CLIO	0001	58	0462	0.2810	0.0520	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQH	M1	CLIO	0001	58	0462	0.2810	0.0520	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	0463	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	0463	0.1730		0.2390	0.2510	0.0200					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	0462	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	0463	0.1730		0.2390	0.2510	0.0200	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	0463	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	0462	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AQJ	M1	CLIO	0002	50	0463	0.3700		0.2270	0.2640	0.0180					1.1600
3333	RENAULT (F)	AQJ	M1	CLIO	0002	50	0463	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQJ	M1	CLIO	0002	50	0463	0.3700		0.2270	0.2640	0.0180	0.6600				1.16
3333	RENAULT (F)	AQJ	M1	CLIO	0002	50	0463	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AQK	M1	CLIO	0002	78	0462	0.4080		0.2450	0.2800	0.0250					1.1500
3333	RENAULT (F)	AQK	M1	CLIO	0002	78	35A0	272.1		135.8	152.4	0.4700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQK	M1	CLIO	0002	78	35A0	272.1		135.8	152.4	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AQK	M1	CLIO	0002	78	0462	0.4080		0.2450	0.2800	0.0250	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	AQK	M1	CLIO	0002	78	35A0	275.3		137.5	155.2	0.92					0.51
3333	RENAULT (F)	AQL	M1	CLIO	0001	55	0462	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQL	M1	CLIO	0001	55	0462	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AQL	M1	CLIO	0001	55	0462	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQL	M1	CLIO	0001	55	35A0	269.1		28				49.1	45.9		
3333	RENAULT (F)	AQL	M1	CLIO	0001	55	35F0	269.1		28				49.1	45.9		
3333	RENAULT (F)	AQM	M1	CLIO	0001	74	0462	0.4690	0.0490	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AQM	M1	CLIO	0001	74	35A0	361.2	45.3	24.6							
3333	RENAULT (F)	AQM	M1	CLIO	0001	74	35A0	361.2		24.6				45.3	41		
3333	RENAULT (F)	AQM	M1	CLIO	0001	74	0462	0.4690	0.0490	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AQN	M1	CLIO	0001	65	0462	0.3560	0.0490	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AQN	M1	CLIO	0001	65	0462	0.3560	0.0490	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AQO	M1	CLIO	0002	76	0462	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQO	M1	CLIO	0002	76	0462	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020	0.0100				0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AQP	M1	-	0002	63	0462	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200					1.0000
3333	RENAULT (F)	AQP	M1	KANGOO	0002	63	0462	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200					1.0000
3333	RENAULT (F)	AQP	M1	KANGOO	0002	63	0462	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	AQP	M1	KANGOO	0002	63	0462	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200					1
3333	RENAULT (F)	AQQ	M1	-	0002	78	0462	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQQ	M1	KANGOO	0002	78	0462	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQQ	M1	KANGOO	0002	78	0462	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AQQ	M1	KANGOO	0002	78	0462	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	-	0001	78	0462	0.2530	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	0462	0.2530	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	0462	0.2930	0.0310	0.0060							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	0462	0.3880	0.0620	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	0462	0.3880	0.0620	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	0462	0.2530	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	35A0	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	35A0	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	35F0	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	35F0	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	35J0	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	AQS	M1	-	0002	76	0462	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQS	M1	KANGOO	0002	76	0462	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQS	M1	KANGOO	0002	76	0462	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AQS	M1	KANGOO	0002	76	0462	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010					0.51
3333	RENAULT (F)	AQT	M1	Familyscout Roadmaster	0002	74	0655	0.056	0.013	0.340	0.353	0.043					1.00
3333	RENAULT (F)	AQT	M1	Familyscout Roadmaster	0002	74	0655	0.184	0.025	0.388	0.413	0.030					1.00
3333	RENAULT (F)	AQT	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	74	0655	0.046	0.014	0.335	0.349	0.049					1.00
3333	RENAULT (F)	AQT	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	74	0655	0.230	0.025	0.372	0.397	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	0462	0.3620	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	0462	0.3190	0.0660	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	0463	0.3130	0.0730	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	35A0	231.7	52.1	34.1							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	0463	0.3700	0.0660	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	0463	0.2750	0.0490	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	35A0	209.9	49.4	23.6							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	0463	0.2750	0.0490	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	0463	0.3130	0.0730	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	0463	0.3700	0.0660	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	35A0	231.7		34.1				52.1	48.5		
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	35A0	209.9		23.6				49.4	45.3		
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	0462	0.3620	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	0462	0.3190	0.0660	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	35A0	300.9		28.7				45	41.7		
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	35F0	300.9		28.7				45	41.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	35F0	231.7		34.1				52.1	48.5		
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	35F0	209.9		23.6				49.4	45.3		
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	35J0	401.7		28.5				50.8	46.5		
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	35A0	124.7		138.3	156.5	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	35A0	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	35F0	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	35J0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	35J0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	35J0	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQW	M1	LAGUNA	0001	81	0462	0.4160	0.0640	0.0230							
3333	RENAULT (F)	AQW	M1	LAGUNA	0001	81	0462	0.3920	0.0700	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AQW	M1	LAGUNA	0001	81	0462	0.4160	0.0640	0.0230							
3333	RENAULT (F)	AQW	M1	LAGUNA	0001	81	0462	0.3920	0.0700	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	35A0	124.7		138.3	156.5	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	35A0	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	35F0	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	35J0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	35J0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	35J0	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQY	M1	LAGUNA	0001	81	0462	0.4160	0.0640	0.0230							
3333	RENAULT (F)	AQY	M1	LAGUNA	0001	81	0462	0.4160	0.0640	0.0230							
3333	RENAULT (F)	ARD	M1	KANGOO	0002	50	0462	0.1780		0.1890	0.2080	0.0240					1.2500
3333	RENAULT (F)	ARD	M1	KANGOO	0002	50	0462	0.1780		0.1890	0.2080	0.0240					1.2700
3333	RENAULT (F)	ARD	M1	KANGOO	0002	50	0462	0.1780		0.1890	0.2080	0.0240	0.7700				1.27
3333	RENAULT (F)	ARD	M1	KANGOO	0002	50	0462	0.1780		0.1890	0.2080	0.0240					1.27
3333	RENAULT (F)	ARE	M1	KANGOO	0002	63	0462	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200					1.0000
3333	RENAULT (F)	ARE	M1	KANGOO	0002	63	0462	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ARE	M1	KANGOO	0002	63	0462	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200					1
3333	RENAULT (F)	ARF	M1	KANGOO	0002	78	0462	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	ARF	M1	KANGOO	0002	78	0462	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ARF	M1	KANGOO	0002	78	0462	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240					1.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	0462	0.2530	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	0462	0.2530	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	35A0	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	35A0	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	35F0	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	35F0	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	35J0	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	ARH	M1	LAGUNA	0001	150	0462	0.7360	0.0920	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ARH	M1	LAGUNA	0001	150	0462	0.7360	0.0920	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	0462	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	428.0		164.0	196.8	0.6000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	0462	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	301.8		149.1	178.9	0.61					0.51
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	203.9		137.6	159	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	0462	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	35F0	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ARJ	M1	CLIO	0002	48	0463	0.1290		0.2470	0.2580	0.0160					1.1500
3333	RENAULT (F)	ARJ	M1	CLIO	0002	48	0463	0.1290		0.2470	0.2580	0.0160	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	ARK	M1	CLIO	0002	48	0463	0.1290		0.2470	0.2580	0.0160					1.1500
3333	RENAULT (F)	ARK	M1	CLIO	0002	48	0463	0.1290		0.2470	0.2580	0.0160	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	ARM	M1	LAGUNA	0001	150	0462	0.7360	0.0920	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ARM	M1	LAGUNA	0001	150	0462	0.7360	0.0920	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	0462	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	428.0		164.0	196.8	0.6000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	0462	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	301.8		149.1	178.9	0.61					0.51
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	203.9		137.6	159	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	0462	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	35F0	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ARO	M1	TWINGO	0001	98	0462	0.4430	0.0810	0.0390							
3333	RENAULT (F)	ARO	M1	TWINGO	0001	98	0462	0.4310	0.0650	0.0440							
3333	RENAULT (F)	ARO	M1	TWINGO	0001	98	0462	0.4310	0.0650	0.0440							
3333	RENAULT (F)	ARO	M1	TWINGO	0001	98	35A0	468.8		9.4				46.5	43.2		
3333	RENAULT (F)	ARO	M1	TWINGO	0001	98	35F0	468.8		9.4				46.5	43.2		
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.2600		0.2000	0.2200	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.2600		0.2000	0.2300	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	0469	0.2600		0.2100	0.2300	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	0469	0.3600		0.2100	0.2300	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.3600		0.2100	0.2300	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	155.8		159.1	180.8	0.8000					0.0900
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.3600		0.2100	0.2300	0.0010	0.9600				0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	155.8		159.1	180.8	0.8					0.09
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	155.8		159.1	180.8	0.8					0.09
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.3600		0.2100	0.2300	0.0010	0.9600				0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.3600		0.2100	0.2300	0.0010					0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	395.8		125.2	183.7	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	155.8		159.1	180.8	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	35F0	361.8		107.4	148	1					0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	35J0	113.6		122.1	145.56	1.19					0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	35J0	113.7		122.1	145.56	1.19					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.1200		0.1900	0.2100	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.2300		0.1700	0.2000	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.1200		0.2000	0.2200	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.2300		0.1800	0.2100	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0469	0.1200		0.2000	0.2200	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0469	0.2300		0.1800	0.2100	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0469	0.1200		0.2100	0.2200	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0469	0.3400		0.1800	0.2200	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.3400		0.1800	0.2200	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.1200		0.2100	0.2200	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	71.2		128.7	146.1	0.8000					0.0900
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	164.2		138.4	163.4	0.3000					0.0900
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	71.2		128.7	146.1	0.8					0.09
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	164.2		138.4	163.4	0.3					0.09
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.3400		0.1800	0.2200	0.0020	0.9600				0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.1200		0.2100	0.2200	0.0020	0.9600				0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	71.2		128.7	146.1	0.8					0.09
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.1200		0.2100	0.2200	0.0020	0.9600				0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.3400		0.1800	0.2200	0.0020	0.9600				0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	164.2		138.4	163.4	0.3					0.09
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.3400		0.1800	0.2200	0.0020					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	0462	0.1200		0.2100	0.2200	0.0020					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	125.4		113	140.5	1.3					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	71.2		128.7	146.1	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	305		143.5	186.8	2					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35A0	164.2		138.4	163.4	0.3					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35F0	93		124.7	143	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35F0	238		122.1	158	1.2					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35J0	93		124.7	143	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	35J0	238		122.1	160.83	1.18					0.51
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.4300	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.3300	0.0400	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.5100	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	0469	0.5100	0.0300	0.0100							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	0469	0.3300	0.0400	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.3300	0.0400	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.5100	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.3300	0.0400	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.5100	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	35J0	418.5		4.8				27.3	23.4		
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.4400	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.4500	0.0600	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.5000	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	0469	0.5000	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	0469	0.4500	0.0600	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.4500	0.0600	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.5000	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.4500	0.0600	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.4500	0.0600	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	0462	0.5000	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	35A0	529.5		3.2				23.4	19.5		
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	35F0	529.5		3.2				23.4	19.5		
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	35J0	432		3.2				41.6	39		
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	35J0	529.5		3.2				23.4	19.5		
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	0462	0.2400		0.1500	0.1700	0.0010					0.5200
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	0462	0.2400		0.1500	0.1800	0.0020					0.5200
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	0469	0.2400		0.1500	0.1800	0.0020					0.5200
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	0469	0.2500		0.2100	0.2400	0.0020					0.5200
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	0462	0.2500		0.2100	0.2400	0.0020					0.5200
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	35A0	125.9		140.4	162.9	0.5000					0.0900
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	35A0	125.9		140.4	162.9	0.5					0.09
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	0462	0.2500		0.2100	0.2400	0.0020	0.9600				0.52
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	35A0	125.9		140.4	162.9	0.5					0.09
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	0462	0.2500		0.2100	0.2400	0.0020	0.9600				0.52
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	0462	0.2500		0.2100	0.2400	0.0020					0.52
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	35A0	339.5		141	190.3	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	35A0	125.9		140.4	162.9	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	35F0	217.3		128.7	160.5	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	35F0	111.9		111.6	148	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	35J0	111.9		111.6	133.7	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	35J0	217.3		128.7	163.37	0.75					0.51
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	0462	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	35A0	296.2		163.0	198.7	0.9600					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	35A0	296.2		163	198.7	0.96					0.51
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	0462	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	0462	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.51
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	35F0	296.2		163	198.7	0.96					0.51
3333	RENAULT (F)	ARV	M1	LAGUNA	0001	175	0462	0.3970	0.0510	0.0580							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ARV	M1	LAGUNA	0001	175	0462	0.3970	0.0510	0.0580							
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	0462	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	35A0	296.2		163.0	198.7	0.9600					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	35A0	296.2		163	198.7	0.96					0.51
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	0462	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	0462	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.51
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	35F0	296.2		163	198.7	0.96					0.51
3333	RENAULT (F)	ARX	M1	LAGUNA	0001	150	0462	0.7360	0.0920	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ARX	M1	LAGUNA	0001	150	0462	0.7360	0.0920	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ARX	M1	LAGUNA	0001	150	35A0	580.8		25.6				51.7	43.2		
3333	RENAULT (F)	ARY	M1	LAGUNA	0001	175	0462	0.3970	0.0510	0.0580							
3333	RENAULT (F)	ARY	M1	LAGUNA	0001	175	35A0	255.4	38.8	11.9							
3333	RENAULT (F)	ARY	M1	LAGUNA	0001	175	35A0	255.4		11.9				38.8	35.5		
3333	RENAULT (F)	ARY	M1	LAGUNA	0001	175	0462	0.3970	0.0510	0.0580							
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	0462	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	428.0		164.0	196.8	0.6000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	203.9		137.6	159	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	301.8		149.1	178.9	0.61					0.51
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	0462	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	0462	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	35A0	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	35F0	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ASA	M1	LAGUNA	0001	125	0462	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	ASA	M1	LAGUNA	0001	125	0462	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	ASA	M1	LAGUNA	0001	125	35A0	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	ASA	M1	LAGUNA	0001	125	35F0	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	266.0		145.5	173.1	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	242.3		142.1	177.7	0.2200					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	279.6		141.5	164.7	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	187.6		132.3	157.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	170.9		129.2	161.5	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	0462	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	35A0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	35F0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	35F0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	35J0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	35J0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	35A0	124.7		138.3	156.5	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	0462	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	35A0	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	35F0	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	35J0	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	35J0	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	35J0	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	0462	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	35A0	259.4		158.2	190.3	1.0200					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	35A0	259.4		158.2	190.3	1.02					0.51
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	0462	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	0462	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.51
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	35F0	259.4		158.2	190.3	1.02					0.51
3333	RENAULT (F)	ASE	M1	LAGUNA	0001	175	0462	0.3970	0.0510	0.0580							
3333	RENAULT (F)	ASF	M1	SANDERO	0001	55	0462	0.3500	0.0610	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASF	M1	SANDERO	0001	55	0462	0.6430	0.0670	0.0290							
3333	RENAULT (F)	ASG	M1	SANDERO	0001	64	0462	0.5220	0.0530	0.0230							
3333	RENAULT (F)	ASG	M1	SANDERO	0001	64	0462	0.7480	0.0590	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ASH	M1	SANDERO	0002	50	0463	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5000
3333	RENAULT (F)	ASH	M1	SANDERO	0002	50	0462	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5000
3333	RENAULT (F)	ASI	M1	SANDERO	0002	63	0462	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5000
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	0462	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	0462	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	0462	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	35A0	339.0	48.3	36.5							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	35A0	351.5	59.5	33.9							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	35A0	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	0462	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	0462	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	35A0	351.5		33.9				59.5	55.8		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	35A0	339		36.5				48.3	44.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	0462	0.4430	0.0750	0.0190							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	35A0	339		36.5				48.3	44.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	0462	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	35A0	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	35A0	351.5		33.9				59.5	55.8		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	35F0	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	35F0	572.1		30.9				62.3	55.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	35J0	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149					1.1700
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	35A0	130.3		168.5	185.9	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	35A0	0.1303		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	35A0	0.1033		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	35A0	103.3		168.5	185.9	0.0100					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	35A0	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	35A0	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017					0.51
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149					1.17
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	35A0	159		140.9	162.4	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	0462	0.2570	0.0460	0.0120							
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	35A0	339.0	48.3	36.5							
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	35A0	339		36.5				48.3	44.3		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	0462	0.2570	0.0460	0.0120							
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	35A0	301.5		15.2				63.9	57.9		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	35A0	339		36.5				48.3	44.3		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	35A0	301.5		15.2				63.9	57.9		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	0462	0.2570	0.0460	0.0120							
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	35A0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	35F0	301.5		15.2				63.9	57.9		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	35F0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35A0	0.4130		0.1623	0.1983	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35A0	413.0		162.3	198.3	0.4700					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35A0	308.7		162.9	191.3	0.5800					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35A0	413		162.3	198.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35A0	308.7		162.9	191.3	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35A0	413		162.3	198.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35A0	308.7		162.9	191.3	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0100				0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35A0	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35A0	343.5		147.5	180.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35F0	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35F0	274		148.1	173.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	35F0	190.7		156.5	169.2	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139					0.8500
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35A0	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35A0	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35A0	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35A0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35A0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139					0.85
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35A0	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35A0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35A0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35A0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35F0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35F0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35F0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35F0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	35F0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208					0.9600
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127					0.9600
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208					0.96
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127					0.96
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	0462	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	0462	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	35A0	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	0462	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	0462	0.4430	0.0750	0.0190							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	35A0	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	35F0	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	35J0	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149					1.1700
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	35A0	130.3		168.5	185.9	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	35A0	0.1303		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	35A0	0.1033		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	35A0	103.3		168.5	185.9	0.0100					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	35A0	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	35A0	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149					1.17
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017					0.51
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	35A0	159		140.9	162.4	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	35A0	0.4130		0.1623	0.1983	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	35A0	413.0		162.3	198.3	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	35A0	413.0		162.3	198.3	0.4700					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	35A0	413		162.3	198.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	35A0	413		162.3	198.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	35A0	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	35A0	343.5		147.5	180.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	35F0	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139					0.8500
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35A0	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35A0	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35A0	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139					0.85
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35A0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35A0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35A0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35F0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35F0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35F0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	35F0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AST	M1	KANGOO	0001	64	0462	0.3460	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	AST	M1	KANGOO	0001	64	0462	0.4670	0.0590	0.0040							
3333	RENAULT (F)	AST	M1	KANGOO	0001	64	0462	0.3460	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	AST	M1	KANGOO	0001	64	0462	0.4670	0.0590	0.0040							
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	0462	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	35A0	357.6	54.4	53.5							
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	0462	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	35A0	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	0462	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	35A0	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	35F0	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	0462	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	35A0	357.6	54.4	53.5							
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	35A0	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	0462	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	0462	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	35A0	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	35F0	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASW	M1	TWINGO	0002	62	0463	0.1950		0.2320	0.2490	0.0196					1.1300
3333	RENAULT (F)	ASW	M1	TWINGO	0002	62	0463	0.1950		0.2320	0.2490	0.0196	0.6300				1.13
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	0462	0.2600		0.1430	0.1700	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	0462	0.2060		0.1580	0.1820	0.0026					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	35A0	339.8		138.4	165.9	0.6600					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	0462	0.2060		0.1580	0.1820	0.0026	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	35A0	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	0462	0.2060		0.1580	0.1820	0.0026					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	35F0	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	35J0	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	35J0	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	35J0	228.1		138	160.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	35J0	352.4		171.1	199	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	36W0	293.2		22.5	60.9	0.72					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	36W0	249.8		25	55.6	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	36W0	246		21.2	59.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ASZ	M1	KANGOO	0002	76	0462	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASZ	M1	KANGOO	0002	76	0462	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010	0.0100				0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ASZ	M1	KANGOO	0002	76	0462	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.8500
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	113.0		147.7	161.5	0.0900					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	329.1		151.4	177.6	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35A0	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35J0	346.7		113.8	136.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35J0	411		113.3	137	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35J0	322.2		133.9	167.1	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35F0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35F0	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35F0	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35F0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35F0	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35F0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35F0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35F0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35J0	245.5		164.4	185.3	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35J0	458		132	161	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35J0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35J0	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35J0	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35J0	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35J0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	35J0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	36W0	171.9		64	107.6	0.06					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	36W0	105.7		45.6	63.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	0462	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35A0	0.8714	0.0671	0.0246							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35A0	871.4	67.1	24.6							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35A0	771.4	77.1	41.1							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35A0	270.9	64.0	35.6							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35A0	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35A0	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	0462	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35A0	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	0462	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35A0	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35A0	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35A0	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35A0	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35F0	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35F0	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35F0	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35F0	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35J0	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35J0	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	35J0	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATC	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208					0.9600
3333	RENAULT (F)	ATC	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ATC	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ATC	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208					0.96
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.8500
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	113.0		147.7	161.5	0.0900					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	0463	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	267.8		136.3	158	0.13					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35A0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35J0	346.7		113.8	136.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35J0	411		113.3	137	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35J0	322.2		133.9	167.1	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35F0	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35F0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35F0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35F0	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35J0	245.5		164.4	185.3	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35F0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35F0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35J0	458		132	161	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35J0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35J0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35J0	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	35J0	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	36W0	171.9		64	107.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	36W0	105.7		45.6	63.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	0462	0.3660	0.0670	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	35A0	0.8714	0.0671	0.0246							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	35A0	871.4	67.1	24.6							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	0462	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	35A0	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	0462	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	35A0	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	0462	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	35A0	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	35F0	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	35F0	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	35J0	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	35J0	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATF	M1	CLIO	0001	94	0462	0.4820	0.0920	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ATF	M1	CLIO	0001	94	0462	0.4820	0.0920	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ATF	M1	CLIO	0001	94	35A0	427.2		10.9				53.2	49.8		
3333	RENAULT (F)	ATF	M1	CLIO	0001	94	35F0	427.2		10.9				53.2	49.8		
3333	RENAULT (F)	ATG	M1	CLIO	0001	94	0462	0.4820	0.0920	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ATG	M1	CLIO	0001	94	0462	0.4820	0.0920	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.2770		0.2120	0.2350	0.0146					0.8500
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.3190		0.1970	0.2250	0.0124					0.8500
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	35A0	275.9		154.8	172.6	0.8000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	35A0	0.2760		0.1550		0.0008				0.1730	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.2770		0.2120	0.2350	0.0146					0.85

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	35A0	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.51
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.3190		0.1970	0.2250	0.0124					0.85
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	35F0	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.2410		0.1550	0.1810	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	206.0		157.9	175.1	0.4600					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	275.9		154.8	172.6	0.8000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	0.2760		0.1550		0.0008				0.1730	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	0.2060		0.1580		0.0005				0.1750	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	320.8		143.7	166.2	0.8300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.2410		0.1550	0.1810	0.0001					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	205.6		143.6	159.2	0.46					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	343.7		141.1	164.9	0.46					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35F0	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35F0	205.6		143.6	159.2	0.46					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35J0	356		150	175.8	0.34					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35F0	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35F0	344		143	167	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35J0	344		143	167	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35J0	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35J0	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	36W0	189.6		44.2	78.3	0.19					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	36W0	104.9		51.9	82.9	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	0462	0.4560	0.0650	0.0300							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	0462	0.4130	0.0540	0.0230							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35A0	429.2	55.3	32.6							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35A0	494.3	67.8	29.2							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	0462	0.4560	0.0650	0.0300							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	0462	0.4130	0.0540	0.0230							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35A0	429.2		32.6				55.3	50		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35A0	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35A0	429.2		42.6				55.3	50		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35F0	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35F0	429.2		32.6				55.3	50		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35J0	429.2		32.6				55.3	50		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35J0	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	0462	0.4560	0.0650	0.0300							
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35A0	494.3	67.8	29.2							
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	0462	0.4560	0.0650	0.0300							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35A0	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35F0	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	35J0	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.2770		0.2120	0.2350	0.0146					0.8500
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	35A0	275.9		154.8	172.6	0.8000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	35A0	0.2760		0.1550		0.0008				0.1730	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.2770		0.2120	0.2350	0.0146					0.85
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	0462	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.51
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	35A0	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	35F0	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	275.9		154.8	172.6	0.8000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	0.2760		0.1550		0.0008				0.1730	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	320.8		143.7	166.2	0.8300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	0462	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35A0	343.7		141.1	164.9	0.46					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35J0	356		150	175.8	0.34					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35F0	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35F0	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35F0	344		143	167	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35J0	344		143	167	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35J0	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	35J0	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	36W0	189.6		44.2	78.3	0.19					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	36W0	104.9		51.9	82.9	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	0462	0.5420	0.0680	0.0500							
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35A0	630.3	61.5	14.9							
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35A0	0.6300		0.0150				0.0620	0.0560		
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	0462	0.5420	0.0680	0.0500							
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35A0	630.3		14.9				61.5	55.6		
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35A0	420.9		9.7				67.8	63.4		
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35F0	630.3		14.9				61.5	55.6		
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35F0	420.9		9.7				67.8	63.4		
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	0462	0.3520	0.0670	0.0180							
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35A0	630.3	61.5	14.9							
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35A0	0.6300		0.0150				0.0620	0.0560		
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	0462	0.5420	0.0680	0.0500							
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35A0	630.3		14.9				61.5	55.6		
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	0462	0.5420	0.0680	0.0500							
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35A0	420.9		9.7				67.8	63.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35F0	420.9		9.7				67.8	63.4		
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	35F0	630.3		14.9				61.5	55.6		
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	0462	0.6170	0.0790	0.0250							
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35A0	888.6	74.3	27.3							
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35A0	888.6		27.3				74.3	67.6		
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	0462	0.6170	0.0790	0.0250							
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35A0	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35F0	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35F0	888.6		27.3				74.3	67.6		
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35J0	888.6		27.3				74.3	67.6		
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35J0	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	0462	0.6170	0.0790	0.0250							
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35A0	888.6	74.3	27.3							
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	0462	0.6170	0.0790	0.0250							
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35A0	888.6		27.3				74.3	67.6		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35A0	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35F0	888.6		27.3				74.3	67.6		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35F0	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35J0	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	35J0	888.6		27.3				74.3	67.6		
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1780		0.1380	0.1620	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1420		0.1880	0.2070	0.0202					1.1700
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1020		0.1900	0.2050	0.0236					1.1700
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	242.8		151.9	178.0	0.5300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1350		0.1580	0.1800	0.0022					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	0.2430		0.1520		0.0005				0.1780	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	242.8		151.9	178.9	0.5300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1350		0.1580	0.1800	0.0022					0.51
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1780		0.1380	0.1620						0.51
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1020		0.1900	0.2050	0.0236					1.17
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1420		0.1880	0.2070	0.0202					1.17
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	242.8		151.9	178	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1780		0.1380	0.1620	0.0006					0.51
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1020		0.1900	0.2050	0.0236					1.1700
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1350		0.1580	0.1800	0.0022					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	242.8		151.9	178.0	0.5300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	0.2430		0.1520		0.0005				0.1780	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	242.8		151.9	178.9	0.5300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	242.8		151.9	178	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1350		0.1580	0.1800	0.0022					0.51
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	0462	0.1020		0.1900	0.2050	0.0236					1.17
3333	RENAULT (F)	ATU	M1	CLIO	0001	148	0462	0.4660	0.0680	0.0470							
3333	RENAULT (F)	ATU	M1	CLIO	0001	148	35A0	596.3		13.9				68.6	60.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATU	M1	CLIO	0001	148	0462	0.4660	0.0680	0.0470							
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	0462	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	35A0	399.6	45.9	16.8							
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	35A0	0.3996	0.0459	0.0168							
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	35A0	399.6		16.8				45.9	41.2		
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	0462	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	35A0	399.6		16.8				45.9	41.2		
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	0462	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	35A0	550.8		23.3				64.5	57.1		
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	35A0	514.6		18.6				59.2	46.9		
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	35F0	514.6		18.6				59.2	46.9		
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	35F0	550.8		23.3				64.5	57.1		
3333	RENAULT (F)	ATX	M1	MEGANE	0002	118	35A0	0.3910		0.1611	0.1853	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATX	M1	MEGANE	0002	118	35A0	391.0		161.1	185.3	0.2500					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATX	M1	MEGANE	0002	118	35A0	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	ATX	M1	MEGANE	0002	118	35A0	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	ATX	M1	MEGANE	0002	118	35F0	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	0462	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	35A0	399.6	45.9	16.8							
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	35A0	0.3996	0.0459	0.0168							
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	0462	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	35A0	399.6		16.8				45.9	41.2		
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	0462	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	35A0	399.6		16.8				45.9	41.2		
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	0462	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	35A0	550.8		23.3				64.5	57.1		
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	35A0	514.6		18.6				59.2	46.9		
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	35F0	514.6		18.6				59.2	46.9		
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	35F0	550.8		23.3				64.5	57.1		
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	0462	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	35A0	357.6	54.4	53.5							
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	35A0	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	0462	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	0462	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	35A0	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	35F0	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	AUA	M1	MEGANE	0002	118	35A0	0.3910		0.1611	0.1853	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUA	M1	MEGANE	0002	118	35A0	391.0		161.1	185.3	0.2500					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUA	M1	MEGANE	0002	118	35A0	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	AUA	M1	MEGANE	0002	118	35A0	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	AUA	M1	MEGANE	0002	118	35F0	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149					1.1700
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	35A0	130.3		168.5	185.9	0.0010					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	35A0	0.1303		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	35A0	0.1033		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	35A0	103.3		168.5	185.9	0.0100					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	35A0	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	35A0	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	0462	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	35A0	159		140.9	162.4	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	AUC	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208					0.9600
3333	RENAULT (F)	AUC	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	AUC	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	AUC	M1	MEGANE	0002	63	0463	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139					0.8500
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35A0	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35A0	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35A0	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	0463	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35A0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	0462	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35A0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35A0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35F0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35F0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35F0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	35F0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	35A0	0.4130		0.1623	0.1983	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	35A0	413.0		162.3	198.3	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	35A0	413.0		162.3	198.3	0.4700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	35A0	413		162.3	198.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0010				0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	35A0	413		162.3	198.3	0.47					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0010				0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	0463	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	35A0	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	35A0	343.5		147.5	180.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	35F0	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	35F0	190.7		156.5	169.2	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	113.0		147.7	161.5	0.0900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	0462	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35A0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35J0	346.7		113.8	136.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35J0	411		113.3	137	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35J0	322.2		133.9	167.1	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35F0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35F0	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35F0	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35F0	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35J0	245.5		164.4	185.3	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35F0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35F0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35J0	458		132	161	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35J0	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35J0	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35J0	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	35J0	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	36W0	105.7		45.6	63.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	36W0	171.9		64	107.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	0462	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	35A0	399.6	45.9	16.8							
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	35A0	0.3996	0.0459	0.0168							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35A0	0.3150		0.1710	0.1980	0.0005					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35A0	314.5		170.5	197.5	0.5400					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35A0	0.3150		0.1710		0.0005				0.1980	0.5100
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35A0	314.5		170.5	197.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35F0	314.5		170.5	197.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35J0	221.8		155	179.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35A0	0.3150		0.1710	0.1980	0.0005					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35A0	314.5		170.5	197.5	0.5400					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35A0	0.3150		0.1710		0.0005				0.1980	0.5100
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35A0	314.5		170.5	197.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35F0	314.5		170.5	197.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	35J0	221.8		155	179.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35A0	0.1770		0.1690	0.1860	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35A0	176.8		169.2	186.0	0.5700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35A0	0.1770		0.1690		0.0006				0.1860	0.5100
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35A0	176.8		169.2	186.2	0.5700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35A0	176.8		169.2	186	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35F0	176.8		169.2	186	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35J0	124.7		153.8	169.1	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35A0	0.1770		0.1690	0.1860	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35A0	176.8		169.2	186.0	0.5700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35A0	0.1770		0.1690		0.0006				0.1860	0.5100
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35A0	176.8		169.2	186.2	0.5700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35A0	176.8		169.2	186	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35F0	176.8		169.2	186	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	35J0	124.7		153.8	169.1	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUQ	M1	MEGANE	0002	110	35A0	0.4306		0.1535	0.1864	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUQ	M1	MEGANE	0002	110	35A0	430.6		153.5	186.4	0.3900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUQ	M1	MEGANE	0002	110	35A0	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUQ	M1	MEGANE	0002	110	35A0	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUQ	M1	MEGANE	0002	110	35F0	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUR	M1	MEGANE	0002	110	35A0	0.4306		0.1535	0.1864	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUR	M1	MEGANE	0002	110	35A0	430.6		153.5	186.4	0.3900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUR	M1	MEGANE	0002	110	35A0	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUR	M1	MEGANE	0002	110	35A0	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUR	M1	MEGANE	0002	110	35F0	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUS	M1	MEGANE	0002	110	35A0	0.4306		0.1535	0.1864	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUS	M1	MEGANE	0002	110	35A0	430.6		153.5	186.4	0.3900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUS	M1	MEGANE	0002	110	35A0	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUS	M1	MEGANE	0002	110	35A0	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUT	M1	CLIO	0006	55	0462	0.3410	0.0530	0.0250							0.51
3333	RENAULT (F)	AUT	M1	CLIO	0006	55	0462	0.3410	0.0530	0.0250							0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AUT	M1	CLIO	0006	55	35A0	273.9		36.8				47.4	44.6		
3333	RENAULT (F)	AUT	M1	CLIO	0006	55	35F0	273.9		36.8				47.4	44.6		
3333	RENAULT (F)	AUU	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	0462	0.2470	0.0520	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AUU	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	0462	0.2470	0.0520	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AUU	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	35A0	329.7		36.6				38.9	35.8		
3333	RENAULT (F)	AUU	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	35A0	303.7		49.5				34.9	32.4		
3333	RENAULT (F)	AUV	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	0462	0.2470	0.0520	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AUV	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	0462	0.2470	0.0520	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AUV	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	35A0	303.7		49.5				34.9	32.4		
3333	RENAULT (F)	AUW	M1	MEGANE	0023	81	0462	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUW	M1	MEGANE	0023	81	0462	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUW	M1	MEGANE	0023	81	0462	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUW	M1	MEGANE	0023	81	35A0	319.9		22				35.2	32.6		
3333	RENAULT (F)	AUX	M1	MEGANE	0023	81	0462	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUX	M1	MEGANE	0023	81	0462	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUX	M1	MEGANE	0023	81	0462	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUX	M1	MEGANE	0023	81	35A0	319.9		22				35.2	32.6		
3333	RENAULT (F)	AUY	M1	MEGANE	0001	184	35A0	0.6363	0.0509	0.0506							
3333	RENAULT (F)	AUY	M1	MEGANE	0001	184	35A0	636.3	50.9	50.6							
3333	RENAULT (F)	AUY	M1	MEGANE	0001	184	35A0	636.3		50.6				50.9	45.5		
3333	RENAULT (F)	AUY	M1	MEGANE	0001	184	35A0	636.3		50.6				50.9	45.5		
3333	RENAULT (F)	AUY	M1	MEGANE	0001	184	35F0	636.3		50.6				50.9	45.5		
3333	RENAULT (F)	AUZ	M1	MEGANE	0023	81	0462	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUZ	M1	MEGANE	0023	81	0462	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUZ	M1	MEGANE	0023	81	0462	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUZ	M1	MEGANE	0023	81	35A0	319.9		22				35.2	32.6		
3333	RENAULT (F)	AVA	M1	FLUENCE	0002	63	0463	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127					0.9600
3333	RENAULT (F)	AVA	M1	FLUENCE	0002	63	0463	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	AVA	M1	FLUENCE	0002	63	0463	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	AVA	M1	FLUENCE	0002	63	0463	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127					0.96
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	0463	0.2990		0.1860	0.2100	0.0188					0.8500
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	0463	0.2990		0.1860	0.2100	0.0188	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	35A0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	35A0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	0463	0.2990		0.1860	0.2100	0.0188	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	0463	0.2990		0.1860	0.2100	0.0188					0.85
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	35A0	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	35F0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	0462	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	35A0	351.5	59.5	33.9							
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	35A0	339.0	48.3	36.5							
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	35A0	351.5		33.9				59.5	55.8		
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	35A0	339		36.5				48.3	44.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	0462	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	35A0	351.5		33.9				59.5	55.8		
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	35A0	339		36.5				48.3	44.3		
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	0462	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AVD	M1	MEGANE	0001	78	0462	0.2610	0.0980	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AVD	M1	MEGANE	0001	78	0462	0.2610	0.0980	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AVD	M1	MEGANE	0001	78	0462	0.2610	0.0980	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AVE	M1	FLUENCE	0001	78	0462	0.2610	0.0980	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AVE	M1	FLUENCE	0001	78	0462	0.2610	0.0980	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AVE	M1	FLUENCE	0001	78	0462	0.2610	0.0980	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AVF	M1	KANGOO	0006	78	0462	0.2930	0.0310	0.0060							
3333	RENAULT (F)	AVF	M1	KANGOO	0006	78	0462	0.2930	0.0310	0.0060							
3333	RENAULT (F)	AVG	M1	LAGUNA	0023	103	35A0	522.3	75.7	57.9							
3333	RENAULT (F)	AVG	M1	LAGUNA	0023	103	35A0	522.3	52.3	46.9							
3333	RENAULT (F)	AVG	M1	LAGUNA	0023	103	35A0	324.1	75.7	57.9							
3333	RENAULT (F)	AVG	M1	LAGUNA	0023	103	35A0	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	AVH	M1	LAGUNA	0023	103	35A0	522.3	75.7	57.9							
3333	RENAULT (F)	AVH	M1	LAGUNA	0023	103	35A0	324.1	75.7	57.9							
3333	RENAULT (F)	AVH	M1	LAGUNA	0023	103	35A0	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	AVI	M1	MEGANE	0006	81	0462	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVI	M1	MEGANE	0006	81	0462	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVI	M1	MEGANE	0006	81	0462	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVJ	M1	MEGANE	0006	81	0462	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVJ	M1	MEGANE	0006	81	0462	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVJ	M1	MEGANE	0006	81	0462	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	35A0	339.8		138.4	165.9	0.6600					0.5100
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	35A0	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	35J0	352.4		171.1	199	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	35F0	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	35J0	228.1		138	160.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	35J0	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	35J0	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	36W0	249.8		25	55.6	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	36W0	293.2		22.5	60.9	0.72					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	36W0	246		21.2	59.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AVV	M1	CLIO	0023	55	0462	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AVV	M1	CLIO	0023	55	0462	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AVV	M1	CLIO	0023	55	35A0	331.7		17.4				36.1	32.8		
3333	RENAULT (F)	AVV	M1	CLIO	0023	55	35F0	331.7		17.4				36.1	32.8		
3333	RENAULT (F)	AVW	M1	CLIO	0023	55	0462	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AVW	M1	CLIO	0023	55	0462	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AVX	M1	WIND	0001	74	35A0	373.8	45.6	45.6							
3333	RENAULT (F)	AVX	M1	WIND	0001	74	35A0	373.8		45.6				45.6	41.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AVY	M1	WIND	0001	98	0462	0.3820	0.0640	0.0440							
3333	RENAULT (F)	AVY	M1	WIND	0001	98	0462	0.3820	0.0640	0.0440							
3333	RENAULT (F)	AVY	M1	WIND	0001	98	35A0	525.6		16.3				53.6	50		
3333	RENAULT (F)	AVY	M1	WIND	0001	98	35F0	525.6		16.3				53.6	50		
3333	RENAULT (F)	AWA	M1	MEGANE	0002	118	35A0	282.0		152.9	177.1	0.2200					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWA	M1	MEGANE	0002	118	35A0	282		152.9	177.1	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AWA	M1	MEGANE	0002	118	35A0	282		152.9	177.1	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AWA	M1	MEGANE	0002	118	35F0	282		152.9	177.1	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35A0	264.2		171.3	191.2	0.3800					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35A0	338.9		164.7	187.3	1.6700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35A0	338.9		164.7	187.3	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35A0	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35A0	294.1		149.7	170.2	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35A0	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35A0	338.9		164.7	187.3	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35A0	207.4		143.8	158	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35A0	263.2		157.9	177	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35J0	349.3		129.8	152.5	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35F0	263.2		157.9	177	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35F0	294.1		149.7	170.2	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35F0	207.4		143.8	158	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35F0	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35J0	263.2		157.9	177	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	35J0	294.1		149.7	170.2	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AWC	M1	MEGANE	0002	96	35A0	142.3		147.5	174.4	0.1800					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWC	M1	MEGANE	0002	96	35A0	142.3		147.5	174.4	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	AWC	M1	MEGANE	0002	96	35A0	142.3		147.5	174.4	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	AWC	M1	MEGANE	0002	96	35A0	231.7		154.4	181.6	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	35A0	672.7		15.7				70.2	62.7		
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	35A0	672.7	70.2	15.7							
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	35A0	672.7		15.7				70.2	62.7		
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	35A0	672.7		15.7				70.2	62.7		
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	35A0	460.6		7.7				52.6	48		
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	35F0	672.7		15.7				70.2	62.7		
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	35F0	460.6		7.7				52.6	48		
3333	RENAULT (F)	AWE	M1	KANGOO	0023	78	0462	0.2930	0.0310	0.0060							
3333	RENAULT (F)	AWE	M1	KANGOO	0023	78	0462	0.2930	0.0310	0.0060							
3333	RENAULT (F)	AWE	M1	KANGOO	0023	78	35A0	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	35A0	531.1	66.4	29.0							
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	35A0	531.1		29				66.4	62.6		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	35A0	531.1		29				66.4	62.6		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	35A0	446.3		19.4				59.2	55.3		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	35F0	531.1		29				66.4	62.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	35F0	446.3		19.4				59.2	55.3		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	35J0	446.3		19.4				59.2	55.3		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	35J0	531.1		29				66.4	62.6		
3333	RENAULT (F)	AWJ	M1	MEGANE	0001	132	35A0	590.9	65.1	55.7							
3333	RENAULT (F)	AWJ	M1	MEGANE	0001	132	35A0	590.9		55.7				65.1	59.7		
3333	RENAULT (F)	AWJ	M1	MEGANE	0001	132	35A0	590.9		55.7				65.1	59.7		
3333	RENAULT (F)	AWJ	M1	MEGANE	0001	132	35F0	590.9		55.7				65.1	59.7		
3333	RENAULT (F)	AWK	M1	MEGANE	0001	81	35A0	438.2	70.6	33.2							
3333	RENAULT (F)	AWK	M1	MEGANE	0001	81	35A0	438.2		33.2				70.6	62.8		
3333	RENAULT (F)	AWK	M1	MEGANE	0001	81	35A0	438.2		33.2				70.6	62.8		
3333	RENAULT (F)	AWK	M1	MEGANE	0001	81	35F0	438.2		33.2				70.6	62.8		
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	35A0	329.1		151.4	177.6	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	35A0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	35A0	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	35A0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	35F0	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	35F0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	35J0	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	35J0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	36W0	184.2		76	101.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	36W0	99.2		27	47	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	35A0	270.9	64.0	35.6							
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	35A0	771.4	77.1	41.1							
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	35A0	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	35A0	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	35A0	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	35A0	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	35F0	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	35F0	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	35J0	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	35J0	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	AWN	M1	FLUENCE	0002	66	35A0	308.7		162.9	191.3	0.5800					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWN	M1	FLUENCE	0002	66	35A0	308.7		162.9	191.3	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AWN	M1	FLUENCE	0002	66	35A0	308.7		162.9	191.3	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AWN	M1	FLUENCE	0002	66	35F0	274		148.1	173.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AWR	M1	MEGANE SCENIC	0006	81	0462	0.2140	0.0730	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AWR	M1	MEGANE SCENIC	0006	81	0462	0.2140	0.0730	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AWT	M1	KANGOO	0002	80	35A0	244.1		174.6	192.8	0.2300					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWT	M1	KANGOO	0002	80	35A0	244.1		174.6	192.8	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	AWT	M1	KANGOO	0002	80	35F0	244.1		174.6	192.8	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	AWU	M1	KANGOO	0002	80	35A0	244.1		174.6	192.8	0.2300					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWU	M1	KANGOO	0002	80	35A0	244.1		174.6	192.8	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	AWU	M1	KANGOO	0002	80	35F0	244.1		174.6	192.8	0.23					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AXA	M1	MEGANE	0002	78	35A0	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AXA	M1	MEGANE	0002	78	35A0	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AXA	M1	MEGANE	0002	78	35A0	207.4		143.8	158	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	AXA	M1	MEGANE	0002	78	35F0	207.4		143.8	158	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	AXA	M1	MEGANE	0002	78	35F0	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	35A0	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	35J0	352.4		171.1	199	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	35F0	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	35J0	228.1		138	160.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	35J0	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	35J0	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	36W0	249.8		25	55.6	0.23					0.31
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	36W0	293.2		22.5	60.9	0.72					0.31
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	36W0	246		21.2	59.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	35A0	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	35A0	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	35A0	270.7		171.9	189.8	0.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	35A0	225.9		126.6	141.3	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	35F0	225.9		126.6	141.3	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	35F0	270.7		171.9	189.8	0.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	35F0	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	35F0	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	35A0	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	35A0	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	35F0	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	35F0	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	35J0	71.1		142.7	152.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	36W0	158.6		33.9	60.3	0.08					0.48
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	36ZD	158.6		33.9	60.3	0.08					0.48
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	36AD	305.4		45.8	96.7	0.19					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	36AD	80		34.6	74.2	0.17					0.51
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	35A0	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	35A0	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	35A0	270.7		171.9	189.8	0.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	35F0	270.7		171.9	189.8	0.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	35F0	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	35F0	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	35A0	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	35A0	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	35F0	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	35F0	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	35J0	71.1		142.7	152.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	36W0	158.6		33.9	60.3	0.08					0.48

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	36AD	80		34.6	74.2	0.17					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	36ZD	158.6		33.9	60.3	0.08					0.48
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	36AD	305.4		45.8	96.7	0.19					0.51
3333	RENAULT (F)	AXV	M1	MODUS	0002	65	35A0	261.9		166	185.3	0.41					0.51
3333	RENAULT (F)	AXW	M1	MODUS	0002	55	35A0	261.9		166	185.3	0.41					0.51
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	35A0	189.1		169.3	190.3	0.2					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	35A0	92.4		143	164.9	0.3					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	35A0	223.1		142.5	167.4	0.9					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	35A0	131.2		149.6	167.4	0.9					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	35F0	301.6		142.2	142.2	1.05					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	35F0	128.5		138.4	138.4	1.8					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	35F0	136.4		148.6	165	0.7					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	35F0	78.6		129.8	146.5	0.68					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	35J0	128.5		138.4	138.4	1.8					0.5
3333	RENAULT (F)	AXZ	M1	LATITUDE	0002	110	35A0	274.1		147.6	172.5	0.6					0.5
3333	RENAULT (F)	AXZ	M1	LATITUDE	0002	110	35A0	227.9		139.9	164.4	0.3					0.5
3333	RENAULT (F)	AXZ	M1	LATITUDE	0002	110	35F0	332.1		133.5	133.5	0.68					0.5
3333	RENAULT (F)	AXZ	M1	LATITUDE	0002	110	35F0	197.1		131.8	151	1.09					0.5
3333	RENAULT (F)	AXZ	M1	LATITUDE	0002	110	35J0	332.1		133.5	133.5	0.68					0.5
3333	RENAULT (F)	AYA	M1	LATITUDE	0002	177	35A0	350.5		157.9	196.7	0.7					0.51
3333	RENAULT (F)	AYA	M1	LATITUDE	0002	177	35F0	135		152.7	178.2	1.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AYB	M1	LATITUDE	0002	81	35A0	363.5		173.1	207.8	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	AYB	M1	LATITUDE	0002	81	35F0	225		141	162.8	0.98					0.51
3333	RENAULT (F)	AYB	M1	LATITUDE	0002	81	35F0	225		140.7	162.8	1.03					0.51
3333	RENAULT (F)	AYB	M1	LATITUDE	0002	81	35J0	298.5		157.2	182.6	0.32					0.51
3333	RENAULT (F)	AYC	M1	LATITUDE	0023	103	35A0	634.5		30.4				33.8	31.2		
3333	RENAULT (F)	AYG	M1	KANGOO	0023	78	35A0	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	AYH	M1	MEGANE	0023	81	35A0	346.9		43.9				41.3	38.6		
3333	RENAULT (F)	AYI	M1	MEGANE SCENIC	0002	70	35A0	251.9		120.9	138.7	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	AYI	M1	MEGANE SCENIC	0002	70	35F0	251.9		120.9	138.7	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	AYI	M1	MEGANE SCENIC	0002	70	35J0	251.9		120.9	138.7	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	AYI	M1	MEGANE SCENIC	0002	70	36W0	189.6		44.2	78.3	0.19					0.51
3333	RENAULT (F)	AYK	M1	TWINGO	0002	63	35A0	205.9		156.9	175.7	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AYK	M1	TWINGO	0002	63	35A0	359.4		174.2	206	0.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AYK	M1	TWINGO	0002	63	35F0	205.9		156.9	175.7	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AYK	M1	TWINGO	0002	63	35F0	359.4		174.2	206	0.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AYK	M1	TWINGO	0002	63	35F0	280.6		137.9	175.4	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AYL	M1	TWINGO	0002	55	35A0	205.9		156.9	175.7	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AYL	M1	TWINGO	0002	55	35F0	205.9		156.9	175.7	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AYL	M1	TWINGO	0002	55	35F0	280.6		137.9	175.4	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	35A0	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	35F0	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	35J0	228.1		138	160.1	0.01					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	35J0	352.4		171.1	199	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	35J0	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	35J0	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	36W0	249.8		25	55.6	0.23					0.31
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	36W0	293.2		22.5	60.9	0.72					0.31
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	36W0	246		21.2	59.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	35E0	499.3		228.5	261.7	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	35E0	675.7		264.3	312.6	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	35E0	512.6		262.5	296.5	1.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	35E0	359.3		249.3	298.9	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	35E0	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	35E0	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	35E0	246.5		226.6	271.7	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	35E0	351.7		238.7	269.3	1.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	35E0	474.4		185.4	223.6	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	35I0	392.1		244.0	275.9	0.70					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	35I0	474.4		185.4	223.6	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	35I0	483.6		173.2	213.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	35I0	474.4		185.4	223.6	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	35I0	392.1		244.0	275.9	0.70					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	35M0	226.9		230.7	253.7	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	35M0	483.6		173.2	213.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	35M0	259.6		209.2	239.0	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	35M0	359.6		209.2	239.0	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYQ	M1	Matrix	0002	107	35E0	499.3		228.5	261.7	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AYQ	M1	Matrix	0002	107	35E0	675.7		264.3	312.6	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AYQ	M1	Matrix	0002	107	35E0	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AYQ	M1	Matrix	0002	107	35E0	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AYR	M1	MEGANE	0001	191	35A0	472.7		26.1				51.4	45.2		
3333	RENAULT (F)	AYR	M1	MEGANE	0001	191	35F0	472.7		26.1				51.4	45.2		
3333	RENAULT (F)	AYS	M1	CLIO	0001	76	35A0	361.2		24.6				45.3	41		
3333	RENAULT (F)	AYS	M1	CLIO	0001	76	35A0	426.5		17.5				43.8	36.5		
3333	RENAULT (F)	AYT	M1	CLIO	0001	76	35A0	361.2		24.6				45.3	41		
3333	RENAULT (F)	AYU	M1	MODUS	0001	76	35A0	375.5		19.4				41.9	37.1		
3333	RENAULT (F)	AYU	M1	MODUS	0001	76	35A0	418.5		19				46.8	42.2		
3333	RENAULT (F)	AYV	M1	FLUENCE Z.E.	0004	50											
3333	RENAULT (F)	AYV	M1	FLUENCE Z.E.	0004	50	30ZX										
3333	RENAULT (F)	AYW	M1	TWINGO	0001	75	35A0	383.1		32.7				38.4	33.3		
3333	RENAULT (F)	AYW	M1	TWINGO	0001	75	35F0	383.1		32.7				38.4	33.3		
3333	RENAULT (F)	AYX	M1	WIND	0001	75	35A0	373.8		45.6				45.6	41.4		
3333	RENAULT (F)	AYX	M1	WIND	0001	75	35F0	373.8		45.6				45.6	41.4		
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	35B0	176.7		262.5	292.2	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	0469	0.3450		0.3300	0.3610	0.0234					1.07

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	35B0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	0469	0.4890		0.3310	0.3740	0.0160					1.07
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	35B0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	35G0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	35G0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	35K0	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	35K0	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	0469	0.3450		0.3300	0.3610	0.0234					1.07
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35B0	176.7		262.5	292.2	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35B0	329		226	254.1	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35B0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35B0	483.6		234.7	263.3	0.65					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35B0	331.7		213.4	239.4	0.65					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35B0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35B0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35G0	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35G0	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35G0	331.7		213.4	239.4	0.65					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35K0	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35K0	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	35K0	331.4		213.2	239.2	0.69					0.51
3333	RENAULT (F)	AZA	M1	MASTER	0002	107	35B0	329		226	254.1	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	AZA	M1	MASTER	0002	107	35B0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	AZA	M1	MASTER	0002	107	36W0	148		36.2	53	1.42					0.33
3333	RENAULT (F)	AZA	M1	MASTER	0002	107	66C0	31.2		124.1		2		18.5			0.51
3333	RENAULT (F)	AZA	M1	MASTER	0002	107	66D0	1.3		132.3		0.5		6.5			0.51
3333	RENAULT (F)	AZA	M1	MASTER	0002	107	66E0	1.3		132.3		0.5		6.5			0.51
3333	RENAULT (F)	AZA	M1	MASTER	0002	107	66E0	1.3		132.3		0.5		6.5			0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	241.1		159.5	187.3	1.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	103.8		123.6	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	83		128.1	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36N0	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36N0	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35F0	103.8		123.6	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35F0	83		128.1	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36Q0	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36Q0	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35J0	219.3		136.8	159.8	0.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35J0	220.8		113.3	138.6	1.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36T0	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36T0	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36W0	206.8		41.6	71.9	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	241.1		159.5	187.3	1.22					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	103.8		123.6	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36N0	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35A0	83		128.1	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36N0	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35F0	83		128.1	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35F0	103.8		123.6	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36Q0	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36Q0	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35J0	219.8		136.8	159.8	0.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35J0	220.8		113.3	138.6	1.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	35J0	219.3		136.8	159.8	0.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36T0	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36T0	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	36W0	206.8		41.6	71.9	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	AZE	M1	MEGANE	0001	82	35A0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	AZE	M1	MEGANE	0001	82	35F0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	AZE	M1	MEGANE	0001	82	35J0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	AZF	M1	FLUENCE	0001	82	35A0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	AZF	M1	FLUENCE	0001	82	35F0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	AZF	M1	FLUENCE	0001	82	35J0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	AZG	M1	MEGANE	0001	195	35A0	442.6		28.1				56.9	50.7		
3333	RENAULT (F)	AZG	M1	MEGANE	0001	195	35F0	442.6		28.1				56.9	50.7		
3333	RENAULT (F)	AZG	M1	MEGANE	0001	195	35J0	776.7		30.4				62.9	55.4		
3333	RENAULT (F)	AZH	M1	Matrix, Supreme	0002	92	35E0	675.7		264.3	312.6	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AZH	M1	Matrix, Supreme	0002	92	35E0	512.6		262.5	296.2	1.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AZH	M1	Matrix, Supreme	0002	92	35E0	499.3		228.5	261.7	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AZH	M1	Matrix, Supreme	0002	92	35E0	359.3		249.3	298.9	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AZH	M1	Matrix, Supreme	0002	92	35M0	483.6		173.2	213.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZI	M1	Matrix, Supreme	0002	107	35E0	499.3		228.5	261.7	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AZI	M1	Matrix, Supreme	0002	107	35E0	657.7		264.3	312.6	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AZI	M1	Matrix, Supreme	0002	107	36Y0	359.3		68.2	87.0	0.51					0.33
3333	RENAULT (F)	AZJ	M1	LAGUNA	0002	177	35A0	262.9		144	177.2	1.72					0.51
3333	RENAULT (F)	AZJ	M1	LAGUNA	0002	177	35F0	262.9		144	177.2	1.72					0.51
3333	RENAULT (F)	AZK	M1	THALIA	0006	55	35A0	190.5		49.9				29.4	27.4		
3333	RENAULT (F)	AZK	M1	THALIA	0006	55	35F0	190.5		49.9				29.4	27.4		
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	35A0	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	35A0	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	36N0	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	36N0	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	35F0	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	35F0	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	36Q0	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	36Q0	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	35J0	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	35J0	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	36T0	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	36T0	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	36W0	199.6		42.2	73.4	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	36N0	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	35A0	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	35A0	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	36N0	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	35F0	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	35F0	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	36Q0	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	36Q0	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	35J0	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	35J0	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	36T0	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	36T0	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	36W0	199.6		42.2	73.4	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	35A0	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	35A0	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	36N0	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	36N0	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	35F0	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	35F0	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	36Q0	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	36Q0	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	35J0	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	35J0	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	36T0	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	36T0	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	36W0	199.6		42.2	73.4	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	AZQ	M1	MEGANE	0001	85	35J0	166.6		39.3		1.28		38.6	34.2		
3333	RENAULT (F)	AZQ	M1	MEGANE	0001	85	35J0	180.2		38		1.68		42.5	37.8		
3333	RENAULT (F)	AZQ	M1	MEGANE	0001	85	36W0	351.6		32.2		1.04		44.7	36.3		
3333	RENAULT (F)	AZR	M1	MEGANE	0001	85	35J0	166.6		39.3		1.28		38.6	34.2		
3333	RENAULT (F)	AZR	M1	MEGANE	0001	85	35J0	180.2		38		1.68		42.5	37.8		
3333	RENAULT (F)	AZR	M1	MEGANE	0001	85	36W0	351.6		32.2		1.04		44.7	36.3		
3333	RENAULT (F)	AZS	M1	MEGANE	0001	85	35J0	166.6		39.3		1.28		38.6	34.2		
3333	RENAULT (F)	AZS	M1	MEGANE	0001	85	35J0	180.2		38		1.68		42.5	37.8		
3333	RENAULT (F)	AZS	M1	MEGANE	0001	85	36W0	351.6		32.2		1.04		44.7	36.3		
3333	RENAULT (F)	AZT	M1	MEGANE SCENIC	0001	85	35J0	360		16.8		1.37		50.7	45.3		
3333	RENAULT (F)	AZT	M1	MEGANE SCENIC	0001	85	35J0	301.7		20		1.34		39.2	34.6		
3333	RENAULT (F)	AZT	M1	MEGANE SCENIC	0001	85	36W0	646.6		17.5		1.18		46.6	39.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AZU	M1	MEGANE SCENIC	0001	85	35J0	360		16.8		1.37		50.7	45.3		
3333	RENAULT (F)	AZU	M1	MEGANE SCENIC	0001	85	36W0	646.6		17.5		1.18		46.6	39.7		
3333	RENAULT (F)	AZV	M1	LAGUNA	0002	81	35F0	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	AZV	M1	LAGUNA	0002	81	35J0	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	AZV	M1	LAGUNA	0002	81	35J0	256.8		138.5	154.9	0.26					0.51
3333	RENAULT (F)	AZW	M1	MEGANE SCENIC	0006	79	35F0	400.1		51.3				40.2	37.9		
3333	RENAULT (F)	AZW	M1	MEGANE SCENIC	0006	79	35F0	304.2		38.3				35.3	33.5		
3333	RENAULT (F)	AZX	M1	ZOE	0004	43											
3333	RENAULT (F)	AZX	M1	ZOE	0004	43	30ZX										
3333	RENAULT (F)	AZX	M1	ZOE	0004	43	30AX										
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	35J0	169.8		151.7	169.8	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	35J0	273.2		135.4	163.6	0.37					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	XXXX	0002	66	35J0	247.7		136.2	152.6	0.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	35J0	247.7		136.2	152.6	0.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	35J0	140.2		166.4	180.4	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	35J0	174.7		149.1	164.3	0.21					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	35J0	71.1		142.7	152.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	36W0	158.6		33.9	60.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	36W0	155.1		31.8	54.4	0.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	36W0	150.3		34.6	56.5	0.26					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	36W0	188.4		40.7	67.1	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	36W0	135.7		30.7	48.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	36W0	174.7		20.7	51.3	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	36W0	200.6		22	52.1	0.34					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	36ZD	200.6		22	52.1	0.34					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	36AD	120.4		29.9	71.6	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	36ZD	135.7		30.7	48.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	36ZD	158.6		33.9	60.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	36AD	82.4		22.9	61.9	0.26					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	36ZD	174.7		20.7	51.3	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	36AD	84.9		16.8	60.6	1.29					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	36AD	86.6		25.4	72.1	0.27					0.51
3333	RENAULT (F)	AZZ	M1	MEGANE	0001	140	35J0	473.7		28.5				46	36.8		
3333	RENAULT (F)	BAA	M1	MEGANE	0001	140	35J0	473.7		28.5				46	36.8		
3333	RENAULT (F)	BAB	M1	MEGANE	0002	96	35F0	98.2		120.1	138.5	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BAB	M1	MEGANE	0002	96	35F0	97.9		120.3	139.5	0.98					0.51
3333	RENAULT (F)	BAB	M1	MEGANE	0002	96	35J0	97.9		120.3	139.5	0.98					0.51
3333	RENAULT (F)	BAB	M1	MEGANE	0002	96	35J0	98.2		120.1	138.5	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BAC	M1	MEGANE	0001	140	35J0	473.7		28.5				46	36.8		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	35J0	345.2		24.3				69.2	64.2		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	35J0	465.8		14.9				70.5	65.6		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	XXXX	0001	66	35J0	307.1		15.5				45.3	41.8		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	35J0	307.1		15.5				45.3	41.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	35J0	416.8		27.1				62.5	57.3		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	35J0	300.5		14.8				48.2	43.4		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	36W0	324		22.5				65.3	61.5		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	36W0	363.9		14.9				49.6	45		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	36W0	327		28.1				50.8	44.7		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	36W0	349		11.6				47.1	42.4		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	36W0	327.7		13.7				49.2	44.1		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	36W0	292.1		14.2				39.1	35.5		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	36W0	310.1		10.1				61.8	56.9		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	36ZD	363.9		14.9				49.6	45		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	36ZD	324		22.5				65.3	61.5		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	36ZD	327.7		13.7				49.2	44.1		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	36ZD	349		11.6				47.1	42.4		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	36ZD	327		28.1				50.8	44.7		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	36AD	767.8		23.9				44	40.7		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	36AD	667.5		20.8				44.2	41.6		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	36DG	861.8		38.6				64.4	58.8		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	36DG	795.9		32.6				62.8	55.9		
3333	RENAULT (F)	BAE	M1	MEGANE	0006	79	35F0	272.6		51.1				40.8	38.7		
3333	RENAULT (F)	BAF	M1	MEGANE	0002	120	35F0	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAF	M1	MEGANE	0002	120	35J0	275.8		146.4	168.5	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAG	M1	MEGANE	0002	120	35F0	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAG	M1	MEGANE	0002	120	35J0	275.8		146.4	168.5	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAH	M1	MEGANE	0006	79	35F0	272.6		51.1				40.8	38.7		
3333	RENAULT (F)	BAI	M1	MEGANE	0002	120	35F0	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAI	M1	MEGANE	0002	120	35J0	275.8		146.4	168.5	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAJ	M1	CLIO	0001	54	35J0	211.9		48				40.5	36.9		
3333	RENAULT (F)	BAJ	M1	CLIO	0001	54	35J0	357.1		19.4				41.6	37.5		
3333	RENAULT (F)	BAJ	M1	CLIO	0001	54	36W0	304		15.8				30.5	27.6		
3333	RENAULT (F)	BAK	M1	MEGANE	0001	162	35J0	538.4		40.8				53.4	45.3		
3333	RENAULT (F)	BAK	M1	MEGANE	0001	162	36W0	567.1		23.8				66.2	57.3		
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	35E0	474.4		185.4	223.6	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	35E0	351.7		238.7	269.3	1.24					0.51
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	35I0	474.4		185.4	223.6	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	35I0	483.6		173.2	213.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	35M0	483.6		173.2	213.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	35M0	226.9		230.7	253.7	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	BAM	M1	65 GE	0002	107	35E0	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BAM	M1	65 GE	0002	107	35E0	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BAN	M1	CLIO	0006	54	35J0	255.8		33.7				42	38.5		
3333	RENAULT (F)	BAO	M1	MEGANE	0001	85	35J0	300.6		26.1				46.6	42.8		
3333	RENAULT (F)	BAP	M1	FLUENCE	0001	85	35J0	300.6		26.1				46.6	42.8		
3333	RENAULT (F)	BAQ	M1	FLUENCE	0002	96	35J0	230.8		148.7	168.3	0.01					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	35J0	169.8		151.7	169.8	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	35J0	273.2		135.4	163.6	0.37					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	35J0	140.2		166.4	180.4	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	35J0	71.1		142.7	152.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	36W0	158.6		33.9	60.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	36W0	135.7		30.7	48.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	36AD	86.6		25.4	72.1	0.27					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	36ZD	135.7		30.7	48.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	36AD	84.9		16.8	60.6	1.29					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	36ZD	158.6		33.9	60.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	35J0	465.8		14.9				70.5	65.6		
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	35J0	300.5		14.8				48.2	43.4		
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	36W0	327		28.1				50.8	44.7		
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	36W0	292.1		14.2				39.1	35.5		
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	36W0	310.1		10.1				61.8	56.9		
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	36ZD	327		28.1				50.8	44.7		
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	36AD	667.5		20.8				44.2	41.6		
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	36DG	795.9		32.6				62.8	55.9		
3333	RENAULT (F)	BAU	M1	CLIO	0001	54	35J0	211.9		48				40.5	36.9		
3333	RENAULT (F)	BAU	M1	CLIO	0001	54	35J0	357.1		19.4				41.6	37.5		
3333	RENAULT (F)	BAU	M1	CLIO	0001	54	36W0	304		15.8				30.5	27.6		
3333	RENAULT (F)	BAX	M1	MASTER	0002	110	35G0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	BAX	M1	MASTER	0002	110	35G0	329		226	254.1	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	BAX	M1	MASTER	0002	110	35K0	329		226	254.1	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	BAX	M1	MASTER	0002	110	35K0	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	BAX	M1	MASTER	0002	110	36DG	159.2		55.5	69.3	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	BAX	M1	MASTER	0002	110	36DG	150.3		59.3	72.5	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix, Supreme	0002	110	35I0	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix, Supreme	0002	110	35I0	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	110	35M0	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	110	35M0	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	110	35I0	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	110	35I0	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BBB	M1	CLIO	0001	147	35J0	358.8		23.1		0.01		60.4	52.1		
3333	RENAULT (F)	BBB	M1	CLIO	0001	147	36W0	228.1		33.9		0.76		59.1	49.8		
3333	RENAULT (F)	BBC	M1	LATITUDE	0002	96	35F0	258.7		129.2	148	0.99					0.5
3333	RENAULT (F)	BBC	M1	LATITUDE	0002	96	35J0	258.7		129.2	148	0.99					0.5
3333	RENAULT (F)	BBD	M1	65 GE	0002	110	35I0	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BBD	M1	65 GE	0002	110	35I0	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BBD	M1	65 GE	0002	110	35M0	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BBD	M1	65 GE	0002	110	35M0	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BBE	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	35J0	332.6		23.1		1.9		47.5	42		
3333	RENAULT (F)	BBE	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	35J0	347.7		23.5		2		46.6	41.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BBE	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	36W0	646.6		17.5		1.18		46.6	39.7		
3333	RENAULT (F)	BBF	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	35J0	347.7		23.5		2		46.6	41.2		
3333	RENAULT (F)	BBF	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	35J0	332.6		23.1		1.9		47.5	42		
3333	RENAULT (F)	BBF	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	36W0	646.6		17.5		1.18		46.6	39.7		
3333	RENAULT (F)	BBG	M1	MEGANE	0001	97	35J0	320.1		36.4		0.01		39.5	33.1		
3333	RENAULT (F)	BBG	M1	MEGANE	0001	97	35J0	243		26.5		1.29		47.2	41.8		
3333	RENAULT (F)	BBG	M1	MEGANE	0001	97	35J0	232.1		12.6		1.74		52.2	47.7		
3333	RENAULT (F)	BBG	M1	MEGANE	0001	97	36W0	248.2		13.7		0.8		28.7	25.4		
3333	RENAULT (F)	BBH	M1	MEGANE	0001	97	35J0	320.1		36.4		0.01		39.5	33.1		
3333	RENAULT (F)	BBH	M1	MEGANE	0001	97	35J0	243		26.5		1.29		47.2	41.8		
3333	RENAULT (F)	BBH	M1	MEGANE	0001	97	35J0	232.1		12.6		1.74		52.2	47.7		
3333	RENAULT (F)	BBH	M1	MEGANE	0001	97	36W0	248.2		13.7		0.8		28.7	25.4		
3333	RENAULT (F)	BBI	M1	MEGANE	0001	97	35J0	270.6		29.7		1.44		41.4	36.5		
3333	RENAULT (F)	BBI	M1	MEGANE	0001	97	35J0	313.7		17.7		1.81		32.1	28		
3333	RENAULT (F)	BBJ	M1	MEGANE	0001	97	35J0	320.1		36.4		0.01		39.5	33.1		
3333	RENAULT (F)	BBJ	M1	MEGANE	0001	97	35J0	243		26.5		1.29		47.2	41.8		
3333	RENAULT (F)	BBJ	M1	MEGANE	0001	97	35J0	232.1		12.6		1.74		52.2	47.7		
3333	RENAULT (F)	BBJ	M1	MEGANE	0001	97	36W0	248.2		13.7		0.8		28.7	25.4		
3333	RENAULT (F)	BBK	M1	CAPTUR	0001	88	35J0	348.7		16.2		4.01		53.7	48.1		
3333	RENAULT (F)	BBK	M1	CLIO	0001	88	35J0	264.5		19.7		1.08		47.6	42.8		
3333	RENAULT (F)	BBL	M1	CLIO	0001	88	35J0	264.5		19.7		1.08		47.6	42.8		
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	35J0	336.8		137.5	162.4	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	35J0	294.7		150	171.6	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	35J0	284.1		140.7	165.7	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	35J0	299.5		160.1	183.4	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	36W0	158.9		25.6	50.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	36W0	157.1		25.8	51	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	36W0	155.5		49.1	79.4	0.28					0.17
3333	RENAULT (F)	BBO	M1	KANGOO	0002	81	35J0	336.8		137.5	162.4	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	BBO	M1	KANGOO	0002	81	35J0	284.1		140.7	165.7	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	BBO	M1	KANGOO	0002	81	36W0	158.9		25.6	50.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BBO	M1	KANGOO	0002	81	36W0	157.1		25.8	51	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	BBO	M1	KANGOO	0002	81	36W0	155.5		49.1	79.4	0.28					0.17
3333	RENAULT (F)	BBZ	M1	MEGANE	0001	80	35F0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	BBZ	M1	MEGANE	0001	80	35J0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	BCA	M1	FLUENCE	0001	80	35F0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	BCA	M1	FLUENCE	0001	80	35J0	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	BCB	M1	KOLEOS	0002	127	35J0	73.3		117	135.4	0.65					0.51
3333	RENAULT (F)	BCC	M1	KANGOO	0001	84	35J0	315.5		21.6		2.81		52.3	47		
3333	RENAULT (F)	BCC	M1	KANGOO	0001	84	36W0	297		16.9		0.49		31.2	26.2		
3333	RENAULT (F)	BCC	M1	KANGOO	0001	84	36W0	243.5		23.9		1.04		28	23.4		
3333	RENAULT (F)	BCE	M1	MEGANE	0002	70	35J0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BCE	M1	MEGANE	0002	70	35J0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BCE	M1	MEGANE	0002	70	36W0	171.9		64	107.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BCF	M1	MEGANE	0001	162	35J0	538.4		40.8				53.4	45.3		
3333	RENAULT (F)	BCF	M1	MEGANE	0001	162	36W0	567.1		23.8				66.2	57.3		
3333	RENAULT (F)	BCG	M1	MEGANE	0001	162	35J0	538.4		40.8				53.4	45.3		
3333	RENAULT (F)	BCG	M1	MEGANE	0001	162	36W0	567.1		23.8				66.2	57.3		
3333	RENAULT (F)	BCH	M1	MEGANE	0002	70	35J0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BCH	M1	MEGANE	0002	70	36W0	171.9		64	107.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BCI	M1	MEGANE	0002	70	35J0	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BCI	M1	MEGANE	0002	70	36W0	171.9		64	107.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BCJ	M1	FLUENCE	0002	70	35J0	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	BCJ	M1	FLUENCE	0002	70	36W0	184.2		76	101.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	BCO	M1	TRAFIC	0002	103	35K0	251.4		193.1	218.4	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BCP	M1	TRAFIC	0002	88	35K0	307.2		211.1	236.9	0.32					0.51
3333	RENAULT (F)	BCQ	M1	TRAFIC	0002	85	35K0	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
3333	RENAULT (F)	BCR	M1	TRAFIC	0002	66	35K0	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
3333	RENAULT (F)	BCR	M1	TRAFIC	0002	66	35K0	313.1		249	278.5	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	BCS	M1	MEGANE	0001	201	35J0	634.9		40.4				59.6	50.3		
3333	RENAULT (F)	BCS	M1	MEGANE	0001	201	36W0	561.8		31.1				61.7	54.1		
3333	RENAULT (F)	BCX	M1	TWINGO	0001	52	35J0	456.3		8.4				34.9	33		
3333	RENAULT (F)	BCX	M1	TWINGO	0001	52	36W0	223.3		11.6				38.8	36.5		
3333	RENAULT (F)	BCX	M1	TWINGO	0001	52	36W0	449.5		8.9				47.5	45.5		
3333	RENAULT (F)	BCX	M1	TWINGO	0001	52	36AD	695.1		36.9				25.4	22.7		
3333	RENAULT (F)	BCX	M1	TWINGO	0001	52	36AD	391.7		16.3				32.0	30.7		
3333	RENAULT (F)	BCX	M1	TWINGO	0001	52	36AD	546.8		9.8				35.0	33.1		
3333	RENAULT (F)	BCX	M1	TWINGO	0001	52	36AD	546.8		9.8				35	33.1		
3333	RENAULT (F)	BCX	M1	TWINGO	0001	52	36AD	391.7		16.3				32	30.7		
3333	RENAULT (F)	BDE	M1	MASTER	0002	81	35K0	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	BDE	M1	MASTER	0002	81	35K0	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	BDE	M1	MASTER	0002	81	36W0	278.3		44.4	77.7	0.01					0.21
3333	RENAULT (F)	BDF	M1	MASTER	0002	100	35K0	374.6		218.2	244	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BDF	M1	MASTER	0002	100	36DG	154.9		47.3	59.5	0.46					0.51
3333	RENAULT (F)	BDG	M1	MASTER	0002	120	35K0	374.6		218.2	244	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BDG	M1	MASTER	0002	120	66C0	31.2		124.1		2		18.5			0.51
3333	RENAULT (F)	BDG	M1	MASTER	0002	120	66D0	1.3		132.3		0.5		6.5			0.51
3333	RENAULT (F)	BDG	M1	MASTER	0002	120	66E0	1.3		132.3		0.5		6.5			0.51
3333	RENAULT (F)	BDG	M1	MASTER	0002	120	66E0	1.3		132.3		0.5		6.5			0.51
3333	RENAULT (F)	BDH	M1	Matrix, Supreme	0002	110	35M0	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BDH	M1	Matrix, Supreme	0002	110	35M0	284.1		247.7	276.9	0.82					0.51
3333	RENAULT (F)	BDH	M1	Matrix, Supreme	0002	110	35M0	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BDI	M1	Matrix, Supreme	0002	120	35M0	387.6		245.6	279.4	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	BDJ	M1	Matrix, Supreme	0002	100	35M0	387.6		245.6	279.4	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	BDK	M1	TWINGO	0001	66	36W0	386.2		11.9				53.8	49.1		
3333	RENAULT (F)	BDK	M1	TWINGO	0001	66	36W0	538.9		23.2				44.9	40.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BDK	M1	TWINGO	0001	66	36AD	553.2		19.7				40.0	36.7		
3333	RENAULT (F)	BDK	M1	TWINGO	0001	66	36AD	534.0		33.6				53.3	50.7		
3333	RENAULT (F)	BDK	M1	TWINGO	0001	66	36AD	553.2		19.7				40	36.7		
3333	RENAULT (F)	BDK	M1	TWINGO	0001	66	36AD	534		33.6				53.3	50.7		
3333	RENAULT (F)	BDL	M1	Matrix Supreme M	0002	100	35M0	368.0		235.1	267.6	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	BDM	M1	Matrix Supreme M	0002	120	35M0	368.0		235.1	267.6	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	BDN	M1	CAPTUR	0002	81	36W0	91.8		37.2	61.1	0.04					0.51
3333	RENAULT (F)	BDN	M1	CLIO	0002	81	36W0	91.7		80	47.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BDN	M1	CLIO	0002	81	36W0	91.7		25.4	47.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BDN	M1	CAPTUR	0002	81	36W0	146.4		19.4	50.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BDO	M1	TWINGO	0001	51	35J0	456.3		8.4				34.9	33		
3333	RENAULT (F)	BDO	M1	TWINGO	0001	51	36W0	223.3		11.6				38.8	36.5		
3333	RENAULT (F)	BDO	M1	TWINGO	0001	51	36W0	449.5		8.9				47.5	45.5		
3333	RENAULT (F)	BDO	M1	TWINGO	0001	51	36W0	406.9		8.1				54	51		
3333	RENAULT (F)	BDO	M1	TWINGO	0001	51	36W0	342.7		22.2				32.2	30.5		
3333	RENAULT (F)	BDP	M1	ESPACE	0002	96	36W0	232.3		37.4	77.6	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	BDQ	M1	ESPACE	0002	118	36W0	287.7		50.6	86.8	0.21					0.51
3333	RENAULT (F)	BDR	M1	ESPACE	0001	147	36W0	488.5		13.3		0.23		46.4	40.1		
3333	RENAULT (F)	BDR	M1	ESPACE	0001	147	36W0	307.9		10		0.2		26.8	22.1		
3333	RENAULT (F)	BDW	M1	KADJAR	0001	96	36W0	264.3		15.5		0.7		29.3	26		
3333	RENAULT (F)	BDW	M1	KADJAR	0001	96	36W0	808.9		31.3		0.33		50	43.8		
3333	RENAULT (F)	BDX	M1	KADJAR	0002	81	36W0	143.2		53.6	91.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	BDX	M1	KADJAR	0002	81	36W0	102.9		51.2	85.3	0.07					0.51
3333	RENAULT (F)	BDY	M1	KADJAR	0002	96	36W0	191		37.2	68.7	1.26					0.51
3333	RENAULT (F)	BDY	M1	KADJAR	0002	96	36W0	181.1		36.9	68.4	1.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BDZ	M1	KADJAR	0002	96	36W0	191.6		50.5	90.5	1.42					0.51
3333	RENAULT (F)	BEA	M1	MAGELLAN 400	0002	88	35M0	251.4		193.1	218.4	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BEA	M1	MAGELLAN 400	0002	88	35M0	307.2		211.1	236.9	0.32					0.51
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CAPTUR	0001	87	36W0	582.1		16		1.54		54.2	47.5		
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CAPTUR	0001	87	36W0	442.6		14.4		2.1		52.2	45.7		
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CLIO	0001	87	36W0	354.6		18.1		1.05		41	35.4		
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CAPTUR	0001	87	36W0	331.9		22		0.65		37.2	31.4		
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CAPTUR	0001	87	36W0	330.6		28		0.41		51.7	45.3		
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CLIO	0001	87	36W0	240.5		25.8		0.94		31.3	27.6		
3333	RENAULT (F)	BEG	M1	CLIO	0001	162	36W0	228.1		33.9		0.76		59.1	49.8		
3333	RENAULT (F)	BEJ	M1	MASTER	0002	125	36W0	148		36.2	53	1.42					0.47
3333	RENAULT (F)	BEJ	M1	MASTER	0002	125	36W0	314.7		41.3	61.4	0.35					0.47
3333	RENAULT (F)	BEK	M1	FLUENCE	0001	84	36W0	413.6		32.4				40.3	37.6		
3333	RENAULT (F)	BEK	M1	FLUENCE	0001	84	36W0	160.4		46.7				46.6	42.9		
3333	RENAULT (F)	BEL	M1	CLIO	0001	87	36W0	354.6		18.1		1.05		41	35.4		
3333	RENAULT (F)	BEL	M1	CLIO	0001	87	36W0	240.5		25.8		0.94		31.3	27.6		
3333	RENAULT (F)	BEM	M1	TRAFIC	0002	107	36W0	360		61.8	112.9	2.63					0.51
3333	RENAULT (F)	BEM	M1	TRAFIC	0002	107	36W0	240.4		71.6	108.3	0.61					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BEN	M1	TRAFIC	0002	92	36W0	316.9		41	106.6	0.08					0.37
3333	RENAULT (F)	BEN	M1	TRAFIC	0002	92	36W0	239.6		51.1	91	0.24					0.37
3333	RENAULT (F)	BEO	M1	TRAFIC	0002	70	36W0	149.2		58.3	76.7	0.26					0.52
3333	RENAULT (F)	BEO	M1	TRAFIC	0002	70	36W0	180.5		54.3	80.2	0.19					0.52
3333	RENAULT (F)	BEO	M1	TRAFIC	0002	70	36AD	61.2		26.7	36	0.12					0.52
3333	RENAULT (F)	BEP	M1	--	0002	81	36W0	164.2		57.6	92	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	BEP	M1	TALISMAN	0002	81	36W0	164.2		57.6	92	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	BEP	M1	TALISMAN	0002	81	36W0	133.6		41.6	73.3	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BEQ	M1	--	0002	96	36W0	202		46.2	88.6	1.28					0.51
3333	RENAULT (F)	BEQ	M1	--	0002	96	36W0	159.6		40.6	67.9	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BEQ	M1	TALISMAN	0002	96	36W0	202		46.2	88.6	1.28					0.51
3333	RENAULT (F)	BEQ	M1	TALISMAN	0002	96	36W0	159.6		40.6	67.9	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BER	M1	--	0002	118	36W0	249.4		54.8	88.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BER	M1	TALISMAN	0002	118	36W0	249.4		54.8	88.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BES	M1	TALISMAN	0001	110	36W0	206.4		33.3		0.83		30.8	25.3		
3333	RENAULT (F)	BET	M1	TALISMAN	0001	147	36W0	206.4		33.3		0.83		30.8	25.3		
3333	RENAULT (F)	BEU	M1	MEGANE	0001	97	36W0	236.1		23.7		1.98		36.5	32.5		
3333	RENAULT (F)	BEU	M1	MEGANE	0001	97	36W0	261.5		23.9		1.09		48.4	43.6		
3333	RENAULT (F)	BEU	M1	MEGANE	0001	97	36W0	402.4		15		0.93		36.6	31.9		
3333	RENAULT (F)	BEV	M1	MEGANE	0001	151	36W0	269.4		7.4		0.47		29.4			
3333	RENAULT (F)	BEV	M1	MEGANE	0001	151	36W0	269.4		7.4		0.47		29.4	25.3		
3333	RENAULT (F)	BEW	M1	MEGANE	0002	66	36W0	237.3		33.4	84.9	0.02					0.4
3333	RENAULT (F)	BEW	M1	MEGANE	0002	66	36W0	235		34.5	83.6	0.13					0.4
3333	RENAULT (F)	BEX	M1	MEGANE	0002	81	36W0	143.9		37	70.4	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	BEX	M1	MEGANE	0002	81	36W0	285.2		45.2	107.1	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	BEX	M1	MEGANE	0002	81	36W0	237.3		33.4	84.9	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BEX	M1	MEGANE	0002	81	36W0	163.3		38.5	73.4	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BEX	M1	MEGANE	0002	81	36W0	235		34.5	83.6	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BEY	M1	MEGANE	0002	96	36W0	284.5		26.7	74.9	1.03					0.51
3333	RENAULT (F)	BEY	M1	MEGANE	0002	96	36W0	272.3		36.6	80.6	0.89					0.51
3333	RENAULT (F)	BFA	M1	TALISMAN	0001	110	36W0	150.3		38.7		0.84		28.3	23.1		
3333	RENAULT (F)	BFB	M1	TALISMAN	0001	147	36W0	150.3		38.7		0.84		28.3	23.1		
3333	RENAULT (F)	BFC	M1	TALISMAN	0002	81	36W0	130.2		35.8	66	0.21					0.51
3333	RENAULT (F)	BFC	M1	TALISMAN	0002	81	36W0	98.3		42.7	70.7	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	BFD	M1	TALISMAN	0002	96	36W0	254.8		48.3	85.2	1.44					0.51
3333	RENAULT (F)	BFD	M1	TALISMAN	0002	96	36W0	176.4		32	60.8	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	BFE	M1	TALISMAN	0002	118	36W0	273.7		59	95.8	0.37					0.51
3333	RENAULT (F)	BFF	M1	MEGANE	0001	74	36W0	261.5		23.9		1.09		48.4	43.6		
3333	RENAULT (F)	BFG	M1	KANGOO	0001	84	36W0	243.5		23.9		1.04		28	23.4		
3333	RENAULT (F)	BFG	M1	KANGOO	0001	84	36W0	243.5		16.9		1.04		28	23.4		
3333	RENAULT (F)	BFH	M1	KOLEOS	0002	96	36W0	160.3		37.3	68.3	1.2					0.52
3333	RENAULT (F)	BFH	M1	KOLEOS	0002	96	36W0	190.5		41.6	85.5	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	BFH	M1	KOLEOS	0002	96	36W0	160.3		37.3	68.3	1.2					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BFI	M1	DUSTER	0001	84	36W0	625.6		36.7				40.5	34.7		
3333	RENAULT (F)	BFI	M1	DUSTER	0001	84	36AD	582.4		27.8				27.5	24.7		
3333	RENAULT (F)	BFJ	M1	SCENIC	0001	85	36W0	245.8		24.8		0.67		29.8	25.9		
3333	RENAULT (F)	BFJ	M1	SCENIC	0001	85	36W0	346.6		26.9		0.75		42.4	37.3		
3333	RENAULT (F)	BFK	M1	SCENIC	0001	97	36W0	245.8		24.8		0.67		29.8	25.9		
3333	RENAULT (F)	BFK	M1	SCENIC	0001	97	36W0	346.6		26.9		0.75		42.4	37.3		
3333	RENAULT (F)	BFP	M1	MEGANE	0001	84	36W0	601.4		23.9				52.3	45.8		
3333	RENAULT (F)	BFQ	M1	MEGANE	0001	84	36W0	601.4		23.9				52.3	45.8		
3333	RENAULT (F)	BFR	M1	MEGANE	0001	97	36W0	261.5		23.9		1.09		48.4	43.6		
3333	RENAULT (F)	BFR	M1	MEGANE	0001	97	36W0	402.4		15		0.93		36.6	31.9		
3333	RENAULT (F)	BFR	M1	MEGANE	0001	97	36W0	236.1		23.7		1.98		36.5	32.5		
3333	RENAULT (F)	BFS	M1	MEGANE	0001	74	36W0	261.5		23.9		1.09		48.4	43.6		
3333	RENAULT (F)	BFT	M1	MEGANE	0001	151	36W0	269.4		7.4		0.47		29.4	25.3		
3333	RENAULT (F)	BFU	M1	MEGANE	0002	66	36W0	237.3		33.4	84.9	0.02					0.4
3333	RENAULT (F)	BFU	M1	MEGANE	0002	66	36W0	235		34.5	83.6	0.13					0.4
3333	RENAULT (F)	BFV	M1	MEGANE	0002	81	36W0	285.2		45.2	107.1	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	BFV	M1	MEGANE	0002	81	36W0	143.9		37	70.4	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	BFV	M1	MEGANE	0002	81	36W0	163.3		38.5	73.4	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BFV	M1	MEGANE	0002	81	36W0	237.3		33.4	84.9	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BFV	M1	MEGANE	0002	81	36W0	235		34.5	83.6	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BFW	M1	MEGANE	0002	96	36W0	272.3		36.6	80.6	0.89					0.51
3333	RENAULT (F)	BFW	M1	MEGANE	0002	96	36W0	284.5		26.7	74.9	1.03					0.51
3333	RENAULT (F)	BFY	M1	SCENIC	0002	81	36W0	83.9		21.9	56.3	0.3					0.51
3333	RENAULT (F)	BFY	M1	SCENIC	0002	81	36W0	112.7		30.8	73.5	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	BFZ	M1	SCENIC	0002	96	36W0	252.8		45.9	95.4	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	BGA	M1	SCENIC	0002	118	36W0	346.3		72.3	123.4	0.24					0.51
3333	RENAULT (F)	BGA	M1	SCENIC	0002	118	36W0	330.4		58.2	110.3	0.17					0.51
3333	RENAULT (F)	BGB	M1	SCENIC HYBRID ASSIST	0010	81	36W0	119.29		45.63	83.75	0.31					0.51
3333	RENAULT (F)	BGI	M1	CLIO	0002	81	36W0	91.7		80	47.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BGI	M1	CLIO	0002	81	36W0	91.7		25.4	47.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BGL	M1	Active,Variocamp	0002	103	35M0	251.4		193.1	218.4	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BGM	M1	Active,Variocamp	0002	88	35M0	307.2		211.1	236.9	0.32					0.51
3333	RENAULT (F)	BGN	M1	Active,Variocamp	0002	89	36Y0	301.8		72.9	104.3	0.09					0.52
3333	RENAULT (F)	BGN	M1	Active,Variocamp	0002	89	36Y0	281.9		66.6	95.7	0.22					0.52
3333	RENAULT (F)	BGO	M1	Active,Variocamp	0002	92	35M0	254.9		72.9	96.7	0.63					0.37
3333	RENAULT (F)	BGO	M1	Active,Variocamp	0002	92	35M0	251.3		64.6	84.9	0.21					0.37
3333	RENAULT (F)	BGO	M1	Active,Variocamp	0002	92	36Y0	254.9		72.9	96.7	0.63					0.37
3333	RENAULT (F)	BGO	M1	Active,Variocamp	0002	92	36Y0	251.3		64.6	84.9	0.21					0.37
3333	RENAULT (F)	BGP	M1	Active,Variocamp	0002	107	35M0	298.4		70.8	98.9	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	BGP	M1	Active,Variocamp	0002	107	35M0	299.7		82.0	107.5	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	BGP	M1	Active,Variocamp	0002	107	36Y0	298.4		70.8	98.9	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	BGP	M1	Active,Variocamp	0002	107	36Y0	299.7		82.0	107.5	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	BGQ	M1	SCENIC	0002	70	36W0	112.7		30.8	73.5	0.58					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BGS	M1	CLIO	0006	66	36W0	341.07		16.75				59.05	53.24		
3333	RENAULT (F)	BGS	M1	CLIO	0006	66	36AD	571.4		28.4				51.6	47.5		
3333	RENAULT (F)	BGT	M1	TWINGO	0001	80	36W0	434.9		13.7				68.9	62.3		
3333	RENAULT (F)	BGT	M1	TWINGO	0001	80	36W0	767.4		24.5				56.4	50.1		
3333	RENAULT (F)	BGT	M1	TWINGO	0001	80	36AD	708.0		40.0				41.6	39.0		
3333	RENAULT (F)	BGT	M1	TWINGO	0001	80	36AD	639.0		20.8				39.0	36.4		
3333	RENAULT (F)	BGT	M1	TWINGO	0001	80	36AD	639		20.8				39	36.4		
3333	RENAULT (F)	BGT	M1	TWINGO	0001	80	36AD	708.0		40				41.6	39		
3333	RENAULT (F)	BGT	M1	TWINGO	0001	80	36AD	708		40				41.6	39		
3333	RENAULT (F)	BGU	M1	Matrix Supreme M 687	0002	96	36Y0	219.3		44.3	66.4	0.31					0.43
3333	RENAULT (F)	BGV	M1	Matrix Supreme M 687	0002	125	36Y0	612.3		106.1	133.1	0.28					0.47
3333	RENAULT (F)	BGV	M1	Matrix Supreme M 687	0002	125	36Y0	303.2		47.1	62.7	0.48					0.47
3333	RENAULT (F)	BGW	M1	MEGANE	0002	120	36W0	313.2		45.9	84	0.14					0.51
3333	RENAULT (F)	BGX	M1	MEGANE	0002	120	36W0	313.2		45.9	84	0.14					0.51
3333	RENAULT (F)	BGY	M1	KADJAR	0001	120	36W0	269.8		12		0.3		28.2	24.4		
3333	RENAULT (F)	BHB	M1	KOLEOS	0002	130	36W0	195.5		33.3	62.6	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	BHB	M1	KOLEOS	0002	130	36W0	224.2		21.4	56.4	0.37					0.51
3333	RENAULT (F)	BHB	M1	KOLEOS	0002	130	36ZD	195.5		33.3	62.6	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	BHB	M1	KOLEOS	0002	130	36AD	176.1		43.8	95.5	0.12					0.51
3333	RENAULT (F)	BHC	M1	COMPACT	0002	89	36Y0	281.9		66.6	95.7	0.22					0.52
3333	RENAULT (F)	BHD	M1	COMPACT	0002	92	36Y0	251.3		64.6	84.9	0.21					0.37
3333	RENAULT (F)	BHE	M1	COMPACT	0002	107	36Y0	298.4		70.8	98.9	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	BHF	M1	KOLEOS	0002	130	36W0	217.6		22.7	56.2	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BHF	M1	KOLEOS	0002	130	36ZD	217.6		22.7	56.2	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BHF	M1	KOLEOS	0002	130	36AD	166.3		37.3	84.9	0.17					0.51
3333	RENAULT (F)	BHG	M1	KANGOO	0002	67	36W0	155.5		49.1	79.4	0.28					0.26
3333	RENAULT (F)	BHH	M1	KANGOO	0002	67	36W0	155.5		49.1	79.4	0.28					0.26
3333	RENAULT (F)	BHJ	M1	ESPACE	0001	165	36W0	468		15.1		0.63		41.1	34.2		
3333	RENAULT (F)	BHJ	M1	ESPACE	0001	165	36AG	426.1		23.1		0.8		44.3	39.7		
3333	RENAULT (F)	BHJ	M1	ESPACE	0001	165	36AG	426.1		18.4		0.8		44.3	39.7		
3333	RENAULT (F)	BHJ	M1	ESPACE	0001	165	36DG	426.1		18.4		0.8		44.3	39.7		
3333	RENAULT (F)	BHJ	M1	ESPACE	0001	165	36DG	520.8		15.6		0.25		23.1	20.3		
3333	RENAULT (F)	BHN	M1	MEGANE	0001	121	36W0	160.1		22.9		0.31		22.5	18.6		
3333	RENAULT (F)	BHO	M1	MEGANE	0001	121	36W0	160.1		22.9		0.31		22.5	18.6		
3333	RENAULT (F)	BHP	M1	LOGAN ou SYMBOL	0002	55	36W0	271.8		31.8	98.2	0.01					0.48
3333	RENAULT (F)	BHP	M1	LOGAN ou SYMBOL	0002	55	36DG	42.5		21.5	29.5	0.65					0.51
3333	RENAULT (F)	BHQ	M1	LOGAN ou SYMBOL	0002	66	36W0	166.5		44.4	82.5	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	BHQ	M1	LOGAN ou SYMBOL	0002	66	36W0	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BHR	M1	LOGAN ou SYMBOL	0001	54	36ZD	311.8		39				54.7	51.9		
3333	RENAULT (F)	BHR	M1	LOGAN ou SYMBOL	0001	54	36DG	822.6		39.6				28.4	25.8		
3333	RENAULT (F)	BHZ	M1	DUSTER	0006	84	36AG	498.3		40.2				28.3	25.5		
3333	RENAULT (F)	BHZ	M1	DUSTER	0006	84	36DG	498.3		40.2				28.3	25.5		
3333	RENAULT (F)	BIA	M1	ZOE	0004	53	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BIE	M1	CLIO	0001	48	36DG	499.3		32.3				24.7	22.7		
3333	RENAULT (F)	BIH	M1	CLIO	0001	53	36DG	926.7		33.8				29	25.7		
3333	RENAULT (F)	BII	M1	KANGOO	0001	75	36AP	280.3		12		0.41		10.9	8.9		
3333	RENAULT (F)	BIL	M1	MEGANE	0001	205	36W0	354.5		29.3		0.3		53.5	45.1		
3333	RENAULT (F)	BIL	M1	MEGANE	0001	205	36W0	412.4		19.4		0.51		32.5	26.5		
3333	RENAULT (F)	BIL	M1	MEGANE	0001	205	36AG	446.2		23.7		2.13		16.8	12.1		
3333	RENAULT (F)	BIL	M1	MEGANE	0001	205	36AG	594.7		15.4		3.41		19.5	13.3		
3333	RENAULT (F)	BIL	M1	MEGANE	0001	205	36DG	446.2		23.7		2.13		16.8	12.1		
3333	RENAULT (F)	BIL	M1	MEGANE	0001	205	36DG	594.7		15.4		3.41		19.5	13.3		
3333	RENAULT (F)	BIM	M1	DUSTER	0002	66	36W0	155.7		42.8	92	0.08					0.38
3333	RENAULT (F)	BIN	M1	DUSTER	0002	80	36W0	155.7		42.8	92	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	BIN	M1	DUSTER	0002	80	36W0	115.1		34.5	72.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BIO	M1	DUSTER	0002	80	36W0	143.3		31.8	76.6	0.05					0.51
3333	RENAULT (F)	BIP	M1	DUSTER	0001	92	36W0	390.9		35.9		0.89		45.8	41.1		
3333	RENAULT (F)	BIQ	M1	DUSTER	0001	92	36W0	490.3		17		2.38		54.3	46.8		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36W0	309.4		18.3		0.01		36	31.8		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36W0	411.2		21.3		0.25		65.6	60.3		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36AG	347		22.5		0.2		20.3	18		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36AG	296.99		35.01		0.14		25.72	23.04		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36AG	251.82		58.97		0.32		25.88	23.7		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36AG	251.82		31.92		0.12		22.09	19.81		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36DG	296.99		35.01		0.14		25.72	23.04		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36DG	251.82		31.92		0.12		22.09	19.81		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36DG	347		22.5		0.2		20.3	18		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36DG	266.6		20.2		0.13		20.5	17.6		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36DG	266.6		20.2		0.12		20.5	17.6		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36DG	302.1		22.4		0.11		23.4	19.8		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36AP	260.6		18.1		0.9		10.7	8.6		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36AP	260.6		18.1		0.19		10.7	8.6		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	36AP	311.9		13.5		0.15		11	9		
3333	RENAULT (F)	BIS	M1	SCENIC	0001	120	36W0	411.2		21.3		0.25		65.6	60.3		
3333	RENAULT (F)	BIS	M1	SCENIC	0001	120	36W0	309.4		18.3		0.01		36	31.8		
3333	RENAULT (F)	BIT	M1	SCENIC	0001	85	36W0	309.4		18.3		0.01		36	31.8		
3333	RENAULT (F)	BIT	M1	SCENIC	0001	85	36AG	305.3		22.5		0.15		18	15.8		
3333	RENAULT (F)	BIT	M1	SCENIC	0001	85	36DG	305.3		22.5		0.15		18	15.8		
3333	RENAULT (F)	BIT	M1	SCENIC	0001	85	36DG	191		25.2		0.32		19.2	17.1		
3333	RENAULT (F)	BIT	M1	SCENIC	0001	85	36DG	191		25.2		0.13		18.2	15.8		
3333	RENAULT (F)	BIT	M1	SCENIC	0001	85	36AP	265.3		11.9		0.23		10.4	8.7		
3333	RENAULT (F)	BJE	M1	DUSTER	0001	84	36AD	422.8		33.2				27.4	25.6		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36W0	288.3		35		0.01		58.4	52.4		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36W0	316.4		18.4		0.13		44.1	37.9		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36AG	247.7		19.4		0.15		16.1	13.9		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36AG	280.6		52.36		0.29		25.19	23.24		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36AG	270.86		31.61		0.29		26.4	23.55		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36AG	246.96		31.61		0.29		23.36	20.96		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36DG	473.3		27		0.57		21	18.4		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36DG	492.6		27		0.57		21.4	18.4		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36DG	270.86		31.61		0.29		26.4	23.55		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36DG	246.96		31.61		0.29		23.36	20.96		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36DG	250.7		33.9		0.39		27.4	23.3		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36AP	183.3		9.9		0.2		13.1	10.9		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36AP	245.8		19.5		0.11		12.1	9.8		
3333	RENAULT (F)	BJF	M1	MEGANE	0001	103	36AP	245.8		19.5		0.11		12.6	10.4		
3333	RENAULT (F)	BJG	M1	MEGANE	0001	120	36W0	316.4		18.4		0.13		44.1	37.9		
3333	RENAULT (F)	BJG	M1	MEGANE	0001	120	36W0	288.3		35		0.01		58.4	52.4		
3333	RENAULT (F)	BJH	M1	MEGANE	0001	85	36W0	316.4		18.4		0.13		44.1	37.9		
3333	RENAULT (F)	BJH	M1	MEGANE	0001	85	36AG	407		19.2		0.14		21.2	18.8		
3333	RENAULT (F)	BJH	M1	MEGANE	0001	85	36DG	435.2		24.5		0.22		22	19.2		
3333	RENAULT (F)	BJH	M1	MEGANE	0001	85	36DG	430.7		23.4		0.22		20.9	18.4		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36W0	316.4		18.4		0.13		44.1	37.9		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36W0	288.3		35		0.01		58.4	52.4		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36AG	247.7		19.4		0.15		16.1	13.9		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36AG	270.86		31.61		0.29		26.4	23.55		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36AG	280.6		52.36		0.29		25.19	23.24		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36AG	246.96		31.61		0.29		23.36	20.96		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36DG	270.86		31.61		0.29		26.4	23.55		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36DG	246.96		31.61		0.29		23.36	20.96		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36DG	473.3		27		0.57		21	18.4		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36DG	492.6		27		0.57		21.4	18.4		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36DG	302.1		22.4		0.11		23.4	19.8		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36DG	250.7		33.9		0.39		27.4	23.3		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36AP	245.8		19.5		0.11		12.6	10.4		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36AP	245.8		19.5		0.11		12.1	9.8		
3333	RENAULT (F)	BJI	M1	MEGANE	0001	103	36AP	183.3		9.9		0.2		13.1	10.9		
3333	RENAULT (F)	BJJ	M1	MEGANE	0001	120	36W0	316.4		18.4		0.13		44.1	37.9		
3333	RENAULT (F)	BJJ	M1	MEGANE	0001	120	36W0	288.3		35		0.01		58.4	52.4		
3333	RENAULT (F)	BJK	M1	MEGANE	0001	85	36W0	316.4		18.4		0.13		44.1	37.9		
3333	RENAULT (F)	BJK	M1	MEGANE	0001	85	36AG	407		19.2		0.14		21.2	18.8		
3333	RENAULT (F)	BJK	M1	MEGANE	0001	85	36DG	430.7		23.4		0.22		20.9	18.4		
3333	RENAULT (F)	BJK	M1	MEGANE	0001	85	36DG	435.2		24.5		0.22		22	19.2		
3333	RENAULT (F)	BJO	M1	TRAFIC	0002	89	36AD	60.4		44	52.6	0.98					0.52
3333	RENAULT (F)	BJP	M1	CAPTUR	0001	96	36W0	228.4		18.4		0.07		36.6	33		
3333	RENAULT (F)	BJP	M1	CAPTUR	0001	96	36AG	308.1		18.5		0.18		22.1	19.9		
3333	RENAULT (F)	BJP	M1	CAPTUR	0001	96	36DG	308.1		18.5		0.18		22.1	19.9		
3333	RENAULT (F)	BJQ	M1	CAPTUR	0001	110	36W0	228.4		18.4		0.07		36.6	33		
3333	RENAULT (F)	BJQ	M1	CAPTUR	0001	110	36W0	353.2		30		0.28		48.2	42.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BJQ	M1	CAPTUR	0001	110	36AG	251.9		20.3		0.12		20.2	17.4		
3333	RENAULT (F)	BJQ	M1	CAPTUR	0001	110	36AG	309.1		26.1		0.2		17.7	15.7		
3333	RENAULT (F)	BJQ	M1	CAPTUR	0001	110	36DG	251.9		20.3		0.12		20.2	17.4		
3333	RENAULT (F)	BJQ	M1	CAPTUR	0001	110	36DG	309.1		26.1		0.2		17.7	15.7		
3333	RENAULT (F)	BJR	M1	CLIO	0001	56	36AD	337.8		37.3				36.2	33.5		
3333	RENAULT (F)	BJR	M1	CLIO	0001	56	36DG	743.7		33.2				47.1	41.94		
3333	RENAULT (F)	BJS	M1	CLIO	0001	56	36AD	337.8		37.3				36.2	33.5		
3333	RENAULT (F)	BJS	M1	CLIO	0001	56	36DG	743.7		33.2				47.1	41.94		
3333	RENAULT (F)	BJU	M1	KADJAR	0001	103	36AG	242		20		0.16		19.2	17.4		
3333	RENAULT (F)	BJU	M1	KADJAR	0001	103	36AG	202.79		28.57		0.19		19.86	17.9		
3333	RENAULT (F)	BJU	M1	KADJAR	0001	103	36DG	202.79		28.57		0.19		19.86	17.9		
3333	RENAULT (F)	BJU	M1	KADJAR	0001	103	36DG	194.8		37		0.31		20.3	17.5		
3333	RENAULT (F)	BJU	M1	KADJAR	0001	103	36DG	302.1		22.4		0.11		23.4	19.8		
3333	RENAULT (F)	BJU	M1	KADJAR	0001	103	36AP	161.7		12.8		0.2		15	12.6		
3333	RENAULT (F)	BJU	M1	KADJAR	0001	103	36AP	156.38		21		0.19		12.05	9.83		
3333	RENAULT (F)	BJU	M1	KADJAR	0001	103	36AP	156.4		21		0.19		12.1	9.8		
3333	RENAULT (F)	BJV	M1	KADJAR	0001	117	36AG	231		19.8		0.34		18.7	16.5		
3333	RENAULT (F)	BJV	M1	KADJAR	0001	117	36AG	251.28		27.2		0.44		22.48	20.42		
3333	RENAULT (F)	BJV	M1	KADJAR	0001	117	36DG	231		19.8		0.34		18.7	16.5		
3333	RENAULT (F)	BJV	M1	KADJAR	0001	117	36DG	251.28		27.2		0.44		22.48	20.42		
3333	RENAULT (F)	BJW	M1	KADJAR	0002	85	36BG	31.44		29.4	42.31	2.91		14.1	0		0.5
3333	RENAULT (F)	BJW	M1	KADJAR	0002	85	36BG	31.62		29.49	42.19	0.84		13.85			0.5
3333	RENAULT (F)	BJW	M1	KADJAR	0002	85	36BG	30.38		29.78	39.36	0.77					0.5
3333	RENAULT (F)	BJW	M1	KADJAR	0002	85	36DG	30.38		29.78	39.36	0.77					0.51
3333	RENAULT (F)	BJW	M1	KADJAR	0002	85	36DG	106.84		30.71	40.18	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	BJW	M1	KADJAR	0002	85	36AP	116.44		37.32	75.14	0.19		42.2	31.1		0.51
3333	RENAULT (F)	BJW	M1	KADJAR	0002	85	36AP	116.4		37.3	75.1	0.19		42.2	31.1		0.51
3333	RENAULT (F)	BJX	M1	DUSTER	0002	85	36BG	24.3		31.7	39.3	2.22					0.51
3333	RENAULT (F)	BJX	M1	DUSTER	0002	85	36BG	39.1		44.4	51.3	0.78					0.51
3333	RENAULT (F)	BJX	M1	DUSTER	0002	85	36DG	39.1		44.4	51.3	0.78					0.51
3333	RENAULT (F)	BJX	M1	DUSTER	0002	85	36DG	33.7		44.7	50.8	1.48					0.51
3333	RENAULT (F)	BJX	M1	DUSTER	0002	85	36AP	145.6		19.3	68.4	0.33					0.54
3333	RENAULT (F)	BJX	M1	DUSTER	0002	85	36AP	157.1		29.2	81.6	0.61					0.56
3333	RENAULT (F)	BJX	M1	DUSTER	0002	85	36AP	31.7		13.3	21	0.2					0.56
3333	RENAULT (F)	BJX	M1	DUSTER	0002	85	36AP	69.1		10.9	18.5	0.25					0.56
3333	RENAULT (F)	BJY	M1	DUSTER	0002	70	36BG	35.9		24.4	32.6	0.35					0.4
3333	RENAULT (F)	BJY	M1	DUSTER	0002	70	36BG	35.9		34.4	42.2	0.73					0.4
3333	RENAULT (F)	BJY	M1	DUSTER	0002	70	36DG	35.9		34.4	42.2	0.73					0.4
3333	RENAULT (F)	BJY	M1	DUSTER	0002	70	36DG	28.5		36.1	41.7	0.71					0.4
3333	RENAULT (F)	BJY	M1	DUSTER	0002	70	36AP	162.7		25.3	78.2	0.56					0.54
3333	RENAULT (F)	BJY	M1	DUSTER	0002	70	36AP	147.5		31.5	54.2	4.03					0.54
3333	RENAULT (F)	BJZ	M1	MEGANE	0001	117	36AG	238.7		19.7		0.02		16	13.9		
3333	RENAULT (F)	BJZ	M1	MEGANE	0001	117	36AG	257.28		31.07		0.36		24.75	22.09		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BJZ	M1	MEGANE	0001	117	36AG	257.28		51.11		0.31		24.64	22.36		
3333	RENAULT (F)	BJZ	M1	MEGANE	0001	117	36AG	257.28		30.75		0.31		23.62	20.55		
3333	RENAULT (F)	BJZ	M1	MEGANE	0001	117	36DG	257.28		51.11		0.31		24.64	22.36		
3333	RENAULT (F)	BJZ	M1	MEGANE	0001	117	36DG	257.28		30.75		0.31		23.62	20.55		
3333	RENAULT (F)	BJZ	M1	MEGANE	0001	117	36DG	257.28		31.07		0.36		24.75	22.09		
3333	RENAULT (F)	BJZ	M1	MEGANE	0001	117	36DG	238.7		19.7		0.02		16	13.9		
3333	RENAULT (F)	BJZ	M1	MEGANE	0001	117	36DG	207.5		33.5		0.57		29.4	18.5		
3333	RENAULT (F)	BKA	M1	MEGANE	0001	75	36AG	329.8		22		0.15		18.1	16.1		
3333	RENAULT (F)	BKA	M1	MEGANE	0001	75	36DG	375.6		19.2		1.14		18.5	16		
3333	RENAULT (F)	BKA	M1	MEGANE	0001	75	36DG	375.6		19.2		1.6		18.5	16		
3333	RENAULT (F)	BKB	M1	MEGANE	0001	221	36AG	303.2		27		1.24		11	8		
3333	RENAULT (F)	BKB	M1	MEGANE	0001	221	36AG	648		19.9		0.52		16.2	10.8		
3333	RENAULT (F)	BKB	M1	MEGANE	0001	221	36DG	648		19.9		0.52		16.2	10.8		
3333	RENAULT (F)	BKB	M1	MEGANE	0001	221	36DG	303.2		27		1.24		11	8		
3333	RENAULT (F)	BKB	M1	MEGANE	0001	221	36DG	428.1		20.3		0.36		13.5	10.5		
3333	RENAULT (F)	BKB	M1	MEGANE	0001	221	36DG	495.8		19.6		2.14		22.9	16.7		
3333	RENAULT (F)	BKB	M1	MEGANE	0001	221	36DG	311		31.9		1.3		17.9	13.5		
3333	RENAULT (F)	BKB	M1	MEGANE	0001	221	36AP	238.4		15		0.29		16.8	13		
3333	RENAULT (F)	BKB	M1	MEGANE	0001	221	36AP	553.3		11.8		0.14		27.9	21		
3333	RENAULT (F)	BKC	M1	MEGANE	0001	117	36AG	238.7		19.7		0.02		16	13.9		
3333	RENAULT (F)	BKC	M1	MEGANE	0001	117	36AG	257.28		31.07		0.36		24.75	22.09		
3333	RENAULT (F)	BKC	M1	MEGANE	0001	117	36AG	257.28		51.11		0.31		24.64	22.36		
3333	RENAULT (F)	BKC	M1	MEGANE	0001	117	36AG	257.28		30.75		0.31		23.62	20.55		
3333	RENAULT (F)	BKC	M1	MEGANE	0001	117	36DG	257.28		31.07		0.36		24.75	22.09		
3333	RENAULT (F)	BKC	M1	MEGANE	0001	117	36DG	257.28		51.11		0.31		24.64	22.36		
3333	RENAULT (F)	BKC	M1	MEGANE	0001	117	36DG	257.28		30.75		0.31		23.62	20.55		
3333	RENAULT (F)	BKC	M1	MEGANE	0001	117	36DG	238.7		19.7		0.02		16	13.9		
3333	RENAULT (F)	BKC	M1	MEGANE	0001	117	36DG	207.5		33.5		0.57		29.4	18.5		
3333	RENAULT (F)	BKD	M1	MEGANE	0001	75	36AG	329.8		22		0.15		18.1	16.1		
3333	RENAULT (F)	BKD	M1	MEGANE	0001	75	36DG	375.6		19.2		1.14		18.5	16		
3333	RENAULT (F)	BKD	M1	MEGANE	0001	75	36DG	375.6		19.2		1.6		18.5	16		
3333	RENAULT (F)	BKE	M1	TALISMAN	0001	165	36AG	392.9		21.6		0.32		25.7	22.3		
3333	RENAULT (F)	BKE	M1	TALISMAN	0001	165	36AG	343.1		21.1		0.66		25.4	22		
3333	RENAULT (F)	BKE	M1	TALISMAN	0001	165	36DG	343.1		21.1		0.66		25.4	22		
3333	RENAULT (F)	BKE	M1	TALISMAN	0001	165	36DG	501.1		13.1		0.3		22.4	18.6		
3333	RENAULT (F)	BKF	M1	TALISMAN	0001	165	36AG	392.9		21.6		0.32		25.7	22.3		
3333	RENAULT (F)	BKF	M1	TALISMAN	0001	165	36AG	392.9		33.3		0.32		25.7	22.3		
3333	RENAULT (F)	BKF	M1	TALISMAN	0001	165	36AG	343.1		21.1		0.66		25.4	22		
3333	RENAULT (F)	BKF	M1	TALISMAN	0001	165	36DG	343.1		21.1		0.66		25.4	22		
3333	RENAULT (F)	BKF	M1	TALISMAN	0001	165	36DG	501.1		13.1		0.3		22.4	18.6		
3333	RENAULT (F)	BKG	M1	SCENIC	0001	117	36AG	297.1		24.4		0.18		22.9	20.4		
3333	RENAULT (F)	BKG	M1	SCENIC	0001	117	36AG	306.58		55.96		0.2		24.6	21.77		
3333	RENAULT (F)	BKG	M1	SCENIC	0001	117	36AG	406.23		34.54		0.2		26.77	23.83		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BKG	M1	SCENIC	0001	117	36AG	306.58		34.54		0.15		23.82	20.81		
3333	RENAULT (F)	BKG	M1	SCENIC	0001	117	36DG	297.1		24.4		0.18		22.9	20.4		
3333	RENAULT (F)	BKG	M1	SCENIC	0001	117	36DG	406.23		34.54		0.2		26.77	23.83		
3333	RENAULT (F)	BKG	M1	SCENIC	0001	117	36DG	306.58		34.54		0.15		23.82	20.81		
3333	RENAULT (F)	BKH	M1	SCENIC	0002	110	36BG	71.3		61.5	70.4	0.77					0.51
3333	RENAULT (F)	BKH	M1	SCENIC	0002	110	36BG	27.6		29.4	37.5	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	BKH	M1	SCENIC	0002	110	36BG	27.6		29.4	37.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	BKH	M1	SCENIC	0002	110	36DG	27.6		29.4	37.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	BKH	M1	SCENIC	0002	110	36DG	27.6		29.4	37.5	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	BKH	M1	SCENIC	0002	110	36DG	71.3		61.5	70.4	0.77					0.51
3333	RENAULT (F)	BKH	M1	SCENIC	0002	110	36DG	55.3		42.2	50.2	0.75					0.51
3333	RENAULT (F)	BKI	M1	SCENIC	0002	88	36BG	35.7		48.9	56.3	1.22					0.51
3333	RENAULT (F)	BKI	M1	SCENIC	0002	88	36BG	26.7		31.4	38.2	0.29					0.51
3333	RENAULT (F)	BKI	M1	SCENIC	0002	88	36BG	29.7		57	65.6	0.29					0.51
3333	RENAULT (F)	BKI	M1	SCENIC	0002	88	36DG	35.7		48.9	56.3	1.22					0.51
3333	RENAULT (F)	BKI	M1	SCENIC	0002	88	36DG	26.7		31.4	38.2	0.29					0.51
3333	RENAULT (F)	BKI	M1	SCENIC	0002	88	36DG	29.7		57	65.6	0.29					0.51
3333	RENAULT (F)	BKI	M1	SCENIC	0002	88	36DG	19.8		29.7	36.2	1.2					0.51
3333	RENAULT (F)	BKJ	M1	DUSTER	0002	85	36BG	32.3		36.6	42.7	0.61					0.51
3333	RENAULT (F)	BKJ	M1	DUSTER	0002	85	36DG	32.3		36.6	42.7	0.61					0.51
3333	RENAULT (F)	BKJ	M1	DUSTER	0002	85	36DG	46.9		34.1	46	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	BKK	M1	TWINGO	0006	66	36AG	602.3		31.8				48.7	46.4		
3333	RENAULT (F)	BKL	M1	MEGANE	0002	70	36BG	24.23		28.96	37.92	0.73		11.01			0.5
3333	RENAULT (F)	BKL	M1	MEGANE	0002	70	36BG	24.23		28.96	37.92	0.73		11.01			0.28
3333	RENAULT (F)	BKL	M1	MEGANE	0002	70	36DG	24.23		28.96	37.92	0.73		11.01			0.28
3333	RENAULT (F)	BKL	M1	MEGANE	0002	70	36DG	15.5		45	51.6	0.71					0.28
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36BG	34.52		31.99	44.19	0.69		12.68			0.5
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36BG	28.07		22.33	29.2	0.59					0.5
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36BG	28.07		22.33	30.75	0.59					0.5
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36BG	34.52		31.99	44.19	0.69		12.68			0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36BG	28.07		22.33	29.2	0.59					0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36BG	28.07		22.33	30.75	0.59					0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36DG	34.52		31.99	44.19	0.69		12.68			0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36DG	28.07		22.33	29.2	0.59					0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36DG	28.07		22.33	30.75	0.59					0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36DG	21.4		27.6	34.5	0.63					0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36AP	171.2		20.5	82.4	0.29					0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36AP	151.3		25.5	72.2	0.35					0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36AP	151.3		25.5	72.2	0.34					0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36AP	66.9		11.9	21	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36AP	28.1		10.5	17.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BKM	M1	MEGANE	0002	85	36AP	29.3		10.5	17.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BKN	M1	MEGANE	0002	70	36BG	24.23		28.96	37.92	0.73		11.01			0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BKN	M1	MEGANE	0002	70	36BG	24.23		28.96	37.92	0.73		11.01			0.28
3333	RENAULT (F)	BKN	M1	MEGANE	0002	70	36DG	24.23		28.96	37.92	0.73		11.01			0.28
3333	RENAULT (F)	BKN	M1	MEGANE	0002	70	36DG	15.5		45	51.6	0.71					0.28
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36BG	34.52		31.99	44.19	0.69		12.68			0.5
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36BG	28.07		22.33	30.75	0.59					0.5
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36BG	28.07		22.33	29.2	0.59					0.5
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36BG	28.07		22.33	29.2	0.59					0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36BG	34.52		31.99	44.19	0.69		12.68			0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36BG	28.07		22.33	30.75	0.59					0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36DG	28.07		22.33	30.75	0.59					0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36DG	34.52		31.99	44.19	0.69		12.68			0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36DG	28.07		22.33	29.2	0.59					0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36DG	21.4		27.6	34.5	0.63					0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36AP	171.2		20.5	82.4	0.29					0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36AP	151.3		25.5	72.2	0.35					0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36AP	151.3		25.5	72.2	0.34					0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36AP	29.3		10.5	17.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36AP	28.1		10.5	17.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BKO	M1	MEGANE	0002	85	36AP	66.9		11.9	21	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BKP	M1	KANGOO	0002	85	36BG	46.7		40.8	52.2	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	BKP	M1	KANGOO	0002	85	36BG	51.6		58.5	68.3	0.14					0.51
3333	RENAULT (F)	BKP	M1	KANGOO	0002	85	36DG	51.6		58.5	68.3	0.14					0.51
3333	RENAULT (F)	BKQ	M1	ESPACE	0002	147	36BG	51		56.4	62.2	0.35					0.34
3333	RENAULT (F)	BKQ	M1	ESPACE	0002	147	36BG	29		52.6	57.4	0.33					0.34
3333	RENAULT (F)	BKQ	M1	ESPACE	0002	147	36DG	29		52.6	57.4	0.33					0.34
3333	RENAULT (F)	BKQ	M1	ESPACE	0002	147	36DG	51		56.4	62.2	0.35					0.34
3333	RENAULT (F)	BKR	M1	ESPACE	0002	118	36BG	30.2		39.3	49.2	0.42					1
3333	RENAULT (F)	BKR	M1	ESPACE	0002	118	36BG	28.9		45.9	50.8	0.31					1
3333	RENAULT (F)	BKR	M1	ESPACE	0002	118	36DG	28.9		45.9	50.8	0.31					1
3333	RENAULT (F)	BKR	M1	ESPACE	0002	118	36DG	30.2		39.3	49.2	0.42					1
3333	RENAULT (F)	BKR	M1	ESPACE	0002	118	36AP	78.1		30.9	51.1	0.6					0.51
3333	RENAULT (F)	BKR	M1	ESPACE	0002	118	36AP	81		27.7	58.5	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	BKR	M1	ESPACE	0002	118	36AP	65.2		38	64.3	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	BKR	M1	ESPACE	0002	118	36AP	38.4		38.8	63.7	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	BKR	M1	ESPACE	0002	118	36AP	19		19.3	25.5	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BKR	M1	ESPACE	0002	118	36AP	16		22.3	28.4	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	BKS	M1	TALISMAN	0002	110	36BG	37.3		48.8	56.3	0.58		7.5			0.51
3333	RENAULT (F)	BKS	M1	TALISMAN	0002	110	36DG	68.6		37	44.8	0.34		8.1			0.51
3333	RENAULT (F)	BKS	M1	TALISMAN	0002	110	36DG	56.7		39.3	47.3	0.43		8.4			0.51
3333	RENAULT (F)	BKT	M1	TALISMAN	0002	88	36BG	28		62.9	70.2	0.35		7.2			0.51
3333	RENAULT (F)	BKT	M1	TALISMAN	0002	88	36DG	39.8		49.1	56	0.79		7.3			0.51
3333	RENAULT (F)	BKT	M1	TALISMAN	0002	88	36DG	53.9		46.7	55.4	0.41		10.5			0.51
3333	RENAULT (F)	BKU	M1	TALISMAN	0002	110	36BG	37.3		48.8	56.3	0.58		7.5			0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BKU	M1	TALISMAN	0002	110	36DG	68.6		37	44.8	0.34		8.1			0.51
3333	RENAULT (F)	BKU	M1	TALISMAN	0002	110	36DG	56.7		39.3	47.3	0.43		8.4			0.51
3333	RENAULT (F)	BKV	M1	TALISMAN	0002	88	36BG	28		62.9	70.2	0.35		7.2			0.51
3333	RENAULT (F)	BKV	M1	TALISMAN	0002	88	36DG	39.8		49.1	56	0.79		7.3			0.51
3333	RENAULT (F)	BKV	M1	TALISMAN	0002	88	36DG	53.9		46.7	55.4	0.41		10.5			0.51
3333	RENAULT (F)	BKW	M1	MEGANE	0002	110	36BG	45.9		77	82.4	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	BKW	M1	MEGANE	0002	110	36BG	25.2		52.2	58.2	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BKW	M1	MEGANE	0002	110	36DG	45.9		77	82.4	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BKW	M1	MEGANE	0002	110	36DG	25.2		52.2	58.2	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BKX	M1	MEGANE	0002	110	36BG	25.2		52.2	58.2	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BKX	M1	MEGANE	0002	110	36BG	45.9		77	82.4	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	BKX	M1	MEGANE	0002	110	36DG	25.2		52.2	58.2	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BKX	M1	MEGANE	0002	110	36DG	45.9		77	82.4	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BKY	M1	DUSTER	0001	96	36AG	298.7		16.1		0.22		18.5	16		
3333	RENAULT (F)	BKY	M1	DUSTER	0001	96	36DG	298.7		16.1		0.22		18.5	16		
3333	RENAULT (F)	BKY	M1	DUSTER	0001	96	36DG	183.6		28.6		0.56		18	15.7		
3333	RENAULT (F)	BKY	M1	DUSTER	0001	96	36AP	235		14.2		0.39		10.8	8.4		
3333	RENAULT (F)	BKY	M1	DUSTER	0001	96	36AP	251.8		13		0.1		14.7	11.9		
3333	RENAULT (F)	BKZ	M1	DUSTER	0001	110	36AG	309		19.3		0.18		22	19.1		
3333	RENAULT (F)	BKZ	M1	DUSTER	0001	110	36DG	309		19.3		0.18		22	19.1		
3333	RENAULT (F)	BKZ	M1	DUSTER	0001	110	36DG	196.6		31		0.19		21.5	18.4		
3333	RENAULT (F)	BKZ	M1	DUSTER	0001	110	36AP	240.8		11.7		1.83		11.8	8.9		
3333	RENAULT (F)	BKZ	M1	DUSTER	0001	110	36AP	233.6		18.8		0.3		12.8	10.1		
3333	RENAULT (F)	BKZ	M1	DUSTER	0001	110	36AP	252.1		11.4		0.16		13.1	10.4		
3333	RENAULT (F)	BLA	M1	TALISMAN	0001	117	36AG	341.2		27.5		0.35		24.8	22.3		
3333	RENAULT (F)	BLA	M1	TALISMAN	0001	117	36DG	341.2		27.5		0.32		24.3	21.6		
3333	RENAULT (F)	BLA	M1	TALISMAN	0001	117	36DG	206.2		28.4		0.91		24.8	22		
3333	RENAULT (F)	BLB	M1	TALISMAN	0002	147	36BG	48.8		46.1	55.6	3.6					0.34
3333	RENAULT (F)	BLB	M1	TALISMAN	0002	147	36DG	48.8		46.1	55.6	3.6					1
3333	RENAULT (F)	BLB	M1	TALISMAN	0002	147	36DG	32.2		58.1	64.7	0.31		7.1			0.34
3333	RENAULT (F)	BLC	M1	TALISMAN	0002	118	36BG	27.9		51.5	58.1	0.4					1
3333	RENAULT (F)	BLC	M1	TALISMAN	0002	118	36DG	27.9		51.5	58.1	0.4					1
3333	RENAULT (F)	BLC	M1	TALISMAN	0002	118	36DG	30.2		57.9	64	0.56		7.2			1
3333	RENAULT (F)	BLC	M1	TALISMAN	0002	118	36AP	70.6		33.9	58	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	BLC	M1	TALISMAN	0002	118	36AP	62.7		28.1	50.3	0.77					0.51
3333	RENAULT (F)	BLD	M1	TALISMAN	0001	117	36AG	341.2		27.5		0.35		24.8	22.3		
3333	RENAULT (F)	BLD	M1	TALISMAN	0001	117	36DG	341.2		27.5		0.32		24.3	21.6		
3333	RENAULT (F)	BLD	M1	TALISMAN	0001	117	36DG	206.2		28.4		0.91		24.8	22		
3333	RENAULT (F)	BLE	M1	TALISMAN	0002	147	36BG	48.8		46.1	55.6	3.6					0.34
3333	RENAULT (F)	BLE	M1	TALISMAN	0002	147	36DG	48.8		46.1	55.6	3.6					1
3333	RENAULT (F)	BLE	M1	TALISMAN	0002	147	36DG	32.2		58.1	64.7	0.31		7.1			0.34
3333	RENAULT (F)	BLF	M1	TALISMAN	0002	118	36BG	27.9		51.5	58.1	0.4					1
3333	RENAULT (F)	BLF	M1	TALISMAN	0002	118	36DG	27.9		51.5	58.1	0.4					1

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BLF	M1	TALISMAN	0002	118	36DG	30.2		57.9	64	0.56		7.2			1
3333	RENAULT (F)	BLF	M1	TALISMAN	0002	118	36AP	70.6		33.9	58	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	BLF	M1	TALISMAN	0002	118	36AP	62.7		28.1	50.3	0.77					0.51
3333	RENAULT (F)	BLG	M1	KADJAR	0002	110	36BG	40.2		46.5	53.2	0.32					0.34
3333	RENAULT (F)	BLG	M1	KADJAR	0002	110	36DG	40.2		46.5	53.2	0.32					0.34
3333	RENAULT (F)	BLG	M1	KADJAR	0002	110	36DG	40.2		46.5	53.7	0.32		7.2			0.34
3333	RENAULT (F)	BLH	M1	TWINGO	0001	68	36AG	705.2		20.8				36.1	31.7		
3333	RENAULT (F)	BLH	M1	TWINGO	0001	68	36CG	387.2		31.6				29.3	26.5		
3333	RENAULT (F)	BLH	M1	TWINGO	0001	68	36DG	705.2		20.8				36.1	31.7		
3333	RENAULT (F)	BLH	M1	TWINGO	0001	68	36DG	387.2		31.6				29.3	26.5		
3333	RENAULT (F)	BLH	M1	TWINGO	0001	68	36DG	538.6		20.8				22.8	21.1		
3333	RENAULT (F)	BLH	M1	TWINGO	0001	68	36DG	440.4		32				24.7	22		
3333	RENAULT (F)	BLI	M1	KANGOO	0002	59	36BG	58.1		64.4	75.2	0.23					0.43
3333	RENAULT (F)	BLI	M1	KANGOO	0002	59	36DG	58.1		64.4	75.2	0.23					0.43
3333	RENAULT (F)	BLJ	M1	KANGOO	0002	70	36BG	54.2		48.1	59.7	0.14					0.51
3333	RENAULT (F)	BLJ	M1	KANGOO	0002	70	36DG	54.2		48.1	59.7	0.14					0.51
3333	RENAULT (F)	BLJ	M1	KANGOO	0002	70	36DG	62.1		70.7	80.5	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	BLN	M1	CLIO	0002	85	36BG	51.1		24.7	31.5	0.88					0.51
3333	RENAULT (F)	BLN	M1	CLIO	0002	85	36DG	51.1		24.7	31.5	0.88					0.51
3333	RENAULT (F)	BLO	M1	CLIO	0002	63	36BG	52.9		24.5	32.2	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	BLO	M1	CLIO	0002	63	36DG	52.9		24.5	32.2	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	BLP	M1	CLIO	0001	96	36DG	150.7		27.5		0.23		16.8	14.8		
3333	RENAULT (F)	BLQ	M1	CLIO	0001	74	36CG	598.2		17.5				38.3	34.2		
3333	RENAULT (F)	BLQ	M1	CLIO	0001	74	36DG	598.2		17.5				38.3	34.2		
3333	RENAULT (F)	BLQ	M1	CLIO	0001	74	36DG	661.4		38.8				41	37.8		
3333	RENAULT (F)	BLU	M1	TWINGO	0001	54	36CG	413.5		35.6				24	22.4		
3333	RENAULT (F)	BLU	M1	TWINGO	0001	54	36DG	413.5		35.6				24	22.4		
3333	RENAULT (F)	BLU	M1	TWINGO	0001	54	36DG	602.6		32.5				30.8	28.3		
3333	RENAULT (F)	BLV	M1	TWINGO	0001	48	36CG	440.4		42.3				27.7	26.1		
3333	RENAULT (F)	BLV	M1	TWINGO	0001	48	36DG	440.4		42.3				27.7	26.1		
3333	RENAULT (F)	BLV	M1	TWINGO	0001	48	36DG	511.2		31.8				34.5	32.3		
3333	RENAULT (F)	BLV	M1	TWINGO	0001	48	36AP	225.3		21.9				18.3	17		
3333	RENAULT (F)	BLV	M1	TWINGO	0001	48	36AP	225.2		21.9				18.3	17		
3333	RENAULT (F)	BLW	M1	KADJAR	0002	110	36DG	63.3		48.3	58.7	0.46		13.3			0.34
3333	RENAULT (F)	BLW	M1	KADJAR	0002	110	36DG	63.3		48.3	58.7	0.45		13.3			0.34
3333	RENAULT (F)	BLX	M1	TRAFIC	0002	107	36DG	59.9		62.7	69.8	0.68					0.51
3333	RENAULT (F)	BLX	M1	TRAFIC	0002	107	36DG	36.7		26.6	31.6	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	BLY	M1	TRAFIC	0002	88	36DG	68.2		46.5	54	2.17					0.51
3333	RENAULT (F)	BLY	M1	TRAFIC	0002	88	36DG	58.1		41.6	48.7	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	BMB	M1	DUSTER	0001	96	36CG	424.2		25.7		0.33		21.1	18.6		
3333	RENAULT (F)	BMB	M1	DUSTER	0001	96	36DG	424.2		25.7		0.33		21.1	18.6		
3333	RENAULT (F)	BMB	M1	DUSTER	0001	96	36DG	162.8		45.6		0.32		14.9	13.4		
3333	RENAULT (F)	BMB	M1	DUSTER	0001	96	36AP	282.9		10.2		0.58		11.9	9.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BMB	M1	DUSTER	0001	96	36AP	315.4		12.5		0.48		14.3	10.7		
3333	RENAULT (F)	BMC	M1	DUSTER	0001	110	36CG	430.1		23.9		1.38		19	16.3		
3333	RENAULT (F)	BMC	M1	DUSTER	0001	110	36DG	430.1		23.9		1.38		19	16.3		
3333	RENAULT (F)	BMC	M1	DUSTER	0001	110	36DG	164.1		43.7		0.25		13.7	12.4		
3333	RENAULT (F)	BMC	M1	DUSTER	0001	110	36AP	297.1		11		0.23		10.9	8.6		
3333	RENAULT (F)	BMC	M1	DUSTER	0001	110	36AP	285.9		14.5		0.09		12.7	9.3		
3333	RENAULT (F)	BMC	M1	DUSTER	0001	110	36AP	399.3		15.6		0.01		12.4	9.1		
3333	RENAULT (F)	BMG	M1	KOLEOS	0002	110	36DG	28.5		42.1	47.7	0.27		7.2			0.34
3333	RENAULT (F)	BMH	M1	KOLEOS	0002	140	36DG	46.7		55.1	62.4	0.41		7.8			0.19
3333	RENAULT (F)	BMI	M1	TRAFIC	0002	125	36DG	33.7		70.9	76.2	0.45					0.51
3333	RENAULT (F)	BMI	M1	TRAFIC	0002	125	36AP	60		43.9	66.4	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	BMI	M1	TRAFIC	0002	125	36AP	15.9		29.9	37.5	0.26					0.51
3333	RENAULT (F)	BMI	M1	TRAFIC	0002	125	36EA	15.9		29.9	37.5	0.26					0.51
3333	RENAULT (F)	BMJ	M1	DUSTER	0001	74	36DG	803.7		21				31.5	28.1		
3333	RENAULT (F)	BMJ	M1	DUSTER	0001	74	36DG	567.3		29.7				31.7	28.7		
3333	RENAULT (F)	BMM	M1	MEGANE	0001	103	36DG	246.96		31.61		0.29		23.36	20.96		
3333	RENAULT (F)	BMM	M1	MEGANE	0001	103	36DG	270.86		31.61		0.29		26.4	23.55		
3333	RENAULT (F)	BMM	M1	MEGANE	0001	103	36DG	492.6		27		0.57		21.4	18.4		
3333	RENAULT (F)	BMM	M1	MEGANE	0001	103	36AG	270.86		31.61		0.29		26.4	23.55		
3333	RENAULT (F)	BMM	M1	MEGANE	0001	103	36AG	246.96		31.61		0.29		23.36	20.96		
3333	RENAULT (F)	BMM	M1	MEGANE	0001	103	36AG	280.6		52.36		0.29		25.19	23.24		
3333	RENAULT (F)	BMM	M1	MEGANE	0001	103	36AG	247.7		19.4		0.15		16.1	13.9		
3333	RENAULT (F)	BMM	M1	MEGANE	0001	103	36DG	473		27		0.57		21	18.4		
3333	RENAULT (F)	BMM	M1	MEGANE	0001	103	36DG	473.3		27		0.57		21	18.4		
3333	RENAULT (F)	BMN	M1	MEGANE	0001	117	36AG	238.7		19.7		0.02		16	13.9		
3333	RENAULT (F)	BMN	M1	MEGANE	0001	117	36DG	238.7		19.7		0.02		16	13.9		
3333	RENAULT (F)	BMO	M1	MEGANE	0001	85	36DG	430.7		23.4		0.22		20.9	18.4		
3333	RENAULT (F)	BMO	M1	MEGANE	0001	85	36DG	435.2		24.5		0.22		22	19.2		
3333	RENAULT (F)	BMO	M1	MEGANE	0001	85	36AG	407		19.2		0.14		21.2	18.8		
3333	RENAULT (F)	BMP	M1	MEGANE	0002	70	36DG	30		36.2	43.6	0.72					0.28
3333	RENAULT (F)	BMQ	M1	MEGANE	0002	85	36DG	25.3		35.1	41.6	0.73					0.51
3333	RENAULT (F)	BMQ	M1	MEGANE	0002	85	36DG	36.9		20.9	28.4	0.69					0.51
3333	RENAULT (F)	BMR	M1	LOGAN ou SYMBOL	0002	70	36DG	40.9		19.7	29.7	0.77					0.51
3333	RENAULT (F)	BMS	M1	LOGAN ou SYMBOL	0001	66	36DG	463.1		27.7				33.9	31.2		
3333	RENAULT (F)	BMT	M1	ZOE	0004	51	30AX										
3333	RENAULT (F)	BMU	M1	CAPTUR	0002	85	36DG	20.2		39.66	44.98	0.81					0.51
3333	RENAULT (F)	BMU	M1	CAPTUR	0002	85	36DG	33.29		45.36	53.82	0.68					0.51
3333	RENAULT (F)	BMV	M1	CAPTUR	0001	96	36DG	196.7		30.18		0.14		25.43	21.62		
3333	RENAULT (F)	BMV	M1	CAPTUR	0001	96	36DG	113		27.87		0.21		20.82	17.93		
3333	RENAULT (F)	BMW	M1	CAPTUR	0001	113	36DG	134.22		21.65		0.04		22.32	19.9		
3333	RENAULT (F)	BMW	M1	CAPTUR	0001	113	36DG	134.22		21.65		0.04		22.32	19.99		
3333	RENAULT (F)	BMX	M1	CAPTUR	0001	74	36DG	630.5		28.2				30.1	27.2		
3333	RENAULT (F)	BYM	M1	MASTER	0002	132	36DG	196.8		40.5	64.1	0.37					0.38

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BMZ	M1	CAPTUR	0002	70	36DG	30.11		42.96	50.92	0.78					0.47
3333	RENAULT (F)	BNB	M1	CLIO	0006	74	36DG	546		17				36.2	32.8		
3333	RENAULT (F)	BNC	M1	CAPTUR	0006	74	36DG	815.8		27.5				37.7	33.46		
3333	RENAULT (F)	BND	M1	DUSTER	0006	74	36DG	732.1		25.6				31.3	27.4		
3333	RENAULT (F)	BNE	M1	Active	0002	88	36CI	106.5		44.3	49.6	2.11					0.51
3333	RENAULT (F)	BNF	M1	Active	0002	107	36CI	106.8		112	117.1	0.79					0.51
3333	RENAULT (F)	BNF	M1	Active	0002	107	36CI	176.5		44.4	51.4	2.11					0.51
3333	RENAULT (F)	BNG	M1	Active	0002	125	36CI	165.9		46.5	53.7	2.44					0.51
3333	RENAULT (F)	BNG	M1	Active	0002	125	36CI	97.4		108.1	113.4	3.83					0.51
3333	RENAULT (F)	BNG	M1	Active	0002	125	36AR	22.3		24.3	27.9	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BNG	M1	Active	0002	125	36AR	23.8		28.6	32.2	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	BNH	M1	CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYB	0025	68	36AM	638.7		4.3				31	29.5		
3333	RENAULT (F)	BNH	M1	CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYB	0025	68	36AP	638.7		4.3				31	29.5		
3333	RENAULT (F)	BNH	M1	CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYB	0025	68	36AP	362.1		3.7				17.7	15.9		
3333	RENAULT (F)	BNI	M1	CLIO E-TECH HYBRID	0008	67	36AP	444.5		2.3				22	20.2		
3333	RENAULT (F)	BNJ	M1	KADJAR	0001	116	36AP	207.21		22.1		0.28		15.9	13.1		
3333	RENAULT (F)	BNJ	M1	KADJAR	0001	116	36AP	207.2		22.1		0.28		15.9	13.1		
3333	RENAULT (F)	BNK	M1	SCENIC	0001	116	36AP	246.9		18.9		0.34		9.3	7.3		
3333	RENAULT (F)	BNL	M1	KANGOO	0001	96	36AP	290.5		11.4		0.27		11.9	9.8		
3333	RENAULT (F)	BNM	M1	ARKANA / MEGANE CONQUEST	0008	103	36AP	278.4		22.2		0.16		12.9	9.7		
3333	RENAULT (F)	BNM	M1	ARKANA	0008	103	36AP	278.4		22.2		0.16		12.9	9.7		
3333	RENAULT (F)	BNM	M1	ARKANA / MEGANE CONQUEST	0008	103	36AP	306.9		21.4		0.17		11.1	7.8		
3333	RENAULT (F)	BNM	M1	ARKANA / MEGANE CONQUEST	0008	103	36AP	539.7		21.9		0.08		13.9	9.8		
3333	RENAULT (F)	BNM	M1	ARKANA / MEGANE CONQUEST	0008	103	36EA	539.7		21.9		0.08		13.9	9.8		
3333	RENAULT (F)	BNN	M1	KANGOO	0002	55	36AP	154.6		31.9	76	0.44		44.1	38.6		0.52
3333	RENAULT (F)	BNN	M1	KANGOO	0002	55	36AP	150.1		32.8	78.2	0.33		45.4	38.1		0.52
3333	RENAULT (F)	BNO	M1	KANGOO	0002	70	36AP	160.4		30.5	74.3	0.34		43.8	37.5		0.52
3333	RENAULT (F)	BNO	M1	KANGOO	0002	70	36AP	158		34.9	77.1	0.39		42.2	36		0.52
3333	RENAULT (F)	BNP	M1	MEGANE E-TECH PLUG-IN HYB	0025	67	36AP	397.3		2.5				18.9	17.3		
3333	RENAULT (F)	BNQ	M1	KOLEOS	0001	116	36AP	237.1		26.3		0.16		10.4	8.1		
3333	RENAULT (F)	BNQ	M1	KOLEOS	0001	116	36AP	272.2		19.1		0.29		12.7	10.1		
3333	RENAULT (F)	BNR	M1	MEGANE	0001	116	36AP	243		19.2		0.14		13.2	10.9		
3333	RENAULT (F)	BNS	M1	MEGANE	0001	116	36AP	243		19.2		0.14		13.2	10.9		
3333	RENAULT (F)	BNW	M1	CLIO	0001	49	36AP	222.4		26.1				20.6	19.3		
3333	RENAULT (F)	BNW	M1	CLIO	0001	49	36EA	222.4		26.1				20.6	19.3		
3333	RENAULT (F)	BNX	M1	CLIO	0001	67	36AP	216.4		25.3				30.3	27.6		
3333	RENAULT (F)	BNX	M1	CLIO	0001	67	36AP	257.9		27.7				31.7	29.45		
3333	RENAULT (F)	BNX	M1	CLIO	0001	67	36AP	257.9		27.7				31.7	29.4		
3333	RENAULT (F)	BNX	M1	CLIO	0001	67	36EA	257.9		27.7				31.7	29.4		
3333	RENAULT (F)	BNX	M1	CLIO	0001	67	36EA	216.4		25.3				30.3	27.6		
3333	RENAULT (F)	BNY	M1	DUSTER	0001	67	36AP	402.8		15.9				26.1	23.3		
3333	RENAULT (F)	BNY	M1	DUSTER	0001	67	36AP	576.8		12.2				41.7	37.8		
3333	RENAULT (F)	BNZ	M1	TWINGO	0004	31	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BOA	M1	CAPTUR	0001	67	36AP	293.7		33.6				39.2	36.9		
3333	RENAULT (F)	BOA	M1	CAPTUR	0001	67	36AP	243.6		46.7				46.7	44.2		
3333	RENAULT (F)	BOB	M1	ESPACE	0002	139	36AP	84.9		28.3	56.1	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	BOB	M1	ESPACE	0002	139	36AP	80		34.6	64.3	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	BOB	M1	ESPACE	0002	139	36AP	66.9		34.3	60.2	0.55					0.51
3333	RENAULT (F)	BOB	M1	ESPACE	0002	139	36AP	62.3		35.7	60.2	0.67					0.51
3333	RENAULT (F)	BOB	M1	ESPACE	0002	139	36AP	13.8		20.8	28.8	0.29					0.51
3333	RENAULT (F)	BOB	M1	ESPACE	0002	139	36AP	16.3		19.6	24.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BOC	M1	CLIO	0006	67	36AP	284.9		24.3				37	34.7		
3333	RENAULT (F)	BOC	M1	CLIO	0006	67	36EA	284.9		24.3				37	34.7		
3333	RENAULT (F)	BOE	M1	TALISMAN	0001	103	36AP	282.5		13.6		0.09		11.6	9.4		
3333	RENAULT (F)	BOE	M1	TALISMAN	0001	103	36AP	282.5		13.6		0.1		11.6	9.4		
3333	RENAULT (F)	BOF	M1	TALISMAN	0001	116	36AP	301.4		20		0.18		12.6	10.5		
3333	RENAULT (F)	BOG	M1	TALISMAN	0002	139	36AP	97		36.5	68	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	BOG	M1	TALISMAN	0002	139	36AP	89.4		37.6	60.6	0.46					0.51
3333	RENAULT (F)	BOH	M1	TALISMAN	0001	103	36AP	282.5		13.6		0.09		11.6	9.4		
3333	RENAULT (F)	BOH	M1	TALISMAN	0001	103	36AP	282.5		13.6		0.1		11.6	9.4		
3333	RENAULT (F)	BOI	M1	TALISMAN	0001	116	36AP	301.4		20		0.18		12.6	10.5		
3333	RENAULT (F)	BOJ	M1	TALISMAN	0002	139	36AP	97		36.5	68	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	BOJ	M1	TALISMAN	0002	139	36AP	89.4		37.6	60.6	0.46					0.51
3333	RENAULT (F)	BOK	M1	CAPTUR	0008	103	36AP	270.1		26.6		0.22		14.1	11		
3333	RENAULT (F)	BOK	M1	CAPTUR	0008	103	36AP	202.1		21.4		0.33		12.3	10.2		
3333	RENAULT (F)	BOK	M1	CAPTUR	0008	103	36AP	472.6		27.7		0.29		12.3	8.7		
3333	RENAULT (F)	BOL	M1	DUSTER	0002	84	36AP	150.2		27.3	70.5	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	BOL	M1	DUSTER	0002	84	36AP	142.9		23.2	84.9	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	BOL	M1	DUSTER	0002	84	36AP	46.1		12.7	20.1	0.37					0.51
3333	RENAULT (F)	BOL	M1	DUSTER	0002	84	36AP	48.8		14	20.3	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BOM	M1	DUSTER	0006	67	36AP	821.7		14.7				47.2	43		
3333	RENAULT (F)	BOM	M1	DUSTER	0006	67	36AP	632		14.8				53.4	49.1		
3333	RENAULT (F)	BON	M1	KOLEOS	0002	135	36AP	76.6		42.8	65.5	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	BON	M1	KOLEOS	0002	135	36AP	9.9		29.5	33.8	0.27					0.51
3333	RENAULT (F)	BOO	M1	KOLEOS	0002	135	36AP	80.1		42.6	66.7	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	BOO	M1	KOLEOS	0002	135	36AP	21.5		28.5	32.1	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BOP	M1	CAPTUR	0006	67	36AP	265.8		27.4				37.6	35.2		
3333	RENAULT (F)	BOQ	M1	TRAFIC	0002	110	36AP	54.4		68	86	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	BOQ	M1	TRAFIC	0002	110	36AP	62		35.8	60	0.91					0.51
3333	RENAULT (F)	BOQ	M1	TRAFIC	0002	110	36AP	16.9		33	39.6	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	BOQ	M1	TRAFIC	0002	110	36AP	39.8		37.8	45.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	BOQ	M1	TRAFIC	0002	110	36EA	16.9		33	39.6	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	BOQ	M1	TRAFIC	0002	110	36EA	39.8		37.8	45.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	BOR	M1	TRAFIC	0002	81	36AP	61.4		51.4	77.6	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	BOR	M1	TRAFIC	0002	81	36AP	41.4		36.9	45.3	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	BOR	M1	TRAFIC	0002	81	36EA	41.4		36.9	45.3	0.1					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BOU	M1	CAPTUR E-TECH HYBRID	0008	69	36AP	310		3.9				19	18		
3333	RENAULT (F)	BOU	M1	CAPTUR E-TECH HYBRID	0008	69	36AP	344.6		6.1				16.7	14.9		
3333	RENAULT (F)	BOU	M1	CAPTUR E-TECH HYBRID	0008	69	36AP	348.4		4.3				20.7	19.8		
3333	RENAULT (F)	BOV	M1	ARKANA E-TECH / MEGANE CO	0008	69	36AP	383.1		3				20	18.8		
3333	RENAULT (F)	BOV	M1	ARKANA E-TECH / MEGANE CO	0008	69	36AP	380.1		5.6				18.2	16.9		
3333	RENAULT (F)	BOV	M1	ARKANA E-TECH / MEGANE CO	0008	69	36EA	380.1		5.6				18.2	16.9		
3333	RENAULT (F)	BOW	M1	MEGANE	0001	84	36AP	302.9		22.2		0.07		20.6	17.7		
3333	RENAULT (F)	BOW	M1	MEGANE	0001	84	36AP	217.5		22.1	27.2	0.29		18.9	15.9		
3333	RENAULT (F)	BOX	M1	MEGANE E-TECH PLUG-IN HYB	0025	69	36AP	260.6		3.1				16.2	14.1		
3333	RENAULT (F)	BOY	M1	MEGANE	0001	84	36AP	302.9		22.2		0.07		20.6	17.7		
3333	RENAULT (F)	BOY	M1	MEGANE	0001	84	36AP	217.5		22.1	27.2	0.29		18.9	15.9		
3333	RENAULT (F)	BOZ	M1	CLIO	0001	103	36AP	247.1		11.5		0.11		10.4	8.3		
3333	RENAULT (F)	BOZ	M1	CLIO	0001	103	36AP	798.1		14.5		0.22		25.1	19.7		
3333	RENAULT (F)	BPE	M1	CAPTUR	0008	116	36AP	287.9		20.1		2.26		12.4	9.8		
3333	RENAULT (F)	BPE	M1	CAPTUR	0008	116	36AP	449.9		26.7		0.38		12.6	9.1		
3333	RENAULT (F)	BPF	M1	CLIO	0002	74	36AP	80.1		23	49.5	0.18					0.54
3333	RENAULT (F)	BPF	M1	CLIO	0002	74	36AP	134.2		30.5	68.9	0.15					0.54
3333	RENAULT (F)	BPF	M1	CLIO	0002	74	36AP	76.1		35.3	45.5	0.17					0.54
3333	RENAULT (F)	BPF	M1	CLIO	0002	74	36EA	76.1		35.3	45.5	0.17					0.54
3333	RENAULT (F)	BPH	M1	ARKANA / MEGANE CONQUEST	0008	116	36AP	263.4		19.9		0.11		11.9	8.5		
3333	RENAULT (F)	BPH	M1	ARKANA / MEGANE CONQUEST	0008	116	36AP	534		22.5		0.21		14.1	10.2		
3333	RENAULT (F)	BPH	M1	ARKANA / MEGANE CONQUEST	0008	116	36EA	534		22.5		0.21		14.1	10.2		
3333	RENAULT (F)	BPI	M1	KANGOO	0001	75	36AP	280.3		12		0.41		10.9	8.9		
3333	RENAULT (F)	BPI	M1	KANGOO	0001	75	36EA	280.3		12		0.41		10.9	8.9		
3333	RENAULT (F)	BPJ	M1	KANGOO	0001	96	36AP	290.5		11.4		0.27		11.9	9.8		
3333	RENAULT (F)	BPJ	M1	KANGOO	0001	96	36AP	233.6		21.6		0.71		11.7	8.4		
3333	RENAULT (F)	BPJ	M1	KANGOO	0001	96	36EA	233.6		21.6		0.71		11.7	8.4		
3333	RENAULT (F)	BPJ	M1	KANGOO	0001	96	36EA	290.5		11.4		0.27		11.9	9.8		
3333	RENAULT (F)	BPK	M1	KANGOO	0002	55	36AP	150.1		32.8	78.2	0.33		45.4	38.1		0.52
3333	RENAULT (F)	BPK	M1	KANGOO	0002	55	36AP	154.6		31.9	76	0.44		44.1	38.6		0.52
3333	RENAULT (F)	BPK	M1	KANGOO	0002	55	36AP	169.1		35.9	85.5	0.47		49.6	42.1		0.52
3333	RENAULT (F)	BPK	M1	KANGOO	0002	55	36AP	128.5		17.4	35.2	0.33		19			0.52
3333	RENAULT (F)	BPL	M1	KANGOO	0002	70	36AP	160.4		30.5	74.3	0.34		43.8	37.5		0.52
3333	RENAULT (F)	BPL	M1	KANGOO	0002	70	36AP	158		34.9	77.1	0.39		42.2	36		0.52
3333	RENAULT (F)	BPL	M1	KANGOO	0002	70	36AP	146.6		30.7	83.5	0.4		52.8	43.4		0.52
3333	RENAULT (F)	BPL	M1	KANGOO	0002	70	36AP	163.7		34.9	78.4	0.46		44.7	38.8		0.52
3333	RENAULT (F)	BPL	M1	KANGOO	0002	70	36AP	112.6		16.5	26.2	0.2		9.8			0.52
3333	RENAULT (F)	BPL	M1	KANGOO	0002	70	36AP	95.9		18.5	28.9	0.18		13.1			0.52
3333	RENAULT (F)	BPL	M1	KANGOO	0002	70	36EA	112.6		16.5	26.2	0.2		9.8			0.52
3333	RENAULT (F)	BPL	M1	KANGOO	0002	70	36EA	76.9		19.4	27.3	0.46		7.8			0.52
3333	RENAULT (F)	BPL	M1	KANGOO	0002	70	36EA	95.9		18.5	28.9	0.18		13.1			0.52
3333	RENAULT (F)	BPN	M1	MEGANE E-TECH 100% ELECTR	0004	55	30AX										
3333	RENAULT (F)	BPN	M1	MEGANE E-TECH ELECTRIC	0004	55	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BPN	M1	SCENIC E-TECH ELECTRIC	0004	55	30AX										
3333	RENAULT (F)	BPO	M1	KANGOO	0002	85	36AP	170.1		38.5	86.1	0.64		47.6	40.4		0.21
3333	RENAULT (F)	BPO	M1	KANGOO	0002	85	36AP	148.9		30.3	84.1	0.48		53.8	42.6		0.21
3333	RENAULT (F)	BPO	M1	KANGOO	0002	85	36AP	140.6		18.7	26.7	0.26		8			0.21
3333	RENAULT (F)	BPO	M1	KANGOO	0002	85	36AP	140.6		18.7	26.7	0.25		8			0.21
3333	RENAULT (F)	BPO	M1	KANGOO	0002	85	36AP	99.3		17.5	32.1	0.11		14.7			0.21
3333	RENAULT (F)	BPO	M1	KANGOO	0002	85	36EA	140.6		18.7	26.7	0.26		8			0.21
3333	RENAULT (F)	BPO	M1	KANGOO	0002	85	36EA	99.3		17.5	32.1	0.11		14.7			0.21
3333	RENAULT (F)	BPP	M1	CLIO E-TECH HYBRID	0008	69	36AP	416.3		4.9				22.7	21.3		
3333	RENAULT (F)	BPP	M1	CLIO E-TECH HYBRID	0008	69	36EA	320		6.3				23.8	23.3		
3333	RENAULT (F)	BPQ	M1	AUSTRAL	0008	103	36AP	363		18.4		0.12		22.5	19		
3333	RENAULT (F)	BPQ	M1	AUSTRAL	0008	103	36AP	287		18.8		0.15		25.7	21.1		
3333	RENAULT (F)	BPR	M1	AUSTRAL	0008	116	36AP	277.6		19.1		0.14		23.7	20		
3333	RENAULT (F)	BPV	M1	AUSTRAL	0008	96	36AP	438.7		19.1		0.29		23.9	17.8		
3333	RENAULT (F)	BPV	M1	AUSTRAL	0008	96	36AP	462.2		49.5		0.11		30.1	22.1		
3333	RENAULT (F)	BPV	M1	AUSTRAL	0008	96	36AP	455.6		39		0.31		30.8	23.2		
3333	RENAULT (F)	BPV	M1	AUSTRAL	0008	96	36AP	438.7		17.8		0.29		23.9	13.7		
3333	RENAULT (F)	BPV	M1	ESPACE	0008	96	36AP	462.2		49.5		0.11		30.1	22.1		
3333	RENAULT (F)	BPV	M1	RAFALE	0008	96	36EA	462.2		49.5		0.11		30.1	22.1		
3333	RENAULT (F)	BQA	M1	Active	0002	81	36AR	55.4		28.8	32.6	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	BQB	M1	Active	0002	96	36AR	49.3		32.0	34.6	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	BQC	M1	Active	0002	110	36AR	21.1		31.6	36.3	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	BQC	M1	Active	0002	110	36AR	18.1		25.6	29.4	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	BQD	M1	ASX	0001	67	36AP	243.6		46.7				46.7	44.2		
3333	RENAULT (F)	BQE	M1	ASX	0008	103	36AP	472.6		27.7		0.29		12.3	8.7		
3333	RENAULT (F)	BQE	M1	ASX	0008	103	36AP	202.1		21.4		0.33		12.3	10.2		
3333	RENAULT (F)	BQF	M1	ASX	0008	116	36AP	449.9		26.7		0.38		12.6	9.1		
3333	RENAULT (F)	BQG	M1	ASX	0008	69	36AP	344.6		6.1				16.7	14.9		
3333	RENAULT (F)	BQG	M1	ASX	0008	69	36AP	348.4		4.3				20.7	19.8		
3333	RENAULT (F)	BQH	M1	ASX	0025	68	36AP	362.1		3.7				17.7	15.9		
3333	RENAULT (F)	BQI	M1	KANGOO Van E-TECH ELECTRI	0004	51	30AX										
3333	RENAULT (F)	BQI	M1	KANGOO E-TECH ELECTRIC	0004	51	30AX										
3333	RENAULT (F)	BQL	M1	BC6211	0002	107	66E0	1.3		132.3		0.5		6.5			
3333	RENAULT (F)	BQM	M1	BC6211	0002	120	66E0	1.3		132.3		0.5		6.5			
3333	RENAULT (F)	BQQ	M1	BC5002	0002	96	36AR	49.3		32	34.6	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	BQR	M1	BC5002	0002	110	36AR	21.1		31.6	36.3	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	BQR	M1	BC5002	0002	110	36AR	18.1		25.6	29.4	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	BQR	M1	BC5002	0002	110	36AR	21.1		31.6	36.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	BQS	M1	BC5002	0002	125	36AR	22.3		24.3	27.9	0.15					0.51
4014	MASERATI (I)	AAA	M1	GranSport Spyder	0001	295	0462	0.655	0.049	0.068							
4014	MASERATI (I)	AAB	M1	QUATTROPORTE	0001	295	0462	0.462	0.044	0.019							
4014	MASERATI (I)	AAB	M1	QUATTROPORTE	0001	295	0462	0.310	0.038	0.036							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4014	MASERATI (I)	AAB	M1	QUATTROPORTE SPORT GT S	0001	295	0462	0.310	0.038	0.036							
4014	MASERATI (I)	AAB	M1	QUATTROPORTE	0001	295	35A0	0.326	0.028	0.018							
4014	MASERATI (I)	AAC	M1	QUATTROPORTE TESTUDO	0001	295	0469	0.354	0.030	0.030							
4014	MASERATI (I)	AAD	M1	Gransport	0001	295	0462	0.655	0.049	0.068							
4014	MASERATI (I)	AAE	M1	Coupe Cambiocorsa	0001	287	0462	0.655	0.049	0.068							
4014	MASERATI (I)	AAF	M1	GRANTURISMO	0001	298	0462	0.342	0.043	0.030							
4014	MASERATI (I)	AAF	M1	GRANTURISMO	0001	298	35A0	0.312	0.025	0.018							
4014	MASERATI (I)	AAF	M1	GRANTURISMO	0001	298	35J0	468		29				33	27		
4014	MASERATI (I)	AAF	M1	GRANTURISMO	0001	298	36W0	468		29				33	27		
4014	MASERATI (I)	AAG	M1	GRANTURISMO S	0001	323	0462	0.314	0.024	0.026							
4014	MASERATI (I)	AAG	M1	GRANTURISMO S	0001	323	35A0	305	22	19						19	
4014	MASERATI (I)	AAG	M1	GRANTURISMO S AUTOMATIC	0001	323	35A0	337	30	15						26	
4014	MASERATI (I)	AAG	M1	GRANTURISMO S	0001	323	35F0	305		19				22	19		
4014	MASERATI (I)	AAG	M1	GRANTURISMO S AUTOMATIC	0001	323	35F0	337		15				30	26		
4014	MASERATI (I)	AAH	M1	QUATTROPORTE S	0001	317	0462	0.351	0.031	0.020							
4014	MASERATI (I)	AAH	M1	QUATTROPORTE S	0001	317	35A0	337	30	15						26	
4014	MASERATI (I)	AAI	M1	QUATTROPORTE Sport GT S	0001	323	0462	0.351	0.031	0.020							
4014	MASERATI (I)	AAI	M1	QUATTROPORTE SPORT GT S	0001	323	35A0	337	30	15						26	
4014	MASERATI (I)	AAI	M1	QUATTROPORTE S	0001	323	35F0	435		14				39	31		
4014	MASERATI (I)	AAJ	M1	QUATTROPORTE S TESTUDO	0001	317	35A0	337	30	15						26	
4014	MASERATI (I)	AAK	M1	GranCabrio	0001	323	35A0	355		22				41	30		
4014	MASERATI (I)	AAK	M1	GranCabrio	0001	323	35F0	355		22				41	30		
4014	MASERATI (I)	AAL	M1	Granturismo MC Stradale	0001	331	35A0	320		16				20	15		
4014	MASERATI (I)	AAL	M1	GranTurismo S	0001	331	35F0	585		30				36	31		
4014	MASERATI (I)	AAL	M1	Granturismo MC Stradale	0001	331	35F0	320		16				20	15		
4014	MASERATI (I)	AAM	M1	QUATTROPORTE	0001	390	35J0	356.73		34.6		2.5559		50.94	43.62		
4014	MASERATI (I)	AAM	M1	QUATTROPORTE GTS	0001	390	35J0	356.73		34.6		2.5559		50.94	43.62		
4014	MASERATI (I)	AAM	M1	QUATTROPORTE GTS	0001	390	36W0	468.74		35.46		2.6392		38.84	24.97		
4014	MASERATI (I)	AAN	M1	LEVANTE S	0001	316	36W0	521.1		24		1.13		48.8	41.8		
4014	MASERATI (I)	AAN	M1	LEVANTE S	0001	316	36W0	521.1		24		1.1300		48.8	41.8		
4014	MASERATI (I)	AAN	M1	LEVANTE S	0001	316	36AG	309.07		25.00		0.44		30.97	26.46		
4014	MASERATI (I)	AAN	M1	LEVANTE S	0001	316	36DG	309.07		25.00		0.44		30.97	26.46		
4014	MASERATI (I)	AAN	M1	LEVANTE S	0001	316	36AP	534.71		32.56		0.10		33.33	28.41		
4014	MASERATI (I)	AAN	M1	LEVANTE S	0001	316	36AP	606.87		28.08		0.41		54.03	46.35		
4014	MASERATI (I)	AAN	M1	Levante Modena S	0001	316	36AP	606.87		28.08		0.41		54.03	46.35		
4014	MASERATI (I)	AAN	M1	Levante Modena S	0001	316	36AP	534.71		32.56		0.10		33.33	28.41		
4014	MASERATI (I)	AAN	M1	Levante Modena S	0001	316	36AP	341.06		15.5		0.11		23.61	19.40		
4014	MASERATI (I)	AAO	M1	LEVANTE	0001	257	36W0	334.2		39		2.04		50	42.5		
4014	MASERATI (I)	AAO	M1	LEVANTE	0001	257	36W0	334.2		39		2.0400		50	42.5		
4014	MASERATI (I)	AAO	M1	LEVANTE	0001	257	36AG	408.96		30.50		0.32		40.53	35.98		
4014	MASERATI (I)	AAO	M1	LEVANTE	0001	257	36DG	408.96		30.50		0.32		40.53	35.98		
4014	MASERATI (I)	AAO	M1	LEVANTE	0001	257	36AP	765.86		38.81		0.10		37.86	31.67		
4014	MASERATI (I)	AAO	M1	LEVANTE	0001	257	36AP	765.86		38.81		0.10		37.86	31.67		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4014	MASERATI (I)	AAO	M1	Levante Modena	0001	257	36AP	765.86		38.81		0.10		37.86	31.67		
4014	MASERATI (I)	AAP	M1	GranCabrio Sport	0001	331	35F0	359		12				36	29		
4014	MASERATI (I)	AAP	M1	GRANCABRIO	0001	331	35F0	539		19				47	38		
4014	MASERATI (I)	AAP	M1	GRANCABRIO	0001	331	35J0	519		21				46	34		
4014	MASERATI (I)	AAP	M1	GRANCABRIO	0001	331	36W0	519		21				46	34		
4014	MASERATI (I)	AAQ	M1	QUATTROPORTE SPORT GTS	0001	331	35F0	477		19				40	31		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	35F0	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	Granturismo MC Stradale	0001	338	35F0	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	35F0	470		21				51	42		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	35J0	470		21				51	42		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	35J0	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	Granturismo MC Stradale	0001	338	35J0	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	36W0	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	Granturismo MC Stradale	0001	338	36W0	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	36W0	470		21				51	42		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO MC Series	0001	338	36W0	515		13				39	33		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GranTurismo MC	0001	338	36AG	489.24		20.43				27.43	22.53		
4014	MASERATI (I)	AAS	M1	GRANCABRIO SPORT	0001	338	35F0	515		13				39	33		
4014	MASERATI (I)	AAS	M1	GRANCABRIO MC	0001	338	35F0	515		13		0.0		39	33		
4014	MASERATI (I)	AAS	M1	GRANCABRIO SPORT	0001	338	35J0	515		13				39	33		
4014	MASERATI (I)	AAS	M1	GRANCABRIO SPORT	0001	338	36W0	515		13				39	33		
4014	MASERATI (I)	AAS	M1	GranCabrio MC	0001	338	36AG	524.42		17.91				29.22	24.33		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	QUATTROPORTE S	0001	302	35J0	368.06		40.64		1.1811		44.03	37.33		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	GHIBLI S	0001	302	35J0	368.06		40.64		1.1811		44.03	37.33		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	GHIBLI S	0001	302	36W0	668.06		23.90		2.7835		50.65	43.50		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	QUATTROPORTE S	0001	302	36W0	668.06		23.90		2.7835		50.65	43.50		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	GHIBLI S	0001	302	36W0	474.1		22.9		1.6800		38.9	28.8		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	QUATTROPORTE S	0001	302	36W0	463.1		16.9		2.4400		44.4	33.3		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	302	35J0	368.06		40.64		1.1811		44.03	37.33		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	GHIBLI S Q4	0001	302	35J0	368.06		40.64		1.1811		44.03	37.33		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	GHIBLI S Q4	0001	302	36W0	668.06		23.90		2.7835		50.65	43.50		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	302	36W0	668.06		23.90		2.7835		50.65	43.50		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	302	36W0	463.1		16.9		2.4400		44.4	33.3		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	GHIBLI S Q4	0001	302	36W0	474.1		22.9		1.6800		38.9	28.8		
4014	MASERATI (I)	AAV	M1	GHIBLI	0001	243	35J0	472.29		27.81		1.9224		34.92	27.51		
4014	MASERATI (I)	AAV	M1	QUATTROPORTE	0001	243	35J0	373.29		22.16		2.7517		56.29	48.18		
4014	MASERATI (I)	AAV	M1	QUATTROPORTE	0001	243	36W0	437.88		27.18		2.6152		38.48	30.29		
4014	MASERATI (I)	AAV	M1	GHIBLI	0001	243	36W0	502.95		24.70		1.7413		27.91	20.79		
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	GHIBLI DIESEL	0002	202	35J0	255.45		147.92	177.52	0.24					0.51
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	202	35J0	255.45		147.92	177.52	0.24					0.51
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	202	36W0	290.94		50.39	99.39	0.74					0.51
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	GHIBLI DIESEL	0002	202	36W0	290.94		50.39	99.39	0.74					0.51
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	202	36BG	76.88		63.37	91.65	0.62					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions-koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	GHIBLI DIESEL	0002	202	36BG	76.88		63.37	91.65	0.62					0.51
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	GHIBLI DIESEL	0002	202	36DG	76.88		63.37	91.65	0.62		33.74			0.51
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	202	36DG	76.88		63.37	91.65	0.62		33.74			0.51
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	GHIBLI DIESEL	0002	202	36DG	177.72		76.17	106.08	0.34		34.68			0.52
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	202	36DG	177.72		76.17	106.08	0.34		34.68			0.52
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	GHIBLI DIESEL	0002	184	35J0	255.45		147.92	177.52	0.24					0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	184	35J0	255.45		147.92	177.52	0.24					0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	GHIBLI DIESEL	0002	184	36W0	290.94		50.39	99.39	0.74					0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	184	36W0	290.94		50.39	99.39	0.74					0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	GHIBLI DIESEL	0002	184	36BG	78.99		59.27	89.62	0.45					0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	184	36BG	78.99		59.27	89.62	0.45					0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	GHIBLI DIESEL	0002	184	36DG	78.99		59.27	89.62	0.45		30.69			0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	184	36DG	78.99		59.27	89.62	0.45		30.69			0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	GHIBLI DIESEL	0002	184	36DG	177.72		76.17	106.08	0.34		34.68			0.52
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	184	36DG	177.72		76.17	106.08	0.34		34.68			0.52
4014	MASERATI (I)	AAZ	M1	GRECALE GT	0008	221	36AP	320.41		34.77		0.26		21.24	15.02		
4014	MASERATI (I)	AAZ	M1	GRECALE GT	0008	221	36AP	500.22		31.94		0.184		39.66	32.47		
4014	MASERATI (I)	AAZ	M1	GRECALE GT	0008	221	36EA	500.22		31.94		0.18		39.66	32.47		
4014	MASERATI (I)	AAZ	M1	LEVANTE DIESEL	0002	202	36W0	285.49		64.29	101.96	0.43					0.51
4014	MASERATI (I)	AAZ	M1	LEVANTE DIESEL	0002	202	36AD	117.87		69.63	102.04	0.56					0.51
4014	MASERATI (I)	AAZ	M1	LEVANTE DIESEL	0002	202	36DG	189.90		49.29	75.12	0.83					0.51
4014	MASERATI (I)	AAZ	M1	LEVANTE DIESEL	0002	202	36DG	189.9		49.29	75.12	0.83		25.83			0.52
4014	MASERATI (I)	ABA	M1	LEVANTE DIESEL	0002	184	36W0	285.49		64.29	101.96	0.43					0.51
4014	MASERATI (I)	ABA	M1	LEVANTE DIESEL	0002	184	36AD	123.56		78.10	113.33	0.57					0.51
4014	MASERATI (I)	ABA	M1	LEVANTE DIESEL	0002	184	36DG	189.90		49.29	75.12	8.83					0.51
4014	MASERATI (I)	ABA	M1	LEVANTE DIESEL	0002	184	36DG	189.9		49.29	75.12	0.10		25.83			0.52
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	GHIBLI	0001	257	36W0	442.2		40.2		1.9400		50.5	42.9		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	QUATTROPORTE	0001	257	36W0	424.1		17.5		1.4800		50.2	41.4		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	QUATTROPORTE	0001	257	36W0	424.4		17.5		1.4800		50.2	41.4		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	QUATTROPORTE	0001	257	36W0	460.8		25.2		2.2200		46.7	41.8		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	GHIBLI	0001	257	36W0	530.2		25.8		1.6000		38.8	32.2		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	GHIBLI	0001	257	36AG	317.36		24.02		0.35		34.16	30.04		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	QUATTROPORTE	0001	257	36AG	317.36		24.02		0.35		34.16	30.04		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	GHIBLI	0001	257	36DG	317.36		24.02		0.35		34.16	30.04		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	QUATTROPORTE	0001	257	36DG	317.36		24.02		0.35		34.16	30.04		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	QUATTROPORTE	0001	257	36AP	571.30		29.54		0.09		26.94	22.68		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	GHIBLI	0001	257	36AP	571.30		29.54		0.09		26.94	22.68		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	QUATTROPORTE	0001	257	36AP	415.98		19.44		0.22		37.44	32.76		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	GHIBLI	0001	257	36AP	415.98		19.44		0.22		37.44	32.76		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	Quattroporte GT	0001	257	36AP	415.98		19.44		0.22		37.44	32.76		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	Ghibli Modena	0001	257	36AP	415.98		19.44		0.22		37.44	32.76		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	Ghibli Modena	0001	257	36AP	571.30		29.54		0.09		26.94	22.68		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	Quattroporte GT	0001	257	36AP	571.30		29.54		0.09		26.94	22.68		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	QUATTROPORTE S	0001	316	36W0	522.1		39.1		1.4800		52.3	46.8		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	GHIBLI S	0001	316	36W0	479.6		35.4		0.9000		31.9	25.2		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	QUATTROPORTE S	0001	316	36AG	317.36		24.02		0.35		34.16	30.04		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	GHIBLI S	0001	316	36AG	317.36		24.02		0.35		34.16	30.04		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	QUATTROPORTE S	0001	316	36DG	328.89		32.47		0.34		37.29	33.06		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	GHIBLI S	0001	316	36DG	328.89		32.47		0.34		37.29	33.06		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	GHIBLI S	0001	316	36AP	577.66		33.19		0.16		37.35	32.56		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	QUATTROPORTE S	0001	316	36AP	577.66		33.19		0.16		37.35	32.56		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	QUATTROPORTE S	0001	316	36AP	637.68		18.59		0.18		33.09	28.25		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	GHIBLI S	0001	316	36AP	637.68		18.59		0.18		33.09	28.25		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	Ghibli Modena S	0001	316	36AP	637.68		18.59		0.18		33.09	28.25		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	Quattroporte Modena	0001	316	36AP	637.68		18.59		0.18		33.09	28.25		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	Quattroporte Modena	0001	316	36AP	577.66		33.19		0.16		37.35	32.56		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	Ghibli Modena S	0001	316	36AP	577.66		33.19		0.16		37.35	32.56		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	316	36W0	466.0		38.9		1.5100		48.7	42.3		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	GHIBLI S Q4	0001	316	36W0	457.4		33.9		1.2800		35.6	28.2		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	316	36W0	466.0		38.9		1.5100		48.7	43.2		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	316	36AG	328.89		32.47		0.34		37.29	33.06		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	GHIBLI S Q4	0001	316	36AG	328.89		32.47		0.34		37.29	33.06		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	GHIBLI S Q4	0001	316	36DG	328.89		32.47		0.34		37.29	33.06		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	316	36DG	328.89		32.47		0.34		37.29	33.06		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	316	36AP	534.27		34.43		0.11		32.32	28.03		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	GHIBLI S Q4	0001	316	36AP	534.27		34.43		0.11		32.32	28.03		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	316	36AP	329.95		18.51		0.32		25.32	21.05		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	GHIBLI S Q4	0001	316	36AP	329.95		18.51		0.32		25.32	21.05		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	Ghibli Modena Q4	0001	316	36AP	329.95		18.51		0.32		25.32	21.05		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	Quattroporte Modena Q4	0001	316	36AP	329.95		18.51		0.32		25.32	21.05		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	Ghibli Modena S Q4	0001	316	36AP	534.27		34.43		0.11		32.32	28.03		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	Ghibli Modena S Q4	0001	316	36AP	329.95		18.51		0.32		25.32	21.05		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	Quattroporte Modena Q4	0001	316	36AP	534.27		34.43		0.11		32.32	28.03		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	Ghibli Modena S Q4	0001	316	36AP	371.66		13.02		0.19		26.86	22.45		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	Quattroporte Modena Q4	0001	316	36AP	371.66		13.02		0.19		26.86	22.45		
4014	MASERATI (I)	ABE	M1	LEVANTE TROFEO	0001	427	36AP	522.26		53.56		0.29		32.85	21.56		
4014	MASERATI (I)	ABE	M1	LEVANTE TROFEO	0001	427	36AP	573.61		46.37		0.17		25.75	16.55		
4014	MASERATI (I)	ABE	M1	Levante Trofeo	0001	427	36AP	573.61		46.37		0.17		25.75	16.55		
4014	MASERATI (I)	ABE	M1	Levante Trofeo	0001	427	36AP	522.26		53.56		0.29		32.85	21.56		
4014	MASERATI (I)	ABE	M1	Levante Trofeo	0001	427	36AP	620.41		11.81		0.11		26.26	18.47		
4014	MASERATI (I)	ABF	M1	LEVANTE GTS	0001	390	36AP	522.26		53.56		0.29		32.85	21.56		
4014	MASERATI (I)	ABF	M1	LEVANTE GTS	0001	390	36AP	573.61		46.37		0.17		25.75	16.55		
4014	MASERATI (I)	ABG	M1	QUATTROPORTE TROFEO	0001	427	36AP	549.386		25.088		0.204		35.061	21.060		
4014	MASERATI (I)	ABG	M1	GHIBLI TROFEO	0001	427	36AP	549.386		25.088		0.204		35.061	21.060		
4014	MASERATI (I)	ABG	M1	Quattroporte Trofeo	0001	427	36AP	549.386		25.088		0.204		35.061	21.060		
4014	MASERATI (I)	ABG	M1	Ghibli Trofeo	0001	427	36AP	549.386		25.088		0.204		35.061	21.060		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4014	MASERATI (I)	ABG	M1	Quattroporte Trofeo	0001	427	36AP	549.39		25.09		0.20		35.06	21.06		
4014	MASERATI (I)	ABG	M1	Ghibli Trofeo	0001	427	36AP	549.39		25.09		0.20		35.06	21.06		
4014	MASERATI (I)	ABG	M1	Quattroporte Trofeo	0001	427	36AP	672.05		43.34		0.19		35.61	24.22		
4014	MASERATI (I)	ABG	M1	Ghibli Trofeo	0001	427	36AP	672.05		43.34		0.19		35.61	24.22		
4014	MASERATI (I)	ABH	M1	GHIBLI HYBRID	0008	243	36AP	575.858		47.088		0.245		39.099	24.579		
4014	MASERATI (I)	ABH	M1	GHIBLI GT HYBRID	0008	243	36AP	575.858		47.088		0.245		39.099	24.579		
4014	MASERATI (I)	ABH	M1	Ghibli GT Hybrid	0008	243	36AP	575.858		47.088		0.245		39.099	24.579		
4014	MASERATI (I)	ABH	M1	Ghibli GT Hybrid	0008	243	36AP	575.86		47.09		0.25		39.10	24.58		
4014	MASERATI (I)	ABH	M1	GHIBLI GT HYBRID	0008	243	36AP	406.14		39.17		0.12		41.42	31.11		
4014	MASERATI (I)	ABI	M1	MC20	0001	463	36AP	267.51		17.58		0.24		30.43	25.51		
4014	MASERATI (I)	ABI	M1	MC20	0001	463	36AP	267.51		17.58		0.24		30.43	25.51		
4014	MASERATI (I)	ABI	M1	MC20	0001	463	36AP	299.37		16.48	33.09	0.21		29.63	25.81		
4014	MASERATI (I)	ABI	M1	MC20	0001	463	36EA	299.37		16.48	33.09	0.21		29.63	25.81		
4014	MASERATI (I)	ABJ	M1	Levante GT Hybrid	0008	243	36AP	539.01		31.70		0.08		26.90	18.81		
4014	MASERATI (I)	ABJ	M1	LEVANTE GT HYBRID	0008	243	36AP	797.619		37.136		0.043		45.578	34.840		
4014	MASERATI (I)	ABK	M1	GRECALE MODENA	0008	243	36AP	320.41		34.77		0.26		21.24	15.02		
4014	MASERATI (I)	ABK	M1	GRECALE MODENA	0008	243	36AP	357.91		28.02		0.15		27.29	21.54		
4014	MASERATI (I)	ABK	M1	GRECALE MODENA	0008	243	36EA	357.91		28.02		0.15		27.29	21.54		
4014	MASERATI (I)	ABL	M1	GRECALE TROFEO	0001	390	36AP	244.37		6.77		0.13		22.69	18.84		
4014	MASERATI (I)	ABL	M1	GRECALE TROFEO	0001	390	36AP	293.107		6.34		0.05		24.54	20.61		
4014	MASERATI (I)	ABL	M1	GRECALE TROFEO	0001	390	36EA	293.107		6.34		0.05		24.54	20.61		
4014	MASERATI (I)	ABL	M1	GRECALE TROFEO	0001	390	36EA	293.11		6.34		0.05		24.54	20.61		
4014	MASERATI (I)	ABM	M1	MC20 CIELO	0001	463	36AP	290.90		10.37	25.77	0.70		25.08	21.41		
4014	MASERATI (I)	ABM	M1	MC20 CIELO	0001	463	36EA	290.90		10.37	25.77	0.70		25.08	21.41		
4014	MASERATI (I)	ABN	M1	GRANTURISMO MODENA	0001	361	36AP	301.1		13.5		0.14		24.6	21.2		
4014	MASERATI (I)	ABN	M1	GRANTURISMO MODENA	0001	361	36AP	380.272		7.742		0.04		30.108	26.338		
4014	MASERATI (I)	ABN	M1	GRANTURISMO MODENA	0001	361	36EA	380.27		7.74		0.04		30.11	26.34		
4014	MASERATI (I)	ABO	M1	GRANTURISMO TROFEO	0001	404	36AP	301.1		13.5		0.14		24.6	21.2		
4014	MASERATI (I)	ABO	M1	GRANTURISMO TROFEO	0001	404	36AP	385.671		7.408		0.04		28.431	28.431		
4014	MASERATI (I)	ABO	M1	GRANTURISMO TROFEO	0001	404	36EA	385.67		7.41		0.04		28.43	28.43		
4014	MASERATI (I)	ABP	M1	GRECALE GT	0008	184	36AP	298.19		28.78		0.117		22.61	17.37		
4014	MASERATI (I)	ABP	M1	GRECALE GT	0008	184	36EA	298.19		28.78		0.117		22.61	17.37		
4014	MASERATI (I)	ABQ	M1	GRECALE FOLGORE	0004	136	30AX										
4014	MASERATI (I)	ABR	M1	GRANTURISMO TROFEO	0001	404	36EA	385.67		7.41		0.04		28.43	28.43		
4014	MASERATI (I)	ABT	M1	GranTurismo Folgore	0004	141	30AX										
4019	FERRARI (I)	AAA	M1	612	0001	397	0462	0.306	0.050	0.032							
4019	FERRARI (I)	AAB	M1	430	0001	357	0462	0.486	0.038	0.032							
4019	FERRARI (I)	AAB	M1	F430	0001	357	0462	0.486	0.038	0.032							
4019	FERRARI (I)	AAB	M1	F430	0001	357	0462	0.397	0.045	0.024							
4019	FERRARI (I)	AAC	M1	430	0001	357	0462	0.486	0.038	0.032							
4019	FERRARI (I)	AAC	M1	F430 Spider	0001	357	0462	0.486	0.038	0.032							
4019	FERRARI (I)	AAC	M1	F430 Spider	0001	357	0462	0.397	0.045	0.024							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4019	FERRARI (I)	AAD	M1	599 GTB	0001	456	0462	0.620	0.026	0.010							
4019	FERRARI (I)	AAD	M1	599 GTB	0001	456	0462	0.347	0.060	0.035							
4019	FERRARI (I)	AAD	M1	599 GTB Fiorano	0001	456	0462	0.418	0.036	0.013							
4019	FERRARI (I)	AAD	M1	599 GTB Fiorano	0001	456	35A0	285		80				91	78		
4019	FERRARI (I)	AAE	M1	F430 Scuderia	0001	372	0462	0.348	0.035	0.029							
4019	FERRARI (I)	AAF	M1	California	0001	338	35A0	377.0	48.0	34.0		2.6				39.0	
4019	FERRARI (I)	AAF	M1	California	0001	338	35A0	535.5	37.7	32.0		3.1				35.1	
4019	FERRARI (I)	AAF	M1	California	0001	338	35A0	535.5		32.0		3.1		37.7		35.1	
4019	FERRARI (I)	AAF	M1	California	0001	338	35A0	549.0		72.0		2.3		40.3		35.1	
4019	FERRARI (I)	AAF	M1	California	0001	338	35A0	634.5		24.0		1.9		50.7		42.9	
4019	FERRARI (I)	AAG	M1	F430	0001	372	0462	0.348	0.035	0.029							
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	35A0	344.5	54.0	25.6		3.5				40.3	
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	35A0	344.5		25.6		3.5		54.0		40.3	
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	35A0	438		28.8		2.1		31.2		26	
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	35A0	344.5		25.6		3.5		54		40.3	
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	35J0	499.5		25.6		1.7		44.2		36.4	
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	35J0	438		28.8		2.1		31.2		26	
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	36W0	322.4		26.6		0.5		23.5		22.6	
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	36W0	466.3		21.7		0.24		24.4		23.5	
4019	FERRARI (I)	AAI	M1	599 GTO	0001	489	35A0	382.5		19.2				23.4		16.9	
4019	FERRARI (I)	AAJ	M1	Ferrari FF	0001	478	35A0	302.2		38.5		2.7		40.3		35.3	
4019	FERRARI (I)	AAJ	M1	Ferrari FF	0001	478	35A0	368.5		34.7		2.1		44.1		38.7	
4019	FERRARI (I)	AAK	M1	599 SA	0001	489	35A0	382.5		19.2				23.4		16.9	
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	35A0	438		28.8		2.1		31.2		26	
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	35A0	344.5		25.6		3.5		54		40.3	
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	35J0	499.5		25.6		1.7		44.2		36.4	
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	35J0	438		28.8		2.1		31.2		26	
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	36W0	466.3		21.7		0.24		24.4		23.5	
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	36W0	322.4		26.6		0.5		23.5		22.6	
4019	FERRARI (I)	AAM	M1	California	0001	360	35A0	301.5		28.8		2.1		32.5		32.5	
4019	FERRARI (I)	AAM	M1	California	0001	360	35A0	478.5		30.4		2.2		37.7		37.7	
4019	FERRARI (I)	AAM	M1	California	0001	360	35J0	478.5		30.4		2.2		37.7		37.7	
4019	FERRARI (I)	AAM	M1	California	0001	360	35J0	301.5		28.8		2.1		32.5		32.5	
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F 12	0001	541	35J0	233.9		31.7		2.4		36.9		33.8	
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F 12	0001	541	35J0	222.3		34.5		1.6		38.4		34.4	
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F 12	0001	541	36W0	453.90		32.86		1.1		38.12		33.44	
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F 12	0001	541	36W0	366.02		32.70		1.1		40.47		36.53	
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F12	0001	541	36W0	453.9		32.86		1.1		38.12		33.44	
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F12 Berlinetta	0001	541	36W0	453.9		32.86		1.1		38.12		33.44	
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	35A0	302.2		38.5		2.7		40.3		35.3	
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	35A0	368.5		34.7		2.1		44.1		38.7	
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	35J0	302.2		25.7		2.7		40.3		35.3	
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	35J0	368.5		34.7		2.1		44.1		38.7	

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	36W0	575.36		47.58		1.4		53.53	32.86		
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	36W0	602.88		44.04		0.81		50.18	31.52		
4019	FERRARI (I)	AAP	M1	458 Speciale	0001	441	35J0	550.5		27.2		1.7		46.8	41.6		
4019	FERRARI (I)	AAP	M1	458 Speciale	0001	441	35J0	481.5		28.8		2.8		44.2	37.7		
4019	FERRARI (I)	AAP	M1	458 Speciale	0001	441	36W0	559.5		28.8		1.2		44.2	41.6		
4019	FERRARI (I)	AAP	M1	458 Speciale	0001	441	36W0	538.5		28.8		1.2		42.0	39.0		
4019	FERRARI (I)	AAQ	M1	LaFerrari	0008	585	35J0	576		25.6		1.9		44.2	37.7		
4019	FERRARI (I)	AAQ	M1	LaFerrari	0008	585	36W0	576		25.6		1.9		44.2	37.7		
4019	FERRARI (I)	AAR	M1	California T	0001	412	36W0	438.9		28.0		0.8		48.9	36.7		
4019	FERRARI (I)	AAR	M1	California T	0001	412	36W0	432.7		28.4		0.4		49.2	38.6		
4019	FERRARI (I)	AAS	M1	458 Speciale A	0001	441	35J0	538.5		28.8		1.2		42.0	39.0		
4019	FERRARI (I)	AAS	M1	458 Speciale A	0001	441	35J0	559.5		28.8		1.2		44.2	41.6		
4019	FERRARI (I)	AAS	M1	458 Speciale A	0001	441	36W0	538.5		28.8		1.2		42.0	39.0		
4019	FERRARI (I)	AAS	M1	458 Speciale A	0001	441	36W0	559.5		28.8		1.2		44.2	41.6		
4019	FERRARI (I)	AAT	M1	488 GTB	0001	493	36W0	508.04		30.69		0.52		54.18	38.52		
4019	FERRARI (I)	AAT	M1	488 GTB	0001	493	36W0	566.95		31.81		0.45		57.33	41.56		
4019	FERRARI (I)	AAT	M1	488 GTB	0001	493	36ZD	310.6		29.8		1.2		29.8	29.8		
4019	FERRARI (I)	AAT	M1	488 GTB	0001	493	36AD	311.0		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	AAT	M1	488 GTB	0001	493	36AD	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	AAT	M1	488 GTB	0001	493	30AZ	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	AAU	M1	488 Spider	0001	493	36W0	508.04		30.69		0.52		54.18	38.52		
4019	FERRARI (I)	AAU	M1	488 Spider	0001	493	36W0	566.95		31.81		0.45		57.33	41.56		
4019	FERRARI (I)	AAU	M1	488 Spider	0001	493	36ZD	310.6		29.8		1.2		29.8	29.8		
4019	FERRARI (I)	AAU	M1	488 Spider	0001	493	36AD	311.0		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	AAU	M1	488 Spider	0001	493	36AD	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	AAU	M1	488 Spider	0001	493	30AZ	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	AAV	M1	F12 TDF	0001	570	36W0	463.6		34.4		0.61		36.8	33.7		
4019	FERRARI (I)	AAV	M1	F12 TDF	0001	570	36W0	463.58		34.42		0.61		36.82	33.67		
4019	FERRARI (I)	AAV	M1	F12 tdf	0001	570	36W0	463.58		34.42		0.61		36.82	33.67		
4019	FERRARI (I)	AAW	M1	LaFerrari	0008	585	36W0	449		40.9		1		43.2	38.4		
4019	FERRARI (I)	AAW	M1	LaFerrari Aperta	0008	585	36W0	449		40.9		1		43.2	38.4		
4019	FERRARI (I)	AAX	M1	Ferrari GTC4Lusso	0001	507	36W0	594.4		29.00		0.33		34.8	21.7		
4019	FERRARI (I)	AAX	M1	Ferrari GTC4Lusso	0001	507	36ZD	808		18.6		1.24		24.9	26.7		
4019	FERRARI (I)	AAX	M1	Ferrari GTC4Lusso	0001	507	36AD	808		18.6		1.24		24.9	26.7		
4019	FERRARI (I)	AAX	M1	Ferrari GTC4Lusso	0001	507	36BG	808		18.6		1.24		24.9	26.7		
4019	FERRARI (I)	AAX	M1	GTC4Lusso	0001	507	30AZ	808		18.6		1.24		24.9	26.7		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	Ferrari GTC4Lusso T	0001	449	36W0	737.4		26		0.58		59.9	42.9		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	Ferrari GTC4Lusso T	0001	449	36ZD	310		11.8		1.24		15.8	18		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	Ferrari GTC4Lusso T	0001	449	36AD	310		11.8		1.24		15.8	18		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	Ferrari GTC4Lusso T	0001	449	36BG	310		11.8		1.24		15.8	18		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	GTC4LussoT	0001	449	30AZ	310		11.8		1.24		15.8	18		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	812 Superfast	0001	585	36W0	395.3		45.2		0.6		46.3	40.1		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	812 Superfast	0001	585	36ZD	808.0		18.6		1.24		24.9	26.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions-koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	812 Superfast	0001	585	36AD	808.0		18.6		1.24		24.9	26.7		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	812 Superfast	0001	585	36AJ	427.4		26.1		0.637		37.0	27.4		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	812 Superfast	0001	585	36AP	427.4		26.1		0.637		37.0	27.4		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	812 Superfast	0001	585	30AZ	808		18.6		1.24		24.9	26.7		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	812 Superfast	0001	585	36AP	427.4		26.1		0.637		37	27.4		
4019	FERRARI (I)	ABA	M1	Portofino	0001	441	36W0	393.3		13.7		0.344		56.4	45.7		
4019	FERRARI (I)	ABA	M1	Portofino	0001	441	36AD	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	ABA	M1	Portofino	0001	441	36BG	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	ABA	M1	Portofino	0001	441	30AZ	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	ABA	M1	Ferrari Portofino	0001	441	30AZ	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	ABB	M1	488 Pista	0001	530	36AD	311.0		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	ABB	M1	488 Pista	0001	530	36AD	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	ABB	M1	488 Pista	0001	530	30AZ	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	ABB	M1	F8 Tributo	0001	530	36AP	379.7		34.3		1.18		32.4	24.4		
4019	FERRARI (I)	ABC	M1	488 Pista Spider	0001	530	36AD	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	ABC	M1	488 Pista Spider	0001	530	30AZ	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	ABC	M1	F8 Spider	0001	530	36AP	277.4		30.6		0.16		22.4	16.4		
4019	FERRARI (I)	ABD	M1	Monza SP2	0001	592	36AJ	427.4		26.1		0.637		37.0	27.4		
4019	FERRARI (I)	ABD	M1	Monza SP2	0001	592	36AP	427.4		26.1		0.637		37.0	27.4		
4019	FERRARI (I)	ABD	M1	Monza SP2	0001	592	36AP	427.4		26.1		0.637		37	27.4		
4019	FERRARI (I)	ABE	M1	812 GTS	0001	585	36AP	335.7		25.8		0.20		25.7	19.2		
4019	FERRARI (I)	ABF	M1	Roma	0001	456	36AP	195.5		19.2		0.24		25.2	17.6		
4019	FERRARI (I)	ABF	M1	Ferrari Roma	0001	456	36AP	195.5		19.2		0.24		25.2	17.6		
4019	FERRARI (I)	ABG	M1	SF90 STRADALE	0025	574	36AP	281.4		22.8		0.21		33.1	26.3		
4019	FERRARI (I)	ABG	M1	SF90 STRADALE	0025	574	36AP	236.5		19.4		0.13		33.4	27.8		
4019	FERRARI (I)	ABH	M1	Ferrari Portofino M	0001	456	36AP	186.6		20.8		0.19		26.8	19.5		
4019	FERRARI (I)	ABH	M1	Ferrari Roma Spider	0001	456	36AP	311		6.2		1.24		21.1	24.9		
4019	FERRARI (I)	ABH	M1	Ferrari Roma Spider	0001	456	36AP	197.5		12.4		0.10		22.7	17.9		
4019	FERRARI (I)	ABI	M1	SF90 SPIDER	0025	574	36AP	366.9		14.2		0.06		29.1	23.3		
4019	FERRARI (I)	ABI	M1	SF90 SPIDER	0025	574	36AP	409.8		12.2		0.09		38.7	33.0		
4019	FERRARI (I)	ABI	M1	SF90 Spider	0025	574	36AP	409.8		12.2		0.09		38.7	33.0		
4019	FERRARI (I)	ABI	M1	SF90 Spider	0025	574	36AP	366.9		14.2		0.06		29.1	23.3		
4019	FERRARI (I)	ABJ	M1	812 Competizione	0001	607	36AP	193.6		17.0		0.09		26.9	22.9		
4019	FERRARI (I)	ABK	M1	296 GTB	0025	488	36AP	413.7		12.4		0.08		31.9	27.3		
4019	FERRARI (I)	ABK	M1	296 GTB	0025	488	36AP	413.7		12.4		0.08		31.9	27.3		
4019	FERRARI (I)	ABL	M1	Ferrari Daytona SP3	0001	614	36AP	325.4		11.9		0.03		22.9	20.0		
4019	FERRARI (I)	ABM	M1	296 GTS	0025	488	36AP	426.4		13.8		0.09		19.0	15.3		
4019	FERRARI (I)	ABM	M1	296 GTS	0025	488	36AP	426.4		13.8		0.09		19.0	15.3		
4019	FERRARI (I)	ABN	M1	812 Competizione A	0001	607	36AP	264.7		10.5		0.15		19.8	16.3		
4019	FERRARI (I)	ABO	M1	Ferrari Purosangue	0001	529	36AP	237.6		10.1		0.07		20.2	17.6		
4019	FERRARI (I)	ABO	M1	Ferrari Purosangue	0001	529	36EA	317.0		8.5		0.10		18.1	15.3		
4019	FERRARI (I)	ABP	M1	SF90 XX STRADALE	0025	586	36AP	345.9		12.5		0.03		35.0	30.4		
4019	FERRARI (I)	ABP	M1	SF90 XX Stradale	0025	586	36AP	345.9		12.5		0.03		35.0	30.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4019	FERRARI (I)	ABQ	M1	SF90 XX Spider	0025	586	36AP	345.9		12.5		0.03		35.0	30.4		
4026	LAMBORGHINI (I)	AAA	M1	Gallardo	0001	368	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAA	M1	Gallardo	0001	368	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAB	M1	Gallardo	0001	368	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAB	M1	Gallardo	0001	368	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAC	M1	Gallardo	0001	368	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAC	M1	Gallardo	0001	368	0462	0.650	0.060	0.065	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAC	M1	Gallardo	0001	368	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAD	M1	Gallardo	0001	368	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAD	M1	Gallardo	0001	368	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAE	M1	Gallardo	0001	375	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAE	M1	Gallardo	0001	375	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAF	M1	Gallardo	0001	375	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAF	M1	Gallardo	0001	375	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAG	M1	Gallardo	0001	375	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAG	M1	Gallardo	0001	375	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAG	M1	Gallardo	0001	375	0462	0.680	0.070	0.110	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAH	M1	Gallardo	0001	375	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAH	M1	Gallardo	0001	375	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAI	M1	Gallardo	0001	382	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAI	M1	Gallardo	0001	382	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAJ	M1	Gallardo	0001	382	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAJ	M1	Gallardo	0001	382	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAK	M1	Gallardo	0001	382	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAK	M1	Gallardo	0001	382	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAL	M1	Gallardo	0001	382	0462	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAL	M1	Gallardo	0001	382	0462	0.680	0.070	0.040	0.110						
4136	FIAT (I)	AAH	M1	FIAT DOBLO'	0007	76	0462	0.798	0.069	0.010							
4136	FIAT (I)	AAI	M1	FIAT DOBLO'	0001	57	0462	0.349	0.030	0.049							
4136	FIAT (I)	AAJ	M1	AS 5439	0002	62	0654	0.451		0.574	0.618	0.079					1.520
4136	FIAT (I)	AAJ	M1	Globibus 4	0002	62	0654	0.451		0.574	0.618	0.079					1.520
4136	FIAT (I)	AAK	M1	ROTEC 6200 I	0002	81	0671	1.910	0.098	4.820	4.918	0.134					1.210
4136	FIAT (I)	AAK	M1	AS 5439	0002	81	0671	1.910	0.098	4.820	4.918	0.134					1.210
4136	FIAT (I)	AAK	M1	T 6571 B	0002	81	0671	1.910	0.098	4.820	4.918	0.134					1.210
4136	FIAT (I)	AAL	M1	ROTEC 6200 I	0002	94	0671	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAL	M1	T 6476	0002	94	0671	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAL	M1	I 7410	0002	94	0671	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAL	M1	A 6970 DB	0002	94	0671	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAL	M1	A 5841	0002	94	0671	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAM	M1	I 7410	0002	107	0671	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200
4136	FIAT (I)	AAM	M1	A 6970 DB	0002	107	0671	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AAM	M1	ROTEC 6200 I	0002	107	0671	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200
4136	FIAT (I)	AAM	M1	A 5841	0002	107	0671	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200
4136	FIAT (I)	AAN	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	0462	0.145		0.211	0.236	0.003					0.510
4136	FIAT (I)	AAO	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	0462	0.280		0.243	0.300	0.015					1.280
4136	FIAT (I)	AAP	M1	FIAT DOBLO'	0002	62	0462	0.134		0.217	0.238	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	AAQ	M1	FIAT DOBLO'	0002	55	0462	0.208		0.248	0.290	0.019					1.480
4136	FIAT (I)	AAV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	0462	0.566	0.068	0.019							
4136	FIAT (I)	AAV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	0462	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	AAV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	0462	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	AAV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	0462	0.566	0.068	0.019							
4136	FIAT (I)	AAW	M1	ALFA BRERA	0001	136	0462	0.398	0.066	0.030							
4136	FIAT (I)	AAW	M1	ALFA BRERA	0001	136	0462	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	AAW	M1	ALFA BRERA	0001	136	0462	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	AAW	M1	ALFA BRERA	0001	136	0462	0.398	0.066	0.030							
4136	FIAT (I)	AAX	M1	ALFA BRERA	0001	191	0462	0.691	0.050	0.032							
4136	FIAT (I)	AAX	M1	ALFA BRERA	0001	191	0462	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	AAX	M1	ALFA BRERA	0001	191	0462	0.691	0.050	0.032							
4136	FIAT (I)	AAX	M1	ALFA BRERA	0001	191	0462	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	AAZ	M1	750GEL	0002	94	0654	0.182		0.625	0.662	0.090					1.450
4136	FIAT (I)	AAZ	M1	750GEL	0002	94	0671	1.260	0.110	4.770		0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAZ	M1	750FML	0002	94	0671	1.260	0.110	4.770	0.662	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAZ	M1	750GEL	0002	107	0671	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	0462	0.200		0.211	0.236	0.019					1.110
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	0462	0.064		0.234	0.243	0.003					0.520
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	0462	0.200		0.211	0.236	0.019					1.11
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	0462	0.064		0.234	0.243	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	0463	0.200		0.211	0.236	0.019					1.11
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	0463	0.064		0.234	0.243	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	0462	0.1		0.2	0.2	0.0					0.52
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	0462	0.2		0.2	0.2	0.0					1.11
4136	FIAT (I)	ABJ	M1	T 674 GT	0002	81	0671	1.910	0.098	4.820	4.981	0.134					1.210
4136	FIAT (I)	ABK	M1	T 674 GT	0002	94	0671	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	ABK	M1	T 575 GT	0002	94	0671	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	ABL	M1	T 674 GT	0002	107	0671	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200
4136	FIAT (I)	ABM	M1	Exsis	0002	62	0654	0.451		0.574	0.618	0.079					1.520
4136	FIAT (I)	ABM	M1	T 674 GT	0002	62	0654	0.451		0.574	0.618	0.079					1.520
4136	FIAT (I)	ABN	M1	670 AK KMC	0002	94	0671	2.010		4.800		0.160		0.260			1.490
4136	FIAT (I)	ABN	M1	650 EC	0002	94	0671	2.010		4.800		0.160		0.260			1.490
4136	FIAT (I)	ABN	M1	615 AK KM	0002	94	0671	2.010		4.800		0.160		0.260			1.490
4136	FIAT (I)	ABO	M1	615 AK KM	0002	81	0671	2.550		0.190		0.140			4.800		1.210
4136	FIAT (I)	ABP	M1	670 AK KMC	0002	107	0671	2.180		4.800		0.180		0.120			1.200
4136	FIAT (I)	ABQ	M1	ARTO 69	0002	94	0671	2.010		4.800		0.160		0.260			1.490
4136	FIAT (I)	ABQ	M1	ARTO 69	0002	94	0654	0.182		0.625	0.662	0.090					1.450

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ABQ	M1	ARTO 74	0002	94	0671	2.010		4.800		0.160		0.260			1.490
4136	FIAT (I)	ABQ	M1	ARTO 74	0002	94	0654	0.182		0.625	0.662	0.090					1.450
4136	FIAT (I)	ABR	M1	ARTO 74	0002	107	0671	2.180		4.800		0.180		0.120			1.200
4136	FIAT (I)	ABR	M1	ARTO 69	0002	107	0671	2.180		4.800		0.180		0.120			1.200
4136	FIAT (I)	ABS	M1	ARTO 69	0002	81	0671	2.550		4.800		0.140		0.190			1.210
4136	FIAT (I)	ABT	M1	FIAT STILO	0002	88	0462	0.076		0.239	0.262	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ABU	M1	FIAT STILO SW	0002	88	0462	0.076		0.239	0.262	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ACC	M1	ALFA ROMEO CROSSWAGON	0002	110	0462	0.320		0.215	0.272	0.024					1.300
4136	FIAT (I)	ACG	M1	ALFA ROMEO 166	0002	136	0462	0.211		0.218	0.250	0.021					1.320
4136	FIAT (I)	ACH	M1	ALFA SPIDER	0001	136	0462	0.398	0.066	0.030							
4136	FIAT (I)	ACH	M1	ALFA SPIDER	0001	136	0462	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	ACH	M1	ALFA SPIDER	0001	136	0462	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	ACH	M1	ALFA SPIDER	0001	136	0462	0.398	0.066	0.030							
4136	FIAT (I)	ACI	M1	ALFA SPIDER	0001	191	0462	0.691	0.050	0.032							
4136	FIAT (I)	ACI	M1	ALFA SPIDER	0001	191	0462	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	ACI	M1	ALFA SPIDER	0001	191	0462	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	ACI	M1	ALFA SPIDER	0001	191	0462	0.691	0.050	0.032							
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	0462	0.050		0.224	0.239	0.024					1.260
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	0462	0.166		0.224	0.247	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	0462	0.050		0.224	0.239	0.024					1.26
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	0462	0.176		0.168	0.187	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	0462	0.1		0.2	0.2	0.0					1.26
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	0462	0.2		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	0462	0.105		0.219	0.237	0.024					1.380
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	0462	0.135		0.213	0.238	0.005					0.500
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	0462	0.047		0.218	0.228	0.005					0.50
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	0462	0.105		0.219	0.237	0.024					1.38
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	0462	0.135		0.213	0.238	0.005					0.50
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	0462	0.1		0.2	0.2	0.0					1.38
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	0462	0.0		0.2	0.2	0.0					0.5
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	0462	0.1		0.2	0.2	0.0					0.5
4136	FIAT (I)	ACL	M1	FIAT CROMA	0002	100	0462	0.135		0.213	0.238	0.005					0.510
4136	FIAT (I)	ACL	M1	FIAT CROMA	0002	100	0462	0.135		0.213	0.238	0.005					0.51
4136	FIAT (I)	ACL	M1	FIAT CROMA	0002	100	0462	0.047		0.218	0.228	0.005					0.52
4136	FIAT (I)	ACL	M1	FIAT CROMA	0002	100	0462	0.0		0.2	0.2	0.0					0.52
4136	FIAT (I)	ACL	M1	FIAT CROMA	0002	100	0462	0.1		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	ACM	M1	FIAT CROMA	0001	103	0462	0.694	0.048	0.040							
4136	FIAT (I)	ACM	M1	FIAT CROMA	0001	103	0462	0.7	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ACN	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	118	0462	0.485	0.085	0.057							
4136	FIAT (I)	ACN	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	118	0462	0.485	0.065	0.057							
4136	FIAT (I)	ACO	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	136	0462	0.568	0.028	0.055							
4136	FIAT (I)	ACO	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	136	0462	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	ACO	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	136	0462	0.694	0.055	0.028							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ACO	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	136	0462	0.568	0.028	0.055							
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	0462	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.510
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	0462	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	0462	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	0462	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	0462	0.052		0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	0462	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	0462	0.052		0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	0462	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	0462	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	0462	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACQ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	147	0462	0.330	0.037	0.231	0.268	0.005					0.510
4136	FIAT (I)	ACQ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	147	0462	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	ACQ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	147	0462	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACQ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	147	0462	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACR	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	88	0462	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.520
4136	FIAT (I)	ACR	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	88	0462	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	ACR	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	88	0462	0.075		0.192	0.205	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ACR	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	88	0462	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	ACR	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	88	0462	0.075		0.192	0.205	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	0462	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.510
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	0462	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	0462	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	0462	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	0462	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	0462	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	0462	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0002	100	35A0	66.1		148.7	175.6	1.2					0.51
4136	FIAT (I)	ACT	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	0462	0.566	0.068	0.019							
4136	FIAT (I)	ACT	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	0462	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	ACT	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	0462	0.566	0.068	0.019							
4136	FIAT (I)	ACT	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	0462	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	ACU	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	85	0462	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ACU	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	85	0462	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ACU	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	85	0462	0.075		0.192	0.205	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACU	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	85	0462	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ACU	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	85	0462	0.075		0.192	0.205	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACV	M1	ALFA BRERA	0002	147	0462	0.124	0.017	0.231	0.248	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	ACV	M1	ALFA BRERA	0002	147	0462	0.157		0.217	0.231	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACV	M1	ALFA BRERA	0002	147	0462	0.157		0.217	0.231	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACW	M1	FIAT PUNTO	0001	70	0462	0.275	0.049	0.019							
4136	FIAT (I)	ACX	M1	FIAT STILO	0002	110	0462	0.449		0.227	0.274	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ACY	M1	FIAT STILO SW	0002	110	0462	0.449		0.227	0.274	0.002					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ACZ	M1	FIAT PUNTO	0001	48	0462	0.456	0.043	0.014							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	0462	0.533	0.035	0.013							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	0462	0.532	0.028	0.031							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	35A0	0.474	0.038	0.034							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	35A0	0.405	0.040	0.013							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	0462	0.348	0.031	0.029							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	0462	0.310	0.026	0.031							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	35A0	474.0		34.0				38.0			
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	35A0	405.0		13.0				40.0			
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	35F0	474.0		34.0				38.0	32.0		
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	35F0	405.0		13.0				40.0	38.0		
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	36W0	474.0		34.0				38.0	32.0		
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	0462	0.384		0.174	0.220	0.017					1.530
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	0463	0.384		0.174	0.220	0.017					1.53
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	0463	0.140		0.160	0.179	0.001					0.520
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	0463	0.184		0.175	0.210	0.019					1.53
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	35A0	0.379		0.165	0.216	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	0463	0.140		0.160	0.179	0.001					0.52
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	35A0	379.0		165.0	216.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	35F0	379.0		165.0	216.0	0.35					0.500
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	35F0	322.1		165.4	199.0	0.50					0.500
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	35J0	322.1		165.4	199.0	0.50					0.500
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0462	0.091		0.212	0.226	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0462	0.176		0.213	0.238	0.024					1.340
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0462	0.242		0.220	0.249	0.022					1.340
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0463	0.158		0.210	0.236	0.018					1.340
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0463	0.120		0.234	0.248	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0463	0.242		0.220	0.249	0.022					1.340
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0463	0.091		0.212	0.226	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0463	0.176		0.213	0.238	0.024					1.340
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0463	0.120		0.234	0.248	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0463	0.158		0.210	0.236	0.018					1.34
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0463	0.176		0.213	0.238	0.024					1.34
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	0463	0.242		0.220	0.249	0.022					1.34
4136	FIAT (I)	ADD	M1	FIAT PUNTO	0002	88	0462	0.026		0.199	0.209	0.001					0.540
4136	FIAT (I)	ADD	M1	FIAT PUNTO	0002	88	0462	0.135		0.203	0.247	0.025					1.250
4136	FIAT (I)	ADE	M1	FIAT PUNTO	0002	96	0462	0.135		0.218	0.250	0.023					1.240
4136	FIAT (I)	ADE	M1	FIAT PUNTO	0002	96	0462	0.165		0.208	0.225	0.004					0.530
4136	FIAT (I)	ADE	M1	FIAT PUNTO	0002	96	0462	0.135		0.218	0.250	0.023					1.24
4136	FIAT (I)	ADE	M1	FIAT PUNTO	0002	96	0462	0.165		0.208	0.225	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	ADF	M1	LANCIA THESIS	0002	136	0462	0.131		0.227	0.246	0.003					0.510
4136	FIAT (I)	ADG	M1	FIAT PANDA	0002	55	0463	0.167		0.206	0.223	0.002					0.520
4136	FIAT (I)	ADG	M1	FIAT PANDA	0002	55	0463	0.167		0.206	0.223	0.002					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ADG	M1	FIAT PANDA	0002	55	35A0	381.0		161.0	200.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ADG	M1	FIAT PANDA	0002	55	0463	0.2		0.2	0.2	0.0					0.52
4136	FIAT (I)	ADG	M1	FIAT PANDA	0002	55	35A0	381.0		161.0	200.0	2.00					0.510
4136	FIAT (I)	ADH	M1	ALFA ROMEO 147	0002	110	0462	0.232		0.238	0.255	0.004					0.520
4136	FIAT (I)	ADH	M1	ALFA ROMEO 147	0002	110	0462	0.232		0.238	0.255	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	ADH	M1	ALFA ROMEO 147	0002	110	0462	0.199		0.216	0.262	0.024					1.20
4136	FIAT (I)	ADI	M1	ALFA ROMEO 147	0002	88	0462	0.096		0.240	0.252	0.005					0.530
4136	FIAT (I)	ADI	M1	ALFA ROMEO 147	0002	88	0462	0.096		0.240	0.252	0.005					0.53
4136	FIAT (I)	ADI	M1	ALFA ROMEO 147	0002	88	0462	0.138		0.209	0.233	0.024					1.10
4136	FIAT (I)	ADJ	M1	ALFA ROMEO GT	0002	110	0462	0.265		0.233	0.260	0.004					0.520
4136	FIAT (I)	ADJ	M1	ALFA ROMEO GT	0002	110	0462	0.214		0.221	0.276	0.024					1.200
4136	FIAT (I)	ADJ	M1	ALFA ROMEO GT	0002	110	0462	0.214		0.221	0.276	0.024					1.20
4136	FIAT (I)	ADJ	M1	ALFA ROMEO GT	0002	110	0462	0.265		0.233	0.260	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	ADK	M1	LANCIA PHEDRA	0002	88	0467	0.359		0.306	0.343	0.018					1.500
4136	FIAT (I)	ADK	M1	LANCIA PHEDRA	0002	88	0467	0.359		0.306	0.343	0.018					1.50
4136	FIAT (I)	ADP	M1	FIAT MULTIPLA	0001	76	0462	0.752	0.058	0.012	0.070						
4136	FIAT (I)	ADQ	M1	FIAT MULTIPLA	0002	85	0462	0.068		0.218	0.234	0.005					0.520
4136	FIAT (I)	ADQ	M1	FIAT MULTIPLA	0002	85	0462	0.068		0.218	0.234	0.005					0.52
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	0462	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	0462	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	0462	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	0462	0.052		0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	0462	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	0462	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	0462	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	0462	0.052		0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	0462	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADT	M1	ALFA ROMEO 159	0002	147	0462	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	ADT	M1	ALFA ROMEO 159	0002	147	0462	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADT	M1	ALFA ROMEO 159	0002	147	0462	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADU	M1	ALFA ROMEO 159	0001	103	0462	0.527	0.043	0.038							
4136	FIAT (I)	ADU	M1	ALFA ROMEO 159	0001	103	0462	0.527	0.043	0.038							
4136	FIAT (I)	ADV	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	103	0462	0.527	0.043	0.038							
4136	FIAT (I)	ADV	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	103	0462	0.527	0.043	0.038							
4136	FIAT (I)	ADW	M1	LANCIA PHEDRA	0002	100	0467	0.084		0.279	0.289	0.003					0.510
4136	FIAT (I)	ADW	M1	LANCIA PHEDRA	0002	100	0467	0.084		0.279	0.289	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ADX	M1	FIAT PANDA	0001	44	0462	0.581	0.058	0.053							
4136	FIAT (I)	ADX	M1	FIAT PANDA	0001	44	0462	0.739	0.040	0.026							
4136	FIAT (I)	ADX	M1	FIAT PANDA	0001	44	0463	0.739	0.040	0.026							
4136	FIAT (I)	ADX	M1	FIAT PANDA	0001	44	0463	0.7	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ADX	M1	FIAT PANDA	0001	44	0462	0.6	0.1	0.1							
4136	FIAT (I)	ADX	M1	FIAT PANDA	0001	44	0462	0.7	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ADY	M1	ADRIATIK	0002	116	0655	0.112	0.015	0.325	0.340	0.045					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ADY	M1	ADRIATIK	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	ADRIATIK	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	ADRIATIK	0002	116	0655	0.083		0.340	0.354	0.044					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	ADRIATIK	0002	116	0655	0.549		0.348	0.366	0.043					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Sport	0002	116	0655	0.549		0.348	0.366	0.043					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Sport	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Twin	0002	116	0655	0.083		0.340	0.354	0.044					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Twin	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Twin	0002	116	0655	0.112	0.015	0.325	0.340	0.045					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Twin	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Sport	0002	116	0655	0.083		0.340	0.354	0.044					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Sport	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	ADRIATIK	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	ADRIATIK	0002	96	0655	0.249	0.017	0.358	0.376	0.043					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	ADRIATIK	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	ADRIATIK	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.06					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	Sport	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	Sport	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.06					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	Sport	0002	96	0655	0.249	0.017	0.358	0.376	0.043					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	Sport	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEA	M1	ADRIATIK	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AEA	M1	ADRIATIK	0002	74	0655	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.3
4136	FIAT (I)	AEA	M1	Twin	0002	74	0655	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.3
4136	FIAT (I)	AEA	M1	Sport	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AEA	M1	Twin	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AEB	M1	ADRIATIK	0002	88	0655	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEB	M1	ADRIATIK	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	AEB	M1	Twin	0002	88	0655	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEB	M1	Twin	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	AEC	M1	FIAT PANDA	0001	74	0462	0.787	0.056	0.046							
4136	FIAT (I)	AEC	M1	FIAT PANDA	0001	74	0462	0.8	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AED	M1		0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AED	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AED	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AEE	M1		0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEE	M1		0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEE	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEE	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	0655										0.92
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	0655	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	0655										0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	3510	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	0655										0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	0655										0.92
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	0655	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AEG	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	74	0655	0.464		0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AEG	M1	BUT/BIT...	0002	74	0655	0.464		0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AEG	M1	BUT/BIT...	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AEG	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT...	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	88	0655	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT724,726	0002	88	0655	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BIT...	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT724,726	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT...	0002	88	0655	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT...	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BIT...	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT724,726	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT...	0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT724,726	0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	3510	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT724,726	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	0655	0.249		0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT724,726	0002	96	0655	0.067		0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	0655	0.067		0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	0655	0.249		0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	3510	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	0655	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	0655	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT724,726	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT724,726	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BIT875	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BIT/BUT...	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BIT/BNT/BUT...	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AEJ	M1	FIAT CROMA	0001	108	0462	0.785	0.085	0.013							
4136	FIAT (I)	AEJ	M1	FIAT CROMA	0001	108	0462	0.688	0.087	0.026							
4136	FIAT (I)	AEJ	M1	FIAT CROMA	0001	108	0462	0.7	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AEJ	M1	FIAT CROMA	0001	108	0462	0.8	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AEK	M1	LANCIA YPSILON	0001	70	0462	0.283	0.036	0.032							
4136	FIAT (I)	AEK	M1	LANCIA YPSILON	0001	70	0462	0.377	0.059	0.036							
4136	FIAT (I)	AEK	M1	LANCIA YPSILON	0001	70	0462	0.4	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AEK	M1	LANCIA YPSILON	0001	70	0462	0.3	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	0463	0.110		0.158	0.180	0.020					1.200
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	0463	0.185		0.154	0.172	0.004					0.520
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	0463	0.185		0.154	0.172	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	0463	0.110		0.158	0.180	0.020					1.20
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	0462	0.1		0.2	0.2	0.0					1.2
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	0462	0.2		0.2	0.2	0.0					0.52
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	0462	0.532	0.028	0.031							
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	0462	0.533	0.035	0.013							
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	35A0	0.474	0.038	0.034							
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	35A0	0.405	0.040	0.013							
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	35A0	405.0		13.0				40.0			
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	35A0	474.0		34.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	35F0	405.0		13.0				40.0	38.0		
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	35F0	474.0		34.0				38.0	32.0		
4136	FIAT (I)	AEP	M1	FIAT PUNTO	0002	85	0462	0.026		0.199	0.209	0.001					0.530
4136	FIAT (I)	AEP	M1	FIAT PUNTO	0002	85	0462	0.135		0.203	0.247	0.025					1.280
4136	FIAT (I)	AEQ	M1	FIAT DUCATO	0002	88	0469	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
4136	FIAT (I)	AEQ	M1	FIAT DUCATO	0002	88	0469	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEQ	M1	FIAT DUCATO	0002	88	0469	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEQ	M1	FIAT DUCATO	0002	88	0469	0.1		0.4	0.4	0.1					0.97
4136	FIAT (I)	AEQ	M1	FIAT DUCATO	0002	88	0469	0.1		0.3	0.3	0.0					0.53
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.069		0.350	0.362	0.056					1.540
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.1		0.3	0.3	0.1					1.54
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.1		0.4	0.4	0.1	1.5				1.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.1		0.4	0.4	0.0					0.55
4136	FIAT (I)	AEW	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AEX	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEX	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	0655	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	3510	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	0655	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFC	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	96	0655	0.126		0.32	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFC	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AFC	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFC	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFC	M1	Terrestra, Profila	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFD	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFD	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFD	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFD	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFD	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFH	M1	Terrestra	0002	74	0655	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra	0002	96	0655	0.126		0.32	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra, Integra Style	0002	96	0655	0.038		0.314	0.326	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra, Integra Style	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra, Integra Style	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra, Integra Style	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra,Integra Style	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	0655	0.083		0.34	0.365	0.044					1.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	0655	0.036		0.307	0.326	0.002					0.55
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	0655	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	3510	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	3510	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	3510	0.372		0.268	0.304	0.0009		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	3510	0.307		0.259	0.288	0.0004		0.029			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	35M0	0.307		0.259	0.288	0.0004		0.029			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	35M0	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	35M0	0.372		0.268	0.304	0.0009		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	35M0	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	35M0	372		268	305	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	35M0	369		255	283	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	35M0	364		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFM	M1	I 6621	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 011	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 011	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	I 6621	0002	74	0655	0.464		0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	A 5881 light	0002	74	0655	0.464		0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 013/113 T	0002	74	0655	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	GlobeR A588	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 009,KW 015,KW 109,2WIN	0002	74	0655	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 009,KW 015,KW 109,2WIN	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6621	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6621	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6621	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 6771	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6870	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globibus I 004	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6951	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6951	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 7071 light	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 7071 light	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	GlobeR A 697	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globebus I 004	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	H 6840/H 6870	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	H 6840/H 6870	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	GlobeR A 697	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A6971/-81/-91/A7071-light	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A6971/-81/-91/A7071-light	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition BM I 001	0002	96	0655	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition BM I 001	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition BM I 001	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A6971,-6981,-7071 "light"	0002	96	0655	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition BM I 001	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	H 6840,H 6870	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	H 6840,H 6870	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A6971,-6981,-7071 "light"	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 5831,I 5841	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6700,T 6770,T 7150	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6700,T 6770,T 7150	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 5831,A 5881,I 5841	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	96	0655	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6700,T 6770,T 6810	0002	96	0655	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 5831	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	96	0655	0.0107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6700,...	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globebus,...	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 019	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	GlobeS-T 690	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 120	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6810/6870	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6701	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6701	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6701	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 019	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6810/6870	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 120	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 023	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 023	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7151	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7151	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 023	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 022	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 022	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 023	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 022	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 023	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 022	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 24	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 24	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 24	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 24	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	EVAN I 560	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	EVAN I 560	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 32	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 32	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	EVAN I 560	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 35	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 35	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150-2	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150-2	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150-2	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	EVAN I 560	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	EVAN I 560	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 6820-2	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 6820-2	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend A 6977	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend A 6977	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend A 6977	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend I 7057	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend I 7057	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend I 7057	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 011	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 011	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	88	0655	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 013/113 T	0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 013/113 T	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.369	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AFO	M1	A 5831,KW 019,FOR 6	0002	88	0655	0.091	0.044	0.325	0.369	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.369	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	A 5831,KW 019,FOR 6	0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.0040					0.53
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6621	0002	116	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 011	0002	116	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6621	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 011	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 6771	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6621	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6870	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840/H 6870	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840/H 6870	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	GlobeR A 697	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 7071 light	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6951	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6951	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus I 004	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus I 004	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	GlobeR A 697	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 7071 light	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus I 004	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6951	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971/-81/-91/A7071-light	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840/H 6870	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	GlobeR A 697	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971/-81/-91/A7071-light	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	0655	0.123		0.325	0.340	0.054					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971/-81/-91/A7071-light	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831 "light"	0002	116	0655	0.091	0.014	0.340	0.345	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971,-6981,-7071 "light"	0002	116	0655	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	0655	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 013/113 T	0002	116	0655	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 013/113 T	0002	116	0655	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971,-6981,-7071 "light"	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971,-6981,-7071 "light"	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840,H 6870	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840,H 6870	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840,H 6870	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831	0002	116	0655	0.091	0.014	0.340	0.345	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	0655	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831	0002	116	0655	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	116	0655	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	116	0655	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831,A 5881,I 5841	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	116	0655	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831	0002	116	0655	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831,I 5841	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831,A 5881,I 5841	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	116	0655	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	0655	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831	0002	116	0655	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	116	0655	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831,I 5841	0002	116	0655	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831,A 5881,I 5841	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFQ	M1	FIAT SCUDO	0002	66	0469	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
4136	FIAT (I)	AFQ	M1	FIAT SCUDO	0002	66	0469	0.111		0.325	0.350	0.037					1.49
4136	FIAT (I)	AFQ	M1	FIAT SCUDO	0002	66	0469	0.116		0.308	0.334	0.040					1.49
4136	FIAT (I)	AFQ	M1	FIAT SCUDO	0002	66	0469	0.111		0.325	0.350	0.037					1.49
4136	FIAT (I)	AFQ	M1	FIAT SCUDO	0002	66	0469	0.116		0.308	0.334	0.0400					1.49
4136	FIAT (I)	AFR	M1	FIAT SCUDO	0002	66	0469	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
4136	FIAT (I)	AFR	M1	FIAT SCUDO	0002	66	0469	0.111		0.325	0.350	0.037					1.49
4136	FIAT (I)	AFR	M1	FIAT SCUDO	0002	66	0469	0.111		0.325	0.350	0.037					1.49
4136	FIAT (I)	AFR	M1	FIAT SCUDO	0002	66	0469	0.3		0.3	0.4	0.0					1.49
4136	FIAT (I)	AFR	M1	FIAT SCUDO	0002	66	0469	0.3		0.3	0.4	0.0					1.490
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.225		0.233	0.258	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.034					1.50
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.168		0.284	0.303	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.205		0.322	0.339	0.055					1.50
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.168		0.284	0.303	0.0019					0.51
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.50
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.205		0.322	0.339	0.0550					1.50
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.034					1.50
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.225		0.233	0.258	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.50
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.1		0.3	0.3	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.4		0.3	0.3	0.1					1.5
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.4		0.3	0.3	0.1					1.500
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	0469	0.1		0.3	0.3	0.0					0.510
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 694 SL	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 694 SL	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.920

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 636 GT	0002	96	0655	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 636 GT	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 574 SL	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 574 SL	0002	96	0655	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 646 GT	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 646 GT	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 646 GT	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 646 GT	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 684	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 684	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 684	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 684	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 484	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 698 SL	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 698 SL	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 484	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 654 CL	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 654 CL	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 654 CL	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 654 CL	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 518 SL	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 518 SL	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 514,B 544,B 534 u.w.	0002	96	3510	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 504 SL,B 514,u.w.	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 504 SL,B 514,u.w.	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 504 SL,B 514,u.w.	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 504 SL,B 514,u.w.	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	HC 322,EC 323	0002	96	3510	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	96	0655										
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	96	0655	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 694 SL	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 694 SL	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 574 CL	0002	116	0655	0.360	0.010	0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 636 GT	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 636 GT	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 664 SL	0002	116	0655	0.036	0.010	0.355	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 574 SL	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 574 SL	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 664 SL	0002	116	0655	0.036		0.355	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 323	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 323	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 323	0002	116	0655	0.123		0.325	0.340	0.054					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 313	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 313	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 698 SL	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 698 SL	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 484	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 313	0002	116	0655	0.123		0.325	0.340	0.054					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 484	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 698 SL	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 484	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 313	0002	116	0655	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 313	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 518 SL	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 518 SL	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 484	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 484	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 518 SL	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 322,EC 323	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	116	0655	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 322,EC 323	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303	0002	116	0655	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303	0002	116	0655	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 322,EC 323	0002	116	0655	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AFW	M1	FIAT DUCATO	0002	74	0469	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
4136	FIAT (I)	AFW	M1	FIAT DUCATO	0002	74	0469	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AFW	M1	FIAT DUCATO	0002	74	0469	0.4		0.4	0.4	0.0					1.3
4136	FIAT (I)	AFX	M1	FIAT STILO	0002	66	0462	0.051		0.230	0.262	0.002					0.530
4136	FIAT (I)	AFY	M1	FIAT STILO SW	0002	66	0462	0.051		0.230	0.262	0.002					0.530
4136	FIAT (I)	AFZ	M1	ALFA ROMEO 159	0001	136	0462	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	AFZ	M1	ALFA ROMEO 159	0001	136	0462	0.568	0.028	0.055							
4136	FIAT (I)	AFZ	M1	ALFA ROMEO 159	0001	136	0462	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	AFZ	M1	ALFA ROMEO 159	0001	136	0462	0.568	0.028	0.055							
4136	FIAT (I)	AGA	M1	LANCIA YPSILON	0001	44	0462	0.263	0.058	0.028							
4136	FIAT (I)	AGA	M1	LANCIA YPSILON	0001	44	0462	0.3	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	0655										1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	0655	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	0655										0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	0655										0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	0655										1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	0655	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	0463	0.113		0.211	0.230	0.023					1.310
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	0463	0.195		0.180	0.208	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	0463	0.113		0.211	0.230	0.023					1.31
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	0462	0.2		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	0462	0.1		0.2	0.2	0.0					1.31
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	35A0	429.0		173.0	235.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	AGD	M1	LANCIA YPSILON	0001	57	0462	0.371	0.040	0.016							
4136	FIAT (I)	AGD	M1	LANCIA YPSILON	0001	57	0462	0.4	0.0	0.0							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AGE	M1	FIAT SEICENTO	0001	40	0462	0.680	0.068	0.020							
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	0655	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AGG	M1	FIAT PANDA 4X4	0002	51	0462	0.309		0.228	0.275	0.018					1.290
4136	FIAT (I)	AGG	M1	FIAT PANDA 4X4	0002	51	0462	0.309		0.228	0.275	0.018					1.29
4136	FIAT (I)	AGG	M1	FIAT PANDA 4X4	0002	51	0462	0.3		0.2	0.3	0.0					1.29
4136	FIAT (I)	AGP	M1	LANCIA MUSA	0002	74	0462	0.341		0.174	0.214	0.017					1.410
4136	FIAT (I)	AGP	M1	LANCIA MUSA	0002	74	0462	0.341		0.174	0.214	0.017					1.41
4136	FIAT (I)	AGP	M1	LANCIA MUSA	0002	74	0462	0.3		0.2	0.2	0.0					1.41
4136	FIAT (I)	AGQ	M1	FIAT PANDA	0007	44	0462	0.395	0.028	0.031							
4136	FIAT (I)	AGQ	M1	FIAT PANDA	0007	44	0463	0.162	0.028	0.050							
4136	FIAT (I)	AGQ	M1	FIAT PANDA	0007	44	0463	0.395	0.028	0.031							
4136	FIAT (I)	AGR	M1	ALFA ROMEO GT	0001	122	0462	0.512	0.066	0.064							
4136	FIAT (I)	AGS	M1	ALFA ROMEO GT	0001	177	0462	0.267	0.034	0.061							
4136	FIAT (I)	AGT	M1	ALFA ROMEO GT	0001	103	0462	0.271	0.041	0.022							
4136	FIAT (I)	AGU	M1	ALFA ROMEO GT	0001	119	0462	0.492	0.064	0.053							
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line I4.8	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line I4.8	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line I4.8	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line I4.8	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line T4.8	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line T4.8	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line T4.8	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line T4.8	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic E-Line T51	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GELC	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.540
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.540
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	0681	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.049
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 600 GFLC	0002	116	0681	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.049
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	0681	0.01	0.011	3.42	0.379	0.011		0.01			0.049
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GELC	0002	116	0681	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.049
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GELC	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GELC	0002	116	0681	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	0681	0.01	0.011	3.42	0.379	0.011		0.01			0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	0655	0.083		0.34	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	0681	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GELC	0002	116	0655	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	0655	0.083		0.34	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	0655	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 H GFLC	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	0655	0.036		0.307	0.326	0.002					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	0655	0.083		0.34	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 H GFLC	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GFLC	0002	116	0655	0.083		0.340	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	0655	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 H GFLC	0002	116	0655	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	60 KL	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	H69 GL	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	60 KL	0002	116	0655	0.083		0.340	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	69 GL	0002	116	0655	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 GELC	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	0655	0.126		0.32	0.331	0.004					0.02
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 GELC	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 GELC	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.02
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 600 GFLC	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.006					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	0655	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	0655	0.126		0.32	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 GELC	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 500 GESC	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 500 GESC	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 500 GESC	0002	96	0655	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 500 GESC	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 FLC	0002	96	0655	0.126		0.32	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 550 GESC	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 550 GESC	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 550 GESC	0002	96	0655	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 H GFLC	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 550 GESC	0002	96	0655	0.038		0.314	0.326	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 H GFLC	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	H69 GL	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	60 KL	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	60 KL	0002	96	0655	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 GE	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 GE	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 GE	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	V65 GE	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	V65 GE	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	T60 FL	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	T70 GQ	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	T70 GQ	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	T60 GQ	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	T69 Q	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	V60 GF	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	V60 GF	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	V60 GF	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AHC	M1	ALFA SPIDER	0002	147	0462	0.124	0.017	0.231	0.248	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	AHC	M1	ALFA SPIDER	0002	147	0462	0.157		0.217	0.231	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AHC	M1	ALFA SPIDER	0002	147	0462	0.157		0.217	0.231	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AHJ	M1	FIAT BRAVO	0001	66	0462	0.377	0.031	0.011							
4136	FIAT (I)	AHJ	M1	FIAT BRAVO	0001	66	35A0	0.426	0.044	0.022							
4136	FIAT (I)	AHJ	M1	FIAT BRAVO	0001	66	35A0	426.0		22.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AHJ	M1	FIAT BRAVO	0001	66	35F0	426.0		22.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AHJ	M1	FIAT BRAVO	0001	66	35F0	426.0		22.0				44.0	43.0		
4136	FIAT (I)	AHK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	0462	0.334		0.219	0.267	0.022					1.040
4136	FIAT (I)	AHK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	0462	0.150		0.210	0.230	0.002					0.520
4136	FIAT (I)	AHL	M1	FIAT BRAVO	0002	110	0462	0.251		0.227	0.288	0.024					1.030
4136	FIAT (I)	AHL	M1	FIAT BRAVO	0002	110	0462	0.398		0.206	0.260	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	AHL	M1	FIAT BRAVO	0002	110	0462	0.251		0.227	0.288	0.024					1.03
4136	FIAT (I)	AHM	M1	FIAT BRAVO	0002	85	0462	0.334		0.219	0.267	0.022					1.110
4136	FIAT (I)	AHM	M1	FIAT BRAVO	0002	85	0462	0.150		0.210	0.230	0.002					0.450
4136	FIAT (I)	AHN	M1	FIAT BRAVO	0002	66	0462	0.150		0.210	0.230	0.002					0.550
4136	FIAT (I)	AHO	M1	R47	0002	74	0655	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.3
4136	FIAT (I)	AHO	M1	R07,R47	0002	74	0655	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.3

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R47	0002	88	0655	0.134	0.009	0.312	0.321	0.005					0.53
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R13	0002	88	0655	0.134	0.009	0.312	0.321	0.005					0.53
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R13	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R47	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R07,R13,R47	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R07,R13,R47	0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AHQ	M1	R13	0002	116	0655	0.121	0.009	0.361	0.370	0.005					0.55
4136	FIAT (I)	AHQ	M1	R13	0002	116	0655	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					0.55
4136	FIAT (I)	AHQ	M1	R07,R13,R47	0002	116	0655	0.063	0.012	0.350	0.362	0.047					0.55
4136	FIAT (I)	AHQ	M1	R07,R13,R47	0002	116	0655	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					0.55
4136	FIAT (I)	AHQ	M1	R07,R13,R47	0002	116	0655	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AHR	M1	FIAT SCUDO	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
4136	FIAT (I)	AHR	M1	FIAT SCUDO	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AHR	M1	FIAT SCUDO	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
4136	FIAT (I)	AHR	M1	FIAT SCUDO	0002	100	0469	0.1		0.3	0.3	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	AHR	M1	FIAT SCUDO	0002	100	0469	0.1		0.3	0.3	0.0					0.510
4136	FIAT (I)	AHS	M1	FIAT SCUDO	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
4136	FIAT (I)	AHS	M1	FIAT SCUDO	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AHS	M1	FIAT SCUDO	0002	100	0469	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
4136	FIAT (I)	AHT	M1	ARTO 74 C,74 F	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AHT	M1	ARTO 69 GL	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AHT	M1	ARTO 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	ARTO 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 69L/PL	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 74L	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 69L/PL	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 74L	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 74EK	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AHU	M1	ARTO 69 GL	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.540
4136	FIAT (I)	AHU	M1	ARTO 74 C,74 F	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.540
4136	FIAT (I)	AHU	M1	ARTO 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	ARTO 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	116	0655	0.091		0.34	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	116	0655	0.091		0.34	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 69L/PL	0002	116	0655	0.091		0.34	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 74L	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 74L	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 69L/PL	0002	116	0655	0.091		0.34	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 74EK	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AHV	M1	FIAT MULTIPLA BIPOWER	0007	76	0462	0.358	0.048	0.056							1.54
4136	FIAT (I)	AHX	M1	LANCIA MUSA	0002	51	0462	0.158		0.233	0.258	0.016					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AHX	M1	LANCIA MUSA	0002	51	0462	0.158		0.233	0.258	0.016					1.30
4136	FIAT (I)	AHX	M1	LANCIA MUSA	0002	51	0462	0.2		0.2	0.3	0.0					1.3
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 770 AK GEMC	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.540
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 GELC	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 GELC	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 GELC	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 FLC	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 FLC	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 H FLC	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 H RL	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 H RL	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIA	M1	H75 FL	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	H75 UC	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 770 AK GEMC	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 GELC	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 GELC	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 FLC	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 FLC	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 FLC	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 H RL	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 H RL	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIB	M1	H75 UC	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R04	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R12	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R12	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R04	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R04	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R04	0002	96	0655	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AID	M1	R04	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AID	M1	R12	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AID	M1	R12	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AID	M1	R03	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AID	M1	R04	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AID	M1	R04	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AID	M1	R04	0002	116	0655	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7871	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AIE	M1	H 7910	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	H 7910	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIE	M1	H 6910	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIE	M1	H 6910	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	I 7070	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	I 7070	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIE	M1	XL-I 7110	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AIE	M1	XL-I 7110	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7870-2	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7870-2	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7870-2	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7870-2	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7870-2	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AIF	M1	A 7871	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 7910	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 7910	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AIF	M1	A 7871	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 7910	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.33	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 7910	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 7910	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 6910	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 6910	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 6870	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 6910	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 6870	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.055
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 7910	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.33	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 7070	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 7070	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 7070	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 7910	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.33	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIG	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	0462	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	AIG	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	0462	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIG	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	0462	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIH	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	154	0462	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	AIH	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	154	0462	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIH	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	154	0462	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AII	M1	FIAT DUCATO	0002	88	0469	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AII	M1	FIAT DUCATO	0002	88	0469	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AII	M1	FIAT DUCATO	0002	88	0469	0.1		0.4	0.4	0.1					0.97
4136	FIAT (I)	AII	M1	FIAT DUCATO	0002	88	0469	0.1		0.3	0.3	0.0					0.53
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.1		0.4	0.4	0.0					0.55
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.1		0.3	0.3	0.1					1.54
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	0469	0.1		0.4	0.4	0.1	1.5				1.54
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic I51 KRH	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AIL	M1	Chic I51 KRH	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AIL	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIL	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AIL	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIM	M1	FIAT DUCATO	0002	74	0469	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AIM	M1	FIAT DUCATO	0002	74	0469	0.4		0.4	0.4	0.0					1.3
4136	FIAT (I)	AIN	M1	FIAT LINEA	0001	57	0462	0.342	0.028	0.031							
4136	FIAT (I)	AIN	M1	FIAT LINEA	0001	57	35A0	537.0		38.0				49.0	47.0		
4136	FIAT (I)	AIO	M1	FIAT LINEA	0002	66	0462	0.152		0.210	0.242	0.020					1.02
4136	FIAT (I)	AIO	M1	FIAT LINEA	0002	66	0462	0.096		0.227	0.249	0.020					1.02
4136	FIAT (I)	AIP	M1	LANCIA YPSILON	0002	77	0462	0.341		0.205	0.254	0.020					1.23
4136	FIAT (I)	AIP	M1	LANCIA YPSILON	0002	77	0463	0.341		0.205	0.254	0.020					1.23
4136	FIAT (I)	AIP	M1	LANCIA YPSILON	0002	77	0462	0.3		0.2	0.3	0.0					1.23
4136	FIAT (I)	AIR	M1	Contura,Activa,Terrestra	0002	96	3510	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AIR	M1	Activa Style, Terrestra	0002	96	3510	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AIR	M1	Activa Style, Terrestra	0002	96	3510	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AIR	M1	Activa Style, Terrestra	0002	96	3510	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AIT	M1	FIAT BRAVO	0001	110	0462	0.670	0.058	0.011							
4136	FIAT (I)	AIU	M1	R55	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AIU	M1	R16,R21,R22	0002	74	0655	0.464		0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R55	0002	96	0655	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R55	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R55	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R55	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R16,R21,R22	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R16,R21,R22	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R16,R21,R22	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R16,R21,R22	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R21	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R21	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R55	0002	116	0655	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R55	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R55	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R55	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R16,R21,R22	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R21	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R16,R21,R22	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R21	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R16,R21,R22	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R16,R21,R22	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					0.55
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	0462	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	0462	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	0462	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	0462	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	0462	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	0462	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	35A0	66.1		148.7	175.6	1.2					0.51
4136	FIAT (I)	AIY	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	0462	0.192	0.020	0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIY	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	0462	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIY	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	0462	0.192	0.020	0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIY	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	0462	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIZ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	154	0462	0.192	0.020	0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIZ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	154	0462	0.192	0.020	0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AJA	M1	FIAT PUNTO	0001	88	0462	0.299	0.024	0.031							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	0463	0.175	0.055	0.034							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	0462	0.269	0.034	0.019							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	0.277	0.040	0.014							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	0.346	0.042	0.012							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	0.351	0.042	0.032							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	0.276	0.043	0.013							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	346.000	42.0	12.000							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	276.000	43.0	13.000							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	351.000		32.000				42.0	39.0		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	277.000		14.000				40.0	37.7		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	0462	175.000	55.0	34.000							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	179.000		26.000				34.0	34.0		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	0462	269.000	34.0	19.000							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	277.0		14.0				40.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	346.0		12.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	276.0		13.0				43.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	351.0		32.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35A0	179.0		26.0				34.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35F0	179.0		26.0				34.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35F0	351.0		32.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35F0	346.0		12.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35F0	276.0		13.0				43.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	35F0	277.0		14.0				40.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	36W0	277.0		14.0				40.0	37.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	36W0	351.0		32.0				42.0	39.0		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	36W0	276.0		13.0				43.0	42.0		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	36W0	346.0		12.0				42.0	40.3		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	36W0	346.0		12.0				42.0	40.3		
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	0463	0.243	0.000	0.124	0.152	0.001					0.52
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	0463	0.150	0.000	0.160	0.190	0.022					1.18
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	35A0	0.351		0.139	0.173	0.001					0.52
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	0463	0.150		0.160	0.190	0.022					1.18
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	35A0	351.000		139.000	173.0	1.000					0.52
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	0463	150.000		160.000	190.000	22.000					1.18
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	0462	243.000		124.000	152.000	1.000					0.52
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	35A0	351.0		139.0	173.0	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	0462	0.602	0.040	0.022							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	0462	0.394	0.038	0.011							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	0.333	0.044	0.011							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	0.469	0.045	0.006							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	0.345	0.044	0.024							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	0.424	0.044	0.016							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	0.333	0.044	0.001							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	333.000		11.000				44.0	40.3		
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	345.000	44.0	24.000							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	424.000	44.0	16.000							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	469.000		6.000				45.0	41.6		
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	0462	602.000	40.0	22.000							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	0462	394.000	38.0	11.000							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	345.0		24.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	469.0		6.0				45.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	333.0		11.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35A0	424.0		16.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35F0	469.0		6.0				45.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35F0	333.0		11.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35F0	424.0		16.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	35F0	345.0		24.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJE	M1	ALFA BRERA	0002	154	0462	0.192	0.020	0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AJE	M1	ALFA BRERA	0002	154	0462	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AJE	M1	ALFA BRERA	0002	154	0462	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AJF	M1	ARTO 74 L,74 LE	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AJF	M1	ARTO 79L	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AJG	M1	ARTO 74 L,74 LE	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AJG	M1	ARTO 74 L,74 LE	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AJG	M1	ARTO 79L	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AJH	M1	FIAT MULTIPLA	0002	88	0462	0.068		0.218	0.234	0.0048					0.50
4136	FIAT (I)	AJH	M1	FIAT MULTIPLA	0002	88	0462	0.068		0.218	0.234	0.005					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AJL	M1	PUNTO ABARTH	0001	114	0462	0.413	0.032	0.031							
4136	FIAT (I)	AJM	M1	FIAT BRAVO	0001	88	0462	0.485	0.049	0.023							
4136	FIAT (I)	AJM	M1	FIAT BRAVO	0001	88	0462	0.292	0.034	0.025							
4136	FIAT (I)	AJM	M1	FIAT BRAVO	0001	88	35A0	423.0		29.0				31.0	28.0		
4136	FIAT (I)	AJM	M1	FIAT BRAVO	0001	88	35A0	423.0		29.0				31.0			
4136	FIAT (I)	AJM	M1	FIAT BRAVO	0001	88	35F0	423.0		29.0				31.0			
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	0462	0.102		0.174	0.192	0.018					1.07
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	0462	0.358		0.119	0.162	0.002					0.23
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	0463	0.248		0.155	0.179	0.002					0.23
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	35A0	0.488		0.134	0.184	0.002					0.23
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	35A0	488.0		134.0	184.0	2.0					0.23
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	35A0	342.8		154.2	184.2	1.2					0.23
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	35F0	342.8		154.2	184.2	0.18					0.230
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	35J0	272.6		166.8	200.4	0.30					0.500
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	0462	0.448	0.050	0.037							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	0462	0.473	0.061	0.036							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	0462	0.287	0.032	0.045							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	35A0	0.338	0.045	0.022							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	35A0	0.483	0.051	0.027							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	FIAT IDEA	0001	70	35A0	0.321	0.051	0.016							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	35A0	0.572	0.049	0.038							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	35A0	0.321	0.051	0.016							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	35A0	483.0		27.0				51.0	47.0		
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	35A0	338.0		22.0				45.0	43.0		
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	35A0	321.0		16.0				51.0	45.0		
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	35A0	572.0		38.0				49.0	49.0		
4136	FIAT (I)	AJP	M1	LANCIA MUSA	0001	66	0462	0.395	0.044	0.018							
4136	FIAT (I)	AJQ	M1	LANCIA MUSA	0001	57	0462	0.299	0.030	0.028							
4136	FIAT (I)	AJQ	M1	LANCIA MUSA	0001	57	0462	0.328	0.028	0.032							
4136	FIAT (I)	AJQ	M1	LANCIA MUSA	0001	57	0462	0.3	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	AJR	M1	FIAT LINEA	0001	88	0462	0.653	0.056	0.032							
4136	FIAT (I)	AJR	M1	FIAT LINEA	0001	88	0462	0.7	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AJS	M1	Ontario TI	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.3
4136	FIAT (I)	AJT	M1	Ontario TI	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AJT	M1	Ontario TI	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AJT	M1	Ontario TI	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AJT	M1	Ontario TI	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AJU	M1	Ontario TI	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AJU	M1	Ontario TI	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AJU	M1	Ontario TI	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AJU	M1	Ontario TI	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AJV	M1	LANCIA PHEDRA	0002	125	0467	0.039		0.204	0.222	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AJV	M1	LANCIA PHEDRA	0002	125	0467	0.010		0.303	0.307	0.002					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AJW	M1	LANCIA PHEDRA	0002	120	0467	0.043		0.200	0.220	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AJW	M1	LANCIA PHEDRA	0002	120	0467	0.016		0.284	0.290	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AJX	M1	FIAT CROMA	0002	85	0462	0.166		0.224	0.247	0.002					0.56
4136	FIAT (I)	AJX	M1	FIAT CROMA	0002	85	0462	0.176		0.168	0.187	0.001					0.56
4136	FIAT (I)	AJX	M1	FIAT CROMA	0002	85	0462	0.2		0.2	0.2	0.0					
4136	FIAT (I)	AJX	M1	FIAT CROMA	0002	85	0462	0.2		0.2	0.2	0.0					0.56
4136	FIAT (I)	AJY	M1	FIAT CROMA	0002	147	0462	0.068		0.197	0.213	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AJY	M1	FIAT CROMA	0002	147	0462	0.1		0.2	0.2	0.0					0.52
4136	FIAT (I)	AKB	M1	ALFA ROMEO 147	0002	100	0462	0.232		0.238	0.255	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AKB	M1	ALFA ROMEO 147	0002	100	0462	0.199		0.216	0.262	0.024					1.22
4136	FIAT (I)	AKC	M1	ALFA ROMEO 147	0002	85	0462	0.096		0.240	0.252	0.005					0.53
4136	FIAT (I)	AKC	M1	ALFA ROMEO 147	0002	85	0462	0.138		0.209	0.233	0.024					1.36
4136	FIAT (I)	AKD	M1	LANCIA THESIS	0001	125	0462	0.132	0.053	0.032	0.080						
4136	FIAT (I)	AKH	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	96	0655	0.126		0.32	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AKH	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AKH	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	96	3510	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	96	3510	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	96	3510	372.0		268.0	304.0	0.9		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	96	3510	307.0		259.0	288.0	0.4		29.0			0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	96	35M0	364		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	96	35M0	308		259	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	96	35M0	372		268	304	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	96	35M0	369		255	283	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	96	35M0	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	0655	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	0655	0.604		0.348	0.356	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AKJ	M1	Alfa Romeo8C Competizione	0001	331	0462	0.492	0.019	0.025							
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	0462	0.317		0.153	0.184	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	0463	0.249		0.154	0.179	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	35A0	0.339		0.169	0.197	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	35A0	0.432		0.168	0.202	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	35A0	432.0		168.0	202.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	35A0	361.3		159.1	210.9	0.5					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	35A0	339.0		169.0	197.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	35F0	270.5		171.7	209.0	0.42					0.510
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	35F0	339.0		169.0	197.0	0.41					0.510
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	35F0	361.3		159.1	210.9	0.70					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	35J0	361.3		159.1	210.9	0.70					0.510
4136	FIAT (I)	AKL	M1	FIAT FIORINO	0001	54	0462	0.416	0.028	0.025							
4136	FIAT (I)	AKL	M1	FIAT FIORINO QUBO	0001	54	0462	0.416	0.028	0.025							
4136	FIAT (I)	AKL	M1	FIAT FIORINO	0001	54	35A0	562.2		22.9				40.8	37.3		
4136	FIAT (I)	AKL	M1	QUBO	0001	54	35A0	562.2		22.9				40.8	37.3		
4136	FIAT (I)	AKL	M1	QUBO	0001	54	35F0	562.2		22.9				40.8	37.3		
4136	FIAT (I)	AKL	M1	FIAT FIORINO	0001	54	35F0	562.2		22.9				40.8	37.3		
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	0462	0.149		0.202	0.230	0.019					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	0463	0.110		0.196	0.212	0.020					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	0463	0.166		0.215	0.237	0.017					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	0462	0.119		0.196	0.209	0.002					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	0463	0.166		0.215	0.237	0.017					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	0462	0.149		0.202	0.230	0.019					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	0462	0.119		0.196	0.209	0.002					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	0463	0.110		0.196	0.212	0.020					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	0463	0.188		0.209	0.236	0.023					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	0463	0.188		0.209	0.236	0.023					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	0463	0.204		0.200	0.222	0.001					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	0463	0.204		0.200	0.222	0.001					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	0463	0.039		0.200	0.205	0.019					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	0463	0.039		0.200	0.205	0.019					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	0463	0.207		0.195	0.223	0.002					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	0463	0.207		0.195	0.223	0.002					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	35A0	171.9		166.7	186.1	1.2		16.3			0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	35A0	137.7		174.2	191.2	2.1		14.1			0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	35A0	171.9		166.7	186.1	1.2		16.3			0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	35A0	137.7		174.2	191.2	2.1		14.1			0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	35F0	222.8		157.3	187.6	0.4					0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	35F0	218.9		172.7	193.8	0.3					0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	35F0	137.7		174.2	191.2	0.28					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	35F0	171.9		166.7	186.1	0.73					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	35F0	137.7		174.2	191.2	0.28					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	35F0	171.9		166.7	186.1	0.73					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	35J0	171.9		166.7	186.1	0.73					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	35J0	171.9		166.7	186.1	0.73					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	35J0	137.7		174.2	191.2	0.28					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	35J0	137.7		174.2	191.2	0.28					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	35J0	222.8		157.3	187.6	0.43					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	35J0	218.9		172.7	193.8	0.30					0.500
4136	FIAT (I)	AKN	M1	LANCIA DELTA	0001	88	0462	0.336	0.043	0.019							
4136	FIAT (I)	AKN	M1	LANCIA DELTA	0001	88	35A0	380.0		24.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AKN	M1	LANCIA DELTA	0001	88	35F0	380.0		24.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AKO	M1	LANCIA DELTA	0001	110	0462	0.288	0.028	0.023							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	0462	0.264		0.154	0.189	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	0463	0.194		0.144	0.161	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	35A0	0.264		0.163	0.184	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	35A0	0.358		0.174	0.213	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	35A0	264.0		163.0	184.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	35A0	414.3		170.1	218.0	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	35A0	358.0		174.0	213.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	35F0	414.3		170.1	218.0	0.41					0.510
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	35F0	264.0		163.0	184.0	0.27					0.510
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	35J0	414.3		170.1	218.0	0.41					0.510
4136	FIAT (I)	AKQ	M1	ALFA BRERA	0001	191	0462	0.234	0.052	0.035							
4136	FIAT (I)	AKQ	M1	ALFA BRERA	0001	191	0462	0.234	0.052	0.035							
4136	FIAT (I)	AKR	M1	ALFA SPIDER	0001	191	0462	0.234	0.052	0.035							
4136	FIAT (I)	AKR	M1	ALFA SPIDER	0001	191	0462	0.234	0.052	0.035							
4136	FIAT (I)	AKS	M1	ALFA SPIDER	0002	154	0462	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AKS	M1	ALFA SPIDER	0002	154	0462	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AKT	M1	FIAT PUNTO	0007	44	0462	0.450	0.046	0.036							
4136	FIAT (I)	AKU	M1	ALFA ROMEO 159	0002	88	0462	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AKU	M1	ALFA ROMEO 159	0002	88	0462	0.075		0.192	0.205	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AKU	M1	ALFA ROMEO 159	0002	88	0462	0.075		0.192	0.205	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AKU	M1	ALFA ROMEO 159	0002	88	0462	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AKV	M1	ALFA ROMEO 159	0002	85	0462	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKV	M1	ALFA ROMEO 159	0002	85	0462	0.075		0.192	0.205	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AKV	M1	ALFA ROMEO 159	0002	85	0462	0.075		0.192	0.205	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AKV	M1	ALFA ROMEO 159	0002	85	0462	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKW	M1	EC 323	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AKW	M1	EC 313	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AKW	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AKW	M1	HC 302,EC 303	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AKW	M1	C 534,HC 322,EC 323	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AKX	M1	EC 323	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AKX	M1	EC 323	0002	88	0655	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AKX	M1	EC 313	0002	88	0655	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AKX	M1	EC 313	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 322,EC 323	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	88	0655	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 302,EC 303	0002	88	0655	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 322,EC 323	0002	88	0655	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 302,EC 303	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	88	0655	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AKY	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	0462	0.305	0.047	0.042							
4136	FIAT (I)	AKY	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	0462	0.305	0.047	0.042							
4136	FIAT (I)	AKZ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	0462	0.305	0.047	0.042							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AKZ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	0462	0.305	0.047	0.042							
4136	FIAT (I)	ALA	M1	FIAT PANDA	0001	40	0462	0.668	0.061	0.008							
4136	FIAT (I)	ALA	M1	FIAT PANDA	0001	40	0463	0.216	0.036	0.010							
4136	FIAT (I)	ALA	M1	FIAT PANDA	0001	40	0462	0.7	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	ALA	M1	FIAT PANDA	0001	40	0463	0.2	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ALB	M1	FIAT PANDA 4X4	0001	44	0462	0.434	0.053	0.013							
4136	FIAT (I)	ALB	M1	FIAT PANDA 4X4	0001	44	0462	0.4	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	ALC	M1	ALFA ROMEO 147	0002	125	0462	0.098		0.228	0.241	0.023					1.07
4136	FIAT (I)	ALC	M1	ALFA ROMEO 147	0002	125	0462	0.039		0.220	0.232	0.001					0.53
4136	FIAT (I)	ALD	M1	ALFA ROMEO GT	0002	125	0462	0.097		0.214	0.226	0.023					1.07
4136	FIAT (I)	ALD	M1	ALFA ROMEO GT	0002	125	0462	0.024		0.224	0.237	0.002					0.53
4136	FIAT (I)	ALD	M1	ALFA ROMEO GT	0002	125	0462	0.097		0.214	0.226	0.023					1.07
4136	FIAT (I)	ALE	M1	FIAT BRAVO	0002	66	0463	0.160		0.149	0.166	0.002					0.17
4136	FIAT (I)	ALE	M1	FIAT BRAVO	0002	66	35A0	342.8		154.2	184.2	1.2					0.17
4136	FIAT (I)	ALE	M1	FIAT BRAVO	0002	66	35F0	342.8		154.2	184.2	0.18					0.170
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	0462	0.255		0.158	0.193	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	35A0	0.348		0.174	0.212	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	35A0	0.357		0.174	0.212	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	0462	0.3		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	35A0	357.0		174.0	212.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	35A0	348.0		174.0	212.0	3.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALG	M1	ALFA MITO	0001	114	0462	0.212	0.020	0.020							
4136	FIAT (I)	ALG	M1	ALFA MITO	0001	114	35A0	0.266	0.022	0.027							
4136	FIAT (I)	ALG	M1	ALFA MITO	0001	114	35A0	266.0		27.0				22.0	22.0		
4136	FIAT (I)	ALG	M1	ALFA MITO	0001	114	0462	0.2	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ALH	M1	ALFA MITO	0001	58	0462	0.203	0.028	0.023							
4136	FIAT (I)	ALH	M1	ALFA MITO	0001	58	35A0	0.254	0.030	0.030							
4136	FIAT (I)	ALH	M1	ALFA MITO	0001	58	0462	0.2	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ALH	M1	ALFA MITO	0001	58	35A0	254.0		30.0				30.0	30.0		
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	0462	0.218		0.137	0.171	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	35A0	0.297		0.151	0.188	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	35A0	297.0		151.0	188.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	0462	0.2		0.1	0.2	0.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	35A0	389.0		155.0	216.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	35F0	389.0		155.0	216.0	0.29					0.500
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	35J0	389.0		155.0	216.0	0.29					0.500
4136	FIAT (I)	ALJ	M1	ALFA MITO	0001	110	0462	0.212	0.020	0.020							
4136	FIAT (I)	ALJ	M1	ALFA MITO	0001	110	35A0	0.266	0.022	0.027							
4136	FIAT (I)	ALJ	M1	ALFA MITO	0001	110	35A0	266.0		27.0				22.0	22.0		
4136	FIAT (I)	ALJ	M1	ALFA MITO	0001	110	0462	0.2	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	0462	0.218		0.137	0.171	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	35A0	0.297		0.151	0.188	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	35A0	297.0		151.0	188.0	1.0					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	0462	0.2		0.1	0.2	0.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	35A0	389.0		155.0	216.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	35F0	389.0		155.0	216.0	0.29					0.500
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	35J0	389.0		155.0	216.0	0.29					0.500
4136	FIAT (I)	ALL	M1	PUNTO ABARTH	0001	132	0462	0.340	0.035	0.041							
4136	FIAT (I)	ALL	M1	PUNTO ABARTH	0001	132	35A0	322.0		35.0				38.0	34.0		
4136	FIAT (I)	ALL	M1	PUNTO ABARTH	0001	132	35F0	322		35				38	34		
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	0462	0.212	0.031	0.028							
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	35A0	0.222	0.035	0.036							
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	0462	212.000	31.0	28.000							
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	35A0	222.000		36.000				35.0	35.1		
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	35A0	222.0		36.0				35.0			
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	35F0	222.0		36.0				35.0			
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	36W0	222.0		36.0				35.0	35.1		
4136	FIAT (I)	ALN	M1	R04	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	ALO	M1	R47	0002	88	0655	0.134	0.009	0.312	0.321	0.005					0.53
4136	FIAT (I)	ALO	M1	R47	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	ALP	M1	FIAT BRAVO	0002	121	0462	0.209		0.129	0.150	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ALP	M1	FIAT BRAVO	0002	121	35A0	0.291		0.147	0.173	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ALP	M1	FIAT BRAVO	0002	121	35A0	215.2		164.7	204.0	2.6					0.51
4136	FIAT (I)	ALP	M1	FIAT BRAVO	0002	121	35A0	291.0		147.0	173.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALP	M1	FIAT BRAVO	0002	121	35F0	215.2		164.7	204.0	0.51					0.510
4136	FIAT (I)	ALQ	M1	LANCIA DELTA	0002	121	0462	0.303		0.150	0.180	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ALQ	M1	LANCIA DELTA	0002	121	35A0	0.424		0.170	0.207	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ALQ	M1	LANCIA DELTA	0002	121	35A0	424.0		170.0	207.0	3.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALQ	M1	LANCIA DELTA	0002	121	35A0	445.9		159.0	206.7	0.8					0.51
4136	FIAT (I)	ALQ	M1	LANCIA DELTA	0002	121	35F0	445.9		159.0	206.7	0.94					0.510
4136	FIAT (I)	ALR	M1	LANCIA DELTA	0002	140	0462	0.294		0.154	0.186	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ALR	M1	LANCIA DELTA	0002	140	35A0	0.403		0.175	0.211	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ALR	M1	LANCIA DELTA	0002	140	35A0	403.0		175.0	211.0	2.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALR	M1	LANCIA DELTA	0002	140	35F0	403.0		175.0	211.0	0.28					0.500
4136	FIAT (I)	ALS	M1	Integra	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ALS	M1	Integra	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	ALS	M1	Integra	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ALT	M1	Integra	0002	116	0655	0.604		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ALT	M1	Integra	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	ALT	M1	Integra	0002	116	0655	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ALX	M1	ALFA MITO	0001	70	35A0	0.400	0.047	0.034							
4136	FIAT (I)	ALX	M1	ALFA MITO	0001	70	35A0	400.0		34.0				47.0	42.0		
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	0463	0.194		0.144	0.161	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	0462	0.264		0.154	0.189	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	35A0	0.264		0.163	0.184	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	35A0	0.358		0.174	0.213	0.002					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	35A0	358.0		174.0	213.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	35A0	264.0		163.0	184.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	35A0	414.3		170.1	218.0	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	35F0	414.3		170.1	218.0	0.41					0.510
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	35F0	264.0		163.0	184.0	0.27					0.510
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	35J0	414.3		170.1	218.0	0.41					0.510
4136	FIAT (I)	ALZ	M1	LANCIA DELTA	0002	120	0462	0.303		0.150	0.180	0.002					0.53
4136	FIAT (I)	ALZ	M1	LANCIA DELTA	0002	120	35A0	0.424		0.170	0.207	0.003					0.53
4136	FIAT (I)	ALZ	M1	LANCIA DELTA	0002	120	35A0	445.9		159.0	206.7	0.8					0.51
4136	FIAT (I)	ALZ	M1	LANCIA DELTA	0002	120	35A0	424.0		170.0	207.0	3.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALZ	M1	LANCIA DELTA	0002	120	35F0	445.9		159.0	206.7	0.94					0.510
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	35I0	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	0655	0.249	0.017	0.0358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AMB	M1	FIAT PUNTO	0007	57	0463	0.218	0.026	0.028							
4136	FIAT (I)	AMB	M1	FIAT PUNTO	0007	57	35A0	0.273	0.029	0.037							
4136	FIAT (I)	AMB	M1	FIAT PUNTO	0007	57	35A0	273.0		37.0				29.0			
4136	FIAT (I)	AMB	M1	FIAT PUNTO	0007	57	35F0	273.0		37.0				29.0	26.0		
4136	FIAT (I)	AMB	M1	FIAT PUNTO	0007	57	36W0	273.0		37.0				29.0	26.0		
4136	FIAT (I)	AMC	M1	FIAT PUNTO	0002	51	0463	0.142		0.176	0.194	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AMC	M1	FIAT PUNTO	0002	51	0463	0.245		0.216	0.270	0.019					1.12
4136	FIAT (I)	AMC	M1	FIAT PUNTO	0002	51	0463	0.177		0.203	0.226	0.019					1.12
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	0463	0.247		0.157	0.186	0.001					0.53
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	0463	0.210		0.186	0.226	0.021					1.16
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	0463	0.162		0.160	0.181	0.020					1.16
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	35A0	233.0		154.0	180.0	3.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	35A0	233.0		154.0	180.0	3.00					0.51
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	35F0	335.7		168.3	202.3	0.3					0.51
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	35F0	335.7		168.3	202.3	0.30					0.510
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	35J0	335.7		168.3	202.3	0.30					0.510
4136	FIAT (I)	AME	M1	FIAT PUNTO	0002	88	0462	0.220		0.127	0.190	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AME	M1	FIAT PUNTO	0002	88	35A0	0.363		0.146	0.193	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AME	M1	FIAT PUNTO	0002	88	35A0	0.300		0.140	0.209	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AME	M1	FIAT PUNTO	0002	88	35A0	435.0		168.0	211.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	AME	M1	FIAT PUNTO	0002	88	35A0	363.0		146.0	193.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMF	M1	FIAT LINEA	0001	80	0462	0.348	0.079	0.030							
4136	FIAT (I)	AMG	M1	FIAT LINEA	0001	94	0462	0.134	0.041	0.035							
4136	FIAT (I)	AMH	M1	FIAT LINEA	0002	77	0462	0.270		0.149	0.192	0.025					1.03

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AMH	M1	FIAT LINEA	0002	77	35A0	91.4		154.2	176.8	2.2		20.6			0.50
4136	FIAT (I)	AMH	M1	FIAT LINEA	0002	77	35A0	91.4		154.2	176.8	2.2		20.6			0.5
4136	FIAT (I)	AMI	M1	FIAT BRAVO	0002	120	0462	0.209		0.129	0.150	0.001					0.53
4136	FIAT (I)	AMI	M1	FIAT BRAVO	0002	120	35A0	0.291		0.147	0.173	0.002					0.53
4136	FIAT (I)	AMI	M1	FIAT BRAVO	0002	120	35A0	215.2		164.7	204.0	2.6					0.51
4136	FIAT (I)	AMI	M1	FIAT BRAVO	0002	120	35A0	291.0		147.0	173.0	2.0					0.53
4136	FIAT (I)	AMI	M1	FIAT BRAVO	0002	120	35F0	215.2		164.7	204.0	0.51					0.510
4136	FIAT (I)	AMJ	M1	TI 690	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AMJ	M1	TI 690	0002	96	0655	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92
4136	FIAT (I)	AMJ	M1	TI 690	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AMJ	M1	TI 690	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AMK	M1	TI 690	0002	116	0681	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.55
4136	FIAT (I)	AMK	M1	TI 690	0002	116	0655	0.083		0.34	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AMK	M1	TI 690	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AMK	M1	TI 690	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AMK	M1	TI 690	0002	116	0655	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AML	M1	ALFA MITO	0001	88	0462	0.284	0.028	0.013							
4136	FIAT (I)	AML	M1	ALFA MITO	0001	88	0462	0.3	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	AMM	M1	ALFA MITO	0002	66	0463	0.154		0.211	0.228	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AMM	M1	ALFA MITO	0002	66	0463	0.165		0.219	0.237	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AMM	M1	ALFA MITO	0002	66	0462	0.2		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMN	M1	FIAT BRAVO	0002	85	35A0	0.339		0.169	0.197	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AMN	M1	FIAT BRAVO	0002	85	35A0	339.0		169.0	197.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	35A0	0.348		0.174	0.212	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	35A0	0.357		0.174	0.212	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	0462	0.255		0.158	0.193	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	35A0	348.0		174.0	212.0	3.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	0462	0.3		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	35A0	357.0		174.0	212.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	35A0	0.222	0.035	0.019							
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	35A0	222.0		19.0				35.0			
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	35F0	439.0		36.5				33.6	26.7		
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	35F0	222.0		19.0				35.0			
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	36W0	439.0		36.5				33.6	26.7		
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	36W0	222.0		19.0				35.0	27.3		
4136	FIAT (I)	AMQ	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AMR	M1	FIAT PUNTO	0006	57	0463	0.533	0.035	0.013							
4136	FIAT (I)	AMR	M1	FIAT PUNTO	0006	57	35A0	222.4		33.6				22.2	22.2		
4136	FIAT (I)	AMR	M1	FIAT PUNTO	0006	57	35F0	222.4		33.6				22.2	22.2		
4136	FIAT (I)	AMR	M1	FIAT PUNTO	0006	57	36W0	222.4		33.6				22.2	22.2		
4136	FIAT (I)	AMS	M1	FIAT BRAVO	0006	66	0462	0.377	0.031	0.011							
4136	FIAT (I)	AMS	M1	FIAT BRAVO	0006	66	35F0	515.9		28.1				46.6	41.7		
4136	FIAT (I)	AMT	M1	LANCIA DELTA	0001	147	35A0	0.366	0.047	0.035		0.002					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AMT	M1	LANCIA DELTA	0001	147	35A0	366.0		35.0				48.0			
4136	FIAT (I)	AMT	M1	LANCIA DELTA	0001	147	35F0	366.0		35.0		1.10		48.0			
4136	FIAT (I)	AMU	M1	FIAT PANDA	0006	44	0463	0.581	0.058	0.053							
4136	FIAT (I)	AMV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	147	35A0	0.392	0.047	0.032							
4136	FIAT (I)	AMV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	147	35A0	0.392	0.047	0.032							
4136	FIAT (I)	AMV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	147	35A0	392.0		32.0		3.0		47.0			
4136	FIAT (I)	AMV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	147	35A0	646.5		32.0		2.3		52.0			
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	35A0	0.088		0.165	0.183	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	35A0	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	35A0	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	35A0	0.088		0.165	0.183	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	35A0	192.0		169.0	190.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	35A0	88.0		165.0	183.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	35A0	59.8		164.1	192.6	1.2					0.51
4136	FIAT (I)	AMX	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	147	35A0	0.392	0.047	0.032							
4136	FIAT (I)	AMX	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	147	35A0	0.392	0.047	0.032							
4136	FIAT (I)	AMX	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0001	147	35A0	392.0		32.0		3.0		47.0			
4136	FIAT (I)	AMX	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0001	147	35A0	646.5		32.0		2.3		52.0			
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	125	35A0	0.088		0.165	0.183	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	125	35A0	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	125	35A0	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	125	35A0	0.088		0.165	0.183	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0002	125	35A0	88.0		165.0	183.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0002	125	35A0	192.0		169.0	190.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0002	125	35A0	59.8		164.1	192.6	1.2					0.51
4136	FIAT (I)	AMZ	M1	FIAT PUNTO	0001	44	0462	0.342	0.040	0.020							
4136	FIAT (I)	ANA	M1	ALFA BRERA	0001	147	35A0	0.601	0.060	0.040		0.003					
4136	FIAT (I)	ANA	M1	ALFA BRERA	0001	147	35A0	0.601	0.060	0.040		0.003					
4136	FIAT (I)	ANA	M1	ALFA BRERA	0001	147	35A0	601.0		40.0		3.0		60.0			
4136	FIAT (I)	ANB	M1	ALFA SPIDER	0001	147	35A0	0.601	0.060	0.040		0.003					
4136	FIAT (I)	ANB	M1	ALFA SPIDER	0001	147	35A0	0.601	0.060	0.040		0.003					
4136	FIAT (I)	ANB	M1	ALFA SPIDER	0001	147	35A0	601.0		40.0		3.0		60.0			
4136	FIAT (I)	ANC	M1	ALFA BRERA	0002	125	35A0	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ANC	M1	ALFA BRERA	0002	125	35A0	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ANC	M1	ALFA BRERA	0002	125	35A0	189.0		155.0	180.0	2.0					0.5
4136	FIAT (I)	AND	M1	ALFA BRERA	0002	120	35A0	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	AND	M1	ALFA BRERA	0002	120	35A0	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	AND	M1	ALFA BRERA	0002	120	35A0	189.0		155.0	180.0	2.0					0.5
4136	FIAT (I)	ANE	M1	ALFA SPIDER	0002	125	35A0	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ANE	M1	ALFA SPIDER	0002	125	35A0	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ANE	M1	ALFA SPIDER	0002	125	35A0	189.0		155.0	180.0	2.0					0.5
4136	FIAT (I)	ANF	M1	ALFA SPIDER	0002	120	35A0	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ANF	M1	ALFA SPIDER	0002	120	35A0	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ANF	M1	ALFA SPIDER	0002	120	35A0	189.0		155.0	180.0	2.0					0.5
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	35A0	0.322		0.151	0.199	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	35A0	0.411		0.163	0.194	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	35A0	0.195		0.168	0.188	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	35A0	0.192		0.163	0.182	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	35A0	322.0		151.0	199.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	35A0	411.0		163.0	194.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	35A0	192.0		163.0	182.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	35A0	195.0		168.0	188.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	35A0	195.0		168.0	188.0	0.9					0.51
4136	FIAT (I)	ANH	M1	ALFA ROMEO 159	0002	120	35A0	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	ANH	M1	ALFA ROMEO 159	0002	120	35A0	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	ANH	M1	ALFA ROMEO 159	0002	120	35A0	192.0		169.0	190.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	ANI	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	120	35A0	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	ANI	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	120	35A0	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	ANI	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0002	120	35A0	192.0		169.0	190.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	ANJ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	0469	0.402	0.104	0.058							
4136	FIAT (I)	ANJ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	0469	0.386	0.114	0.065							
4136	FIAT (I)	ANJ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	0469	0.4	0.1	0.1							
4136	FIAT (I)	ANJ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	0469	0.2	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	ANJ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	36W0	452.0		52.1				72.2	1.2		
4136	FIAT (I)	ANK	M1	FIAT DUCATO	0009	100	0469	0.386	0.114	0.065							
4136	FIAT (I)	ANK	M1	FIAT DUCATO	0009	100	0469	0.4	0.1	0.1							
4136	FIAT (I)	ANM	M1	ALFA ROMEO 8C SPIDER	0001	331	35A0	0.501	0.038	0.027							
4136	FIAT (I)	ANN	M1	ALFA MITO	0001	77	35A0	0.192	0.049	0.040							
4136	FIAT (I)	ANN	M1	ALFA MITO	0001	77	35A0	192.0		40.0				49.0	44.0		
4136	FIAT (I)	ANN	M1	ALFA MITO	0001	77	35F0	192.0		40.0				49.0	44.0		
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	35A0	0.519	0.052	0.032							
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	35A0	0.255	0.021	0.024							
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	35A0	255.0		24.0				21.0	19.0		
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	35A0	519.0		32.0				52.0	47.0		
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	35F0	519.0		32.0				52.0	47.0		
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	35F0	255.0		24.0				21.0	19.0		
4136	FIAT (I)	ANQ	M1	FIAT PUNTO	0002	70	35A0	0.412		0.162	0.214	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ANQ	M1	FIAT PUNTO	0002	70	35A0	0.238		0.172	0.201	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ANQ	M1	FIAT PUNTO	0002	70	35A0	412.0		162.0	214.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANQ	M1	FIAT PUNTO	0002	70	35A0	238.0		172.0	201.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANQ	M1	FIAT PUNTO	0002	70	35F0	412.0		162.0	214.0	0.40					0.510
4136	FIAT (I)	ANR	M1	FIAT PUNTO	0001	77	35A0	0.395	0.042	0.018							
4136	FIAT (I)	ANR	M1	FIAT PUNTO	0001	77	35A0	395.0		18.0				42.0			
4136	FIAT (I)	ANR	M1	FIAT PUNTO	0001	77	35F0	395.0		18.0				42.0	38.0		
4136	FIAT (I)	ANS	M1	FIAT PUNTO	0001	99	35A0	0.555	0.048	0.027							
4136	FIAT (I)	ANS	M1	FIAT PUNTO	0001	99	35A0	555.0		27.0				48.0			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ANS	M1	FIAT PUNTO	0001	99	35F0	555.0		27.0				48.0	43.0		
4136	FIAT (I)	ANT	M1	BUI...	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	ANU	M1	BUI...	0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	ANU	M1	BUI...	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	0655	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	35I0	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	0655	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	0655	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	35I0	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BI...	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BI...	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BI...	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BI...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	0655	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.66	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	ANX	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	88	0655	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	ANX	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	88	0655	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	0655	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	0655	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	0655	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	0655	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ANZ	M1	T66/T337/T686	0002	74	0655	0.464		0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AOA	M1	T66/T337/T686	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AOA	M1	T66/T337/T686	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AOB	M1	T66/T337/T686	0002	116	0655	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AOB	M1	T66/T337/T686	0002	116	0655	0.047		0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AOB	M1	T66/T337/T686	0002	116	0655	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AOC	M1	FIAT FIORINO QUBO	0007	57	35A0	0.641	0.034	0.035							
4136	FIAT (I)	AOC	M1	QUBO	0007	57	35A0	345.0		35.0				24.0			
4136	FIAT (I)	AOC	M1	QUBO	0007	57	35A0	641.0		35.0				34.0			
4136	FIAT (I)	AOC	M1	QUBO	0007	57	35F0	345.0		35.0				24.0	22.0		
4136	FIAT (I)	AOC	M1	QUBO	0007	57	35F0	641.0		35.0				34.0	31.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AOC	M1	QUBO	0007	57	36W0	641.0		35.0				34.0	31.0		
4136	FIAT (I)	AOD	M1	FIAT 500	0002	70	35A0	0.408		0.160	0.206	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AOD	M1	FIAT 500	0002	70	35A0	408.000		160.000	206.000	1.000					0.51
4136	FIAT (I)	AOD	M1	FIAT 500	0002	70	35A0	408.0		160.0	206.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	AOD	M1	FIAT 500	0002	70	35F0	351.0		161.0	198.0	0.4					0.51
4136	FIAT (I)	AOD	M1	FIAT 500	0002	70	35J0	351.0		161.0	198.0	0.40					0.510
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	0462	0.605	0.059	0.016							
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	35A0	0.593	0.038	0.030							
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	35A0	555.0		29.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	0462	0.445	0.058	0.029							
4136	FIAT (I)	AOE	M1	DOBLO	0001	70	35A0	593.0		30.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	DOBLO	0001	70	35A0	555.0		29.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO	0001	70	35F0	555.0		29.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO	0001	70	35F0	593.0		30.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	35F0	593.0		30.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	35F0	555.0		29.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	35F0	555.0		29.0				47.0	47.0		
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	36W0	593.0		30.0				38.0	38.0		
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	36W0	555.0		29.0				47.0	47.0		
4136	FIAT (I)	AOF	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	0462	0.225		0.192	0.222	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	0462	0.154		0.152	0.189	0.001					1.06
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	35A0	0.290		0.156	0.211	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	35A0	173.0		205.0		1.0					0.50
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	0462	0.132		0.204	0.217	0.000					1.06
4136	FIAT (I)	AOG	M1	DOBLO	0002	77	35A0	290.0		156.0	211.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	AOG	M1	DOBLO	0002	77	35A0	173.0		174.0	200.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO	0002	77	35F0	173.0		174.0	200.0	0.6					0.5
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO	0002	77	35F0	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	35F0	290.0		156.0	211.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	35F0	173.0		174.0	200.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	35J0	290.0		156.0	211.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	35J0	173.0		174.0	200.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	35J0	173		174	200	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	AOH	M1	FIAT PANDA	0002	51	0463	0.095		0.145	0.165	0.020					1.25
4136	FIAT (I)	AOH	M1	FIAT PANDA	0002	51	0463	0.1		0.1	0.2	0.0					1.25
4136	FIAT (I)	AOI	M1	FIAT PANDA	0001	51	35A0	0.294	0.042	0.019							
4136	FIAT (I)	AOI	M1	FIAT PANDA	0001	51	35A0	294.0		19.0				42.0	39.0		
4136	FIAT (I)	AOI	M1	FIAT PANDA	0001	51	35F0	294.0		19.0				42.0	39.0		
4136	FIAT (I)	AOJ	M1	C 534 4X4	0002	74	0655	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AOK	M1	C 534 4X4, C 614 4X4 u.w.	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AOK	M1	C 534 4X4, C 614 4X4 u.w.	0002	96	0655	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AOK	M1	C 534 4X4, C 614 4X4 u.w.	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AOK	M1	C 534 4X4, C 614 4X4 u.w.	0002	96	0655	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AOM	M1	ALFA ROMEO 147	0001	77	0462	0.393	0.049	0.062							
4136	FIAT (I)	AON	M1	ALFA ROMEO 147	0001	88	0462	0.131	0.048	0.023							
4136	FIAT (I)	AOO	M1	ALFA ROMEO 147	0001	110	0462	0.364	0.054	0.060							
4136	FIAT (I)	AOQ	M1	ALFA MITO	0001	125	35A0	0.254	0.020	0.024							
4136	FIAT (I)	AOQ	M1	ALFA MITO	0001	125	35A0	254.0		24.0				20.0	18.0		
4136	FIAT (I)	AOQ	M1	ALFA MITO	0001	125	35F0	254.0		24.0				20.0	18.0		
4136	FIAT (I)	AOQ	M1	ALFA MITO	0001	125	36W0	364.0		33.4				44.1	26.0		
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	35A0	0.366		0.177	0.218	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	35A0	0.310		0.169	0.194	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	35A0	366.0		177.0	218.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	35A0	310.0		169.0	194	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	35A0	310.0		169.0	194.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	35F0	366.0		177.0	218.0	0.36					0.510
4136	FIAT (I)	AOS	M1	ALFA MITO	0001	120	35A0	0.254	0.020	0.024							
4136	FIAT (I)	AOS	M1	ALFA MITO	0001	120	35A0	254.0		24.0				20.0	18.0		
4136	FIAT (I)	AOS	M1	ALFA MITO	0001	120	35F0	254.0		24.0				20.0	18.0		
4136	FIAT (I)	AOS	M1	ALFA MITO	0001	120	36W0	364.0		33.4				44.1	26.0		
4136	FIAT (I)	APA	M1	FIAT PANDA 4X4	0001	51	35A0	0.249	0.039	0.026							
4136	FIAT (I)	APA	M1	FIAT PANDA 4X4	0001	51	35A0	249.0		26.0				39.0	36.0		
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	35A0	0.225		0.177	0.211	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	35A0	180.0		171.0		2.0					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	DOBLO	0002	99	35A0	225.0		177.0	211.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	DOBLO	0002	99	35A0	180.0		171.0	215.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO	0002	99	35F0	225.0		177.0	211.0	0.5					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO	0002	99	35F0	180.0		171.0	215.0	0.5					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	35F0	225.0		177.0	211.0	0.47					0.510
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	35F0	180.0		171.0	215.0	0.47					0.510
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	35J0	180.0		171.0	215.0	0.47					0.510
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	35J0	225.0		177.0	211.0	0.47					0.510
4136	FIAT (I)	APH	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	35A0	0.356	0.030	0.026							
4136	FIAT (I)	APH	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	35A0	356.0		26.0				30.0	27.0		
4136	FIAT (I)	APH	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	35F0	356.0		26.0				30.0	27.0		
4136	FIAT (I)	APH	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	36W0	278.6		20.1				37.8	34.1		
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	35A0	0.276	0.048	0.029							
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	35A0	276.0		29.0				48.0	45.0		
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	35F0	440.0		29.5				36.7	13.0		
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	35F0	276.0		29.0				48.0	45.0		
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	36W0	466.0		35.1				43.7	37.7		
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	36W0	317.8		39.2				50.2	44.8		
4136	FIAT (I)	APJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	77	35A0	0.215		0.173	0.207	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	APJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	77	35A0	214.8		173.1	207.1	1.3					0.5
4136	FIAT (I)	APJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	77	35F0	214.8		173.1	207.1	0.80					0.500
4136	FIAT (I)	APJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	77	35J0	309.0		162.5	201.8	0.82					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	APK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	35A0	0.152		0.158	0.201	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	APK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	35A0	151.8		157.6	200.6	2.0					0.5
4136	FIAT (I)	APK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	35F0	181.8		159.9	186.0	0.6					0.5
4136	FIAT (I)	APK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	35F0	151.8		157.6	200.6	0.80					0.500
4136	FIAT (I)	APL	M1	T66/T337/T686	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	APL	M1	T69/T449/T738	0002	74	0655	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	APM	M1	T66/T337/T686	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T66/T337/T686	0002	96	0655	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	APM	M1	T69/T449/T738	0002	96	0655	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T69/T449/T738	0002	96	0655	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 67/T 448	0002	96	3510	364.26		230.02	266	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 67/T 448	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 67/T 448	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	A 72/A 461/A 723	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	A 72/A 461/A 723	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 H/T 449 H	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 H/T 449 H	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 H/T 449 H	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 H/T 449 H	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 68/T 447/T 742	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 68/T 447/T 742	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 68/T 447/T 742	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 68/T 447/T 742	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 60/T 132/T 599	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 60/T 132/T 599	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APN	M1	T66/T337/T686	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	APN	M1	T66/T337/T686	0002	116	0655	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	APN	M1	T66/T337/T686	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	APN	M1	T69/T449/T738	0002	116	0655	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	APN	M1	T69/T449/T738	0002	116	0655	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	APN	M1	T69/T449/T738	0002	116	0655	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	APO	M1	ALFA GIULIETTA	0001	173	35A0	0.375	0.049	0.022		0.001					
4136	FIAT (I)	APO	M1	ALFA GIULIETTA	0001	173	35F0	375.0		22.0				49.0	43.0		
4136	FIAT (I)	APX	M1	FIAT SCUDO	0002	120	35B0	0.5187		0.2357	0.2856	0.00109					0.51
4136	FIAT (I)	APX	M1	FIAT SCUDO	0002	120	35B0	0.5187		0.2357	0.2856	0.001109					0.51
4136	FIAT (I)	APX	M1	FIAT SCUDO	0002	120	35B0	518.7		235.7	285.6	1.1					0.51
4136	FIAT (I)	APX	M1	FIAT SCUDO	0002	120	35G0	518.7		235.7	285.6	1.09					0.510
4136	FIAT (I)	APX	M1	FIAT SCUDO	0002	120	35K0	518.7		235.7	285.6	1.09					0.510
4136	FIAT (I)	APY	M1	500 ABARTH	0001	103	35A0	445.000		22.000				25.0	23.0		
4136	FIAT (I)	APY	M1	500 ABARTH	0001	103	35A0	445.0		22.0				25.0	23.0		
4136	FIAT (I)	APY	M1	500 ABARTH	0001	103	35F0	445.0		22.0				25.0			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	APY	M1	500 ABARTH	0001	103	35F0	445.0		22.0				25.0	23.0		
4136	FIAT (I)	APY	M1	500 ABARTH	0001	103	36W0	445.0		22.0				25.0	23.0		
4136	FIAT (I)	APZ	M1	PUNTO ABARTH	0001	120	35A0	378.0		14.0				34.0	31.0		
4136	FIAT (I)	APZ	M1	PUNTO ABARTH	0001	120	35A0	378.0		23.0				44.0	40.0		
4136	FIAT (I)	APZ	M1	PUNTO ABARTH	0001	120	35F0	378.0		23.0				44.0	40.0		
4136	FIAT (I)	AQA	M1	FIAT BRAVO	0001	103	35A0	355.0		30.0				46.0	40.0		
4136	FIAT (I)	AQA	M1	FIAT BRAVO	0001	103	35A0	355.0		30.0				46.0			
4136	FIAT (I)	AQA	M1	FIAT BRAVO	0001	103	35F0	355.0		30.0				46.0			
4136	FIAT (I)	AQB	M1	FIAT DOBLO'	0007	88	35A0	627.0		14.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AQB	M1	DOBLO	0007	88	35A0	627.0		14.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AQB	M1	FIAT DOBLO	0007	88	35F0	627.0		14.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AQB	M1	FIAT DOBLO'	0007	88	35F0	627.0		14.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AQB	M1	FIAT DOBLO'	0007	88	36W0	627.0		14.0				38.0	34.0		
4136	FIAT (I)	AQC	M1	ALFA ROMEO 159	0001	118	0462	0.485	0.065	0.057							
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	35A0	361.0		34.0				37.0	30.0		
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	35A0	419.0		34.0				39.0	29.0		
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	35F0	348.0		31.0				42.0	37.0		
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	35F0	350.0		33.0				24.0	15.0		
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	36W0	350.0		33.0				24.0	15.0		
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	36W0	348.0		31.0				42.0	37.0		
4136	FIAT (I)	AQE	M1	FIAT PANDA 4X4	0002	55	35A0	348.0		172.0	230.0	1.2					0.51
4136	FIAT (I)	AQL	M1	FIAT PANDA	0007	57	35A0	247.0		39.0				25.0	24.0		
4136	FIAT (I)	AQM	M1	LANCIA DELTA	0001	103	35A0	457.0		19.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AQM	M1	LANCIA DELTA	0001	103	35F0	457.0		19.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AQV	M1	LANCIA YPSILON	0001	51	35A0	284.0		18.0				30.0	28.0		
4136	FIAT (I)	AQV	M1	LANCIA YPSILON	0001	51	35A0	426.0		29.0				39.0	36.0		
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	35A0	272.1		159.1	182.5	2.5		20.0			0.51
4136	FIAT (I)	AQW	M1	FIAT FIORINO	0002	70	35A0	272.1		159.1	182.5	2.5		20.0			0.51
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	35F0	293.1		170.1	203.4	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	35F0	272.1		159.1	182.5	0.75					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	FIAT FIORINO	0002	70	35F0	272.1		159.1	182.5	0.75					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	35J0	272.1		159.1	182.5	0.75					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	35J0	293.1		170.1	203.4	0.69					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	FIAT FIORINO	0002	70	35J0	272.1		159.1	182.5	0.75					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	FIAT FIORINO	0002	70	36W0	188.9		50.8	89.1	0.66					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	FIAT FIORINO	0002	70	36W0	248.1		63.5	107.1	0.66					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	36W0	248.1		63.5	107.1	0.66					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	36W0	188.9		50.8	89.1	0.66					0.510
4136	FIAT (I)	AQX	M1	FIAT 500	0001	132	35A0	570.0		10.0				38.0	33.0		
4136	FIAT (I)	AQX	M1	500 ABARTH	0001	132	35F0	570.0		10.0				38.0	33.0		
4136	FIAT (I)	AQX	M1	500 ABARTH	0001	132	35F0	570		10				38	33		
4136	FIAT (I)	AQX	M1	500 ABARTH	0001	132	36W0	422.8		27.8				35.2	30.6		
4136	FIAT (I)	AQX	M1	500 ABARTH	0001	132	36W0	498.3		26.7				35.8	32.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	35A0	240.0		29.0				33.0	31.0		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	35A0	241.1		39.4				43.4	40.9		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	35F0	241.1		39.4				43.4	40.9		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	35F0	365.9		18.0				44.1	41.5		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	35F0	240.0		29.0				33.0	31.0		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	36W0	365.9		18.0				44.1	41.5		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	36W0	241.1		39.4				43.4	40.9		
4136	FIAT (I)	ARD	M1	DOBLO	0002	66	35A0	290.0		156.0	211.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ARD	M1	DOBLO	0002	66	35A0	173.0		205.0	200.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ARD	M1	DOBLO	0002	66	35A0	119.0		140.0	178.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ARD	M1	DOBLO	0002	66	35A0	143.0		165.0	211.0	2.5					0.51
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO	0002	66	35F0	143.0		165.0	211.0	0.3					0.51
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO	0002	66	35F0	173.0		205.0	200.0	0.6					0.5
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO	0002	66	35F0	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO	0002	66	35F0	119.0		140.0	178.0	0.3					0.51
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	35F0	173.0		205.0	200.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	35F0	290.0		156.0	211.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	35F0	119.0		140.0	178.0	0.33					0.510
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	35F0	143.0		165.0	211.0	0.33					0.510
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	35F0	173.0		174.0	200.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	35J0	290.0		156.0	211.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	35J0	119.0		140.0	178.0	0.33					0.510
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	35J0	173.0		174.0	200.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	35J0	143.0		165.0	211.0	0.33					0.510
4136	FIAT (I)	ARF	M1	ALFA GIULIETTA	0002	100	35A0	389.3		161.2	214.3	1.4					0.5
4136	FIAT (I)	ARF	M1	ALFA GIULIETTA	0002	100	35F0	389.3		161.2	216.4	0.50					0.500
4136	FIAT (I)	ARF	M1	ALFA GIULIETTA	0002	100	35J0	243.6		154.0	189.4	0.70					0.510
4136	FIAT (I)	ARF	M1	ALFA GIULIETTA	0002	100	36W0	239.3		45.6	113.4	0.80					0.510
4136	FIAT (I)	ARG	M1	ALFA GIULIETTA	0002	103	35A0	389.3		161.2	214.3	1.4					0.5
4136	FIAT (I)	ARG	M1	ALFA GIULIETTA	0002	103	35F0	389.3		161.2	216.4	0.50					0.500
4136	FIAT (I)	ARH	M1	DL 550 GESC	0002	74	0655	0.464		0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	ARI	M1	ALFA GIULIETTA	0001	85	35A0	356.0		26.0				30.0	27.0		
4136	FIAT (I)	ARI	M1	ALFA GIULIETTA	0001	85	35F0	356.0		26.0				30.0	27.0		
4136	FIAT (I)	ARJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	35A0	276.0		29.0				48.0	45.0		
4136	FIAT (I)	ARJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	35F0	276.0		29.0				48.0	45.0		
4136	FIAT (I)	ARJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	35F0	440.0		29.5				36.7	13.0		
4136	FIAT (I)	ARJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	36W0	466.0		35.1				43.7	37.7		
4136	FIAT (I)	ARJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	36W0	317.8		39.2				50.2	44.8		
4136	FIAT (I)	ARK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	35A0	151.8		157.6	200.6	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ARK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	35F0	181.8		159.9	186.0	0.60					0.510
4136	FIAT (I)	ARK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	35F0	151.8		157.6	200.6	0.80					0.510
4136	FIAT (I)	ARK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	35J0	174.1		57.0	80.8	0.20					0.510
4136	FIAT (I)	ARK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	36W0	124.4		34.4	75.4	0.30					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ARL	M1	LANCIA MUSA	0006	57	35F0	496.8		39.6				41.5	41.5		
4136	FIAT (I)	ARN	M1	FIAT PANDA	0006	51	35F0	142.4		24.2				22.5	21.7		
4136	FIAT (I)	ARN	M1	FIAT PANDA	0006	51	35F0	142.4		45.3				22.5	25.2		
4136	FIAT (I)	ARO	M1	LANCIA YPSILON	0006	57	35F0	349.1		38.7				31.9	31.9		
4136	FIAT (I)	ARQ	M1	F83LM	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.06					0.52
4136	FIAT (I)	ARQ	M1	F83LM	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.92
4136	FIAT (I)	ARR	M1	F83LM	0002	116	0655	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	ARR	M1	F83LM	0002	116	0655	0.069		0.35	0.362	0.058					1.54
4136	FIAT (I)	ARR	M1	F83LM	0002	116	0655	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ARR	M1	F83LM	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	ARU	M1	FIAT 500	0006	51	35F0	175.0		16.1				26.4	24.9		
4136	FIAT (I)	ARU	M1	FIAT 500	0006	51	36W0	175.0		16.1				26.4	24.9		
4136	FIAT (I)	ARU	M1	FIAT 500	0006	51	36W0	175.0		161.0				264.0	249.0		
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F70LD, F72LM	0002	96	0655	0.249		0.358	0.376	0.043					0.55
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F70LD, F72LM	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.55
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	3510	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	3510	0.372		0.268	0.304	0.0009		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	3510	0.307		0.259	0.288	0.0004		0.029			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	35M0	0.372		0.268	0.304	0.0009		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	35M0	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	35M0	0.308		0.259	0.288	0.0004		0.029			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	35M0	372		268	305	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	35M0	369		255	283	0.1					0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	35M0	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	35M0	364		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ARW	M1	F70LD, F72LM	0002	116	0655	0.549		0.348	0.366	0.043					0.52
4136	FIAT (I)	ARW	M1	F70LD, F72LM	0002	116	0655	0.083		0.340	0.354	0.044					0.52
4136	FIAT (I)	ARW	M1	F70LD, F72LM	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					0.52
4136	FIAT (I)	ARW	M1	F70LD, F72LM	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					0.52
4136	FIAT (I)	ARX	M1	ALFA MITO	0002	62	35F0	314.5		163.5	188.9	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	ARX	M1	ALFA MITO	0002	62	35F0	393.2		166.7	193.8	0.5					0.51
4136	FIAT (I)	ARX	M1	ALFA MITO	0002	62	35F0	393.2		166.7	193.8	0.50					0.510
4136	FIAT (I)	ARX	M1	ALFA MITO	0002	62	35J0	393.2		166.7	193.8	0.50					0.510
4136	FIAT (I)	ARY	M1	ALFA MITO	0001	57	35F0	337.0		37.3				47.7	47.7		
4136	FIAT (I)	ARY	M1	ALFA MITO	0001	57	36W0	337.0		37.3				47.7	47.7		
4136	FIAT (I)	ARZ	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	130	3510	273.31		271.88	303.00	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ARZ	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ARZ	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	130	3510	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B 514,B 554,B 578 u.W	0002	130	3510	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
4136	FIAT (I)	ASA	M1	HC 322,EC 323	0002	130	3510	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B 504,B 514,B 544 u.w.	0002	130	3510	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASB	M1	YPSILON	0002	70	35F0	281.0		157.3		0.5					0.36
4136	FIAT (I)	ASB	M1	YPSILON	0002	70	35J0	281.0		157.3	187.5	0.50					0.360
4136	FIAT (I)	ASC	M1	YPSILON	0001	51	35F0	373.6		28.4				41.8	41.8		
4136	FIAT (I)	ASC	M1	YPSILON	0001	51	35F0	470.9		22.1				43.5	39.5		
4136	FIAT (I)	ASC	M1	YPSILON	0001	51	35F0	269.0		20.0				35.0	33.0		
4136	FIAT (I)	ASC	M1	YPSILON	0001	51	36W0	470.9		22.1				43.5	39.5		
4136	FIAT (I)	ASC	M1	YPSILON	0001	51	36W0	269.0		20.0				35.0	33.0		
4136	FIAT (I)	ASD	M1	YPSILON	0001	63	35F0	274.5		25.1				49.3	43.3		
4136	FIAT (I)	ASD	M1	YPSILON	0001	63	35F0	204.0		35.0				33.0	23.0		
4136	FIAT (I)	ASD	M1	YPSILON	0001	63	36W0	204.0		35.0				33.0	23.0		
4136	FIAT (I)	ASD	M1	YPSILON	0001	63	36W0	274.5		25.1				49.3	43.3		
4136	FIAT (I)	ASE	M1	ALFA GIULIETTA	0001	77	35F0	356.0		26.0				30.0	27.0		
4136	FIAT (I)	ASE	M1	ALFA GIULIETTA	0001	77	36W0	278.6		20.1				37.8	34.1		
4136	FIAT (I)	ASF	M1	LANCIA DELTA	0002	77	35F0	401.7		171.7	208.2	0.3					0.5
4136	FIAT (I)	ASF	M1	LANCIA DELTA	0002	77	35F0	401.7		171.7	208.2	0.31					0.500
4136	FIAT (I)	ASF	M1	LANCIA DELTA	0002	77	35J0	401.7		171.7	208.2	0.31					0.500
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	35G0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	35G0	364.3		230.0	266.0	1.60					0.520
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	35G0	307.8		259.3	288.0	0.40					0.520
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	35G0	372.3		268.2	304.7	0.90					0.520
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	35K0	307.8		259.3	288.0	0.40					0.520
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	35K0	364.3		230.0	266.0	1.60					0.520
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	35K0	372.3		268.2	304.7	0.90					0.520
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	35G0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	35G0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	35G0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	35G0	342.2		246.2	279.7	0.70					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	35G0	209.4		244.2	265.4	0.60					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	35K0	342.2		246.2	279.7	0.70					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	35K0	209.4		244.2	265.4	0.60					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	35K0	233.7		238.2	262.7	0.70					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	35K0	177.6		212.3	237.6	0.40					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	35K0	174.3		218.7	236.9	0.40					0.530
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	35G0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	35G0	548.1		234.7	273.6	2.80					0.520
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	35G0	358.9		267.1	289.3	0.60					0.520
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	35G0	372.6		258.9	280.8	1.30					0.520
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	35K0	358.9		267.1	289.3	0.60					0.520
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	35K0	548.1		234.7	273.6	2.80					0.520
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	35K0	372.6		258.9	280.8	1.30					0.520
4136	FIAT (I)	ASJ	M1	FIAT DUCATO	0002	85	35G0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ASJ	M1	FIAT DUCATO	0002	85	35G0	94.7		261.5	270.3	0.70					0.510
4136	FIAT (I)	ASJ	M1	FIAT DUCATO	0002	85	35K0	94.7		261.5	270.3	0.70					0.510
4136	FIAT (I)	ASK	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASK	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASK	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASK	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	35I0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	35I0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	35I0	372.3		304.7	268.2	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	35I0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35I0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35I0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASO	M1	Twin, Sport, Compact	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.051
4136	FIAT (I)	ASO	M1	Twin, Sport, Compact	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASO	M1	Twin, Sport, Compact	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	35I0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	35I0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35I0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35I0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35I0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35I0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35M0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35M0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35M0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.3	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASS	M1	YPSILON	0006	51	35F0	231.0		13.0				33.0	31.0		
4136	FIAT (I)	ASS	M1	YPSILON	0006	51	36W0	231.0		13.0				33.0	31.0		
4136	FIAT (I)	AST	M1	Terrestra, Profila	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASU	M1	ALFA MITO	0001	51	35F0	233.1		25.5				32.8	27.7		
4136	FIAT (I)	ASU	M1	ALFA MITO	0001	51	36W0	233.1		25.5				32.8	27.7		
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	130	35I0	273.31		271.88	303.00	1.23					0.525

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	130	3510	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT/BNT/BUT...	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT/BUT...	0002	130	3510	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT/BNT/BUT...	0002	130	3510	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT/BUT...	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT875	0002	130	3510	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT875	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASX	M1	Adria Sonic	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASX	M1	Adria Sonic	0002	130	3510	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASX	M1	Adria Sonic	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASX	M1	Adria Sonic	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASY	M1	Adria Sonic	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASZ	M1	Adria Sonic	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATA	M1	Terrestra, Profila	0002	130	3510	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ATA	M1	Terrestra, Profila	0002	130	3510	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ATA	M1	Terrestra, Profila	0002	130	3510	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ATB	M1	Terrestra, Profila	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATC	M1	FIAT SCUDO	0002	94	35B0	351.2		187.7	230.4	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ATC	M1	FIAT SCUDO	0002	94	35G0	351.2		187.7	230.4	1.04					0.510
4136	FIAT (I)	ATC	M1	FIAT SCUDO	0002	94	35K0	351.2		187.7	230.4	1.04					0.510
4136	FIAT (I)	ATD	M1	BUI595,-620,-640,-676	0002	85	3510	94.7		261.5	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATE	M1	BUI595,-620,-640,-676	0002	109	3510	548.10		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATE	M1	BUI595,-620,-640,-676	0002	109	3510	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATF	M1	BUI595,-620,-640,-676	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATF	M1	BUI595,-620,-640,-676	0002	130	3510	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ATR	M1	GlobeS-T 690	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 020 / 120	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	I 6810/6870	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	I 6701	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 020 / 022	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 009/109/21	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	I 7151	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 020 / 022	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	T 6801-4	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	T 6801-4	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 009/109/21	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 25	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 25	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	I 7051	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 25	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	I 7051	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 25	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	Trend T 7057	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	Trend A 6977	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	Trend I 7057	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 019	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	GlobeS-T 690	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 120	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 6810/6870	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 6701	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 019	0002	109	35I0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 120	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 6701	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 6810/6870	0002	109	35I0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 6701	0002	109	35I0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7151	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 023	0002	109	35I0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 023	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 023	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7151	0002	109	35I0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 022	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 022	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 023	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 023	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 022	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 022	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	35I0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 24	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 24	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 24	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 24	0002	109	3510	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150	0002	109	3510	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	EVAN I 560	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	EVAN I 560	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	EVAN I 560	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 32	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 32	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 35	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 35	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150-2	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	EVAN I 560	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150-2	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150-2	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	EVAN I 560	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	A 6820-2	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	A 6820-2	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend A 6977	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend A 6977	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend A 6977	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend I 7057	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend I 7057	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend I 7057	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	GlobeS-T 690	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 120	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 019	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 019	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	GlobeS-T 690	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 120	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6810/6870	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6810/6870	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6810/6870	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6810/6870	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6701	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6701	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6701	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6701	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7151	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7151	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 022	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 022	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	35M0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 022	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 022	0002	130	35M0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 24	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 24	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 24	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 24	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	35M0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	35M0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 32	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 32	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	35M0	207.0		226.2	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 35	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 35	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150-2	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150-2	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	A 6820-2	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	A 6820-2	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150-2	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150-2	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend A 6977	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend A 6977	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend A 6977	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend A 6977	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend I 7057	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATU	M1	Integra Style IS 660 HB	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATV	M1	Integra Style IS 660 HB	0002	130	35I0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ATV	M1	Integra Style IS 660 HB	0002	130	35I0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ATV	M1	Integra Style IS 660 HB	0002	130	35I0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ATW	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATX	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATX	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATY	M1	R16;R21;R22	0002	85	35I0	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			0.51
4136	FIAT (I)	ATY	M1	R16;R21;R22	0002	85	35I0	94		261	270	0.7		9			0.51
4136	FIAT (I)	ATY	M1	R16;R21;R22	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATY	M1	R16;R21;R22	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATY	M1	R16;R21;R22	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35I0	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35I0	364		230	266	1.6		36			0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35I0	372		268	304	0.9		36			0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35I0	307		259	288	0.4		29			0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35I0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35I0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	35I0	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	35I0	372		258	280	1.3		22			0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	35I0	548		234	273	2.8		39			0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	35I0	358		267	289	0.6		22			0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.9	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.9	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	35I0	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	3510	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			0.525
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	3510	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	3510	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	3510	273		272	303	1.2		31			0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	3510	326		239	268	1.4		29			0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	3510	298		251	280	0.8		29			0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	3510	391		228	266	1.8		38			0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	3510	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	35M0	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	35M0	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07;R47	0002	85	3510	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			0.51
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07	0002	85	3510	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			0.51
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07;R47;R81	0002	85	3510	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			0.51
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07;R47;R81	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07	0002	96	3510	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47	0002	96	3510	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	3510	372.0		268.0	304.0	0.9		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	3510	307.0		259.0	288.0	0.4		29.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	3510	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R81	0002	109	3510	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R81	0002	109	3510	248.0		235.0	255.0	1.29		20.0			0.53
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R81	0002	109	3510	239.0		242.0	263.0	0.56		21.0			0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R81	0002	109	3510	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R81	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R81	0002	109	3510	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	109	3510	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	109	3510	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	109	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R81	0002	130	3510	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.530
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R81	0002	130	3510	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R81	0002	130	3510	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			0.530
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R81	0002	130	3510	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			0.525
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R81	0002	130	3510	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R81	0002	130	3510	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R81	0002	130	3510	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	130	3510	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	130	3510	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	130	3510	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	130	35M0	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.64					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	130	35M0	209.7		216.3	241.6	0.44					0.53
4136	FIAT (I)	AUG	M1	R17	0002	85	3510	0.094		0.261	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AUG	M1	R17	0002	85	3510	94		261	270	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AUG	M1	R17	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AUG	M1	R17	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AUG	M1	R17	0002	85	35M0	468.4		257.8		0.6		283.4			0.51
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	3510	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	3510	364		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	3510	307		259	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	3510	372		268	304	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	35M0	364.3		230.0		1.6		266.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	35M0	372.3		268.2		0.9		304.7			0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	35M0	369.3		254.5		0.98		283.2			0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	35M0	279.2		258.8		0.6		285.7			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	3510	0.548		0.234	0.273	0.0028		0.039			0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	3510	372		258	280	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	3510	548		234	273	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	3510	358		267	289	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	3510	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	3510	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	35M0	369.3		254.5		0.98		283.2			0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	35M0	379.2		258.8		0.6		285.7			0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	35M0	548.1		234.7		2.8		273.6			0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	35M0	372.6		258.9		1.3		280.8			0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	0.298		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.525
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	0.391		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.525
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	273		272	303	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	298		251	280	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	326		239	268	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	391		228	266	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	35M0	174.3		218.7		0.37		236.9			0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	35M0	231.6		233.6		0.3		256.6			0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	35M0	177.6		212.3		0.42		228.8			0.53
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	130	35M0	194.9		305.5		0.8		262.6			0.53
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	3510	0.548		0.234	0.273	0.0028		0.039			0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	3510	0.372		0.258	0.280	0.0013		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	3510	0.358		0.267	0.289	0.0006		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	35M0	0.548		0.235	0.274	0.0028		0.039			0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	35M0	0.373		0.258	0.281	0.0013		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	35M0	0.358		0.267	0.289	0.0006		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	35M0	548		235	274	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	35M0	369		255	283	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	35M0	373		259	281	1.3					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	35M0	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	3510	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.525
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	3510	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.525
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	3510	0.391		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	3510	0.298		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	3510	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	3510	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	35M0	0.299		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	35M0	0.392		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	35M0	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	35M0	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	35M0	174		219	237	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	35M0	195		306	263	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	35M0	232		234	257	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	35M0	178		212	229	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 79L	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 83L	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 83L	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 83L	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88LE	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88LE	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88LE	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88LE	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88F	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88F	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 79L	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 83L	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 83L	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 83L	0002	109	3510	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88LE	0002	109	3510	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88LE	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88LE	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88LE	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88F	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88F	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 79L	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 79L	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 83L	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 83L	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 83L	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 83L	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88F	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88F	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88F	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88F	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 74L	0002	96	35I0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 69L/PL	0002	96	35I0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F/L	0002	96	35I0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F/L	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F/L	0002	96	35I0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	35I0	372.30		268.20	304.70	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	35I0	364.30		230.00	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	35I0	307.80		259.30	288.00	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	35M0	307.8		259.3	288	0.4				1	0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	35M0	364.3		230	266	1.6				1	0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 74L	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9				1	0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 64GL	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9				1	0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 59GL	0002	96	35M0	307.8		259.3	288	0.1				1	0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	35M0	307.8		259.3	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	35M0	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66L	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66L	0002	96	35M0	307.8		259.3	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66L	0002	96	35M0	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 79F	0002	96	35M0	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 79F	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 69L/PL	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 74L	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F/L	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F/L	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F/L	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	35I0	372.60		258.90	280.80	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	35I0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	35I0	358.90		267.10	289.30	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8				2	0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3				2	0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6				2	0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6				2	0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 64GL	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3				2	0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 79F	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 79F	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66L	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66L	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66L	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 69L/PL	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 69L/PL	0002	130	3510	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 74L	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 69L/PL	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 74L	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 69L/PL	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F/L	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F/L	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F/L	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F/L	0002	130	3510	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	3510	273.30		271.90	303.00	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	3510	298.70		251.20	280.00	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	3510	325.90		238.50	268.40	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	3510	391.50		228.20	265.90	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	3510	298.7		251.2	280	0.8				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	35M0	273.3		271.9	303	1.2				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	35M0	298.7		251.2	280	0.8				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	3510	273.3		271.9	303	1.2				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	35M0	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	35M0	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66L	0002	130	35M0	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66L	0002	130	35M0	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66L	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66L	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 79F	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 79F	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	0469	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	0469	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	0469	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	0469	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	3510	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	3510	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	3510	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	3510	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	3510	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	0469	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	0469	0.033	0.010	0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	0469	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	0469	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	0469	0.043	0.014	0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	0469	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	3510	325.9		238.5	264.8	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	35M0	325.9		238.5	264.8	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	35M0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	3510	325.9		238.5	264.8	1.4					0.525

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	35M0	325.9		238.5	264.8	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	35I0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	35M0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVF	M1	BUI...	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVF	M1	BUI...	0002	85	35I0	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVF	M1	BUI...	0002	85	35M0	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVF	M1	BI...	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BUI...	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BUI...	0002	109	35I0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BUI...	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BUI...	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BUI...	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BI...	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BI...	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BI...	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BI...	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BUI...	0002	130	35I0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BUI...	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BUI...	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BUI...	0002	130	35M0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BI...	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BI...	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BI...	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BI...	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AVI	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	85	35I0	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVI	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	85	35M0	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVJ	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	109	35I0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVJ	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVJ	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVJ	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVK	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	130	35I0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AVK	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVK	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	130	35M0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AVK	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVL	M1	R11, R58, R59	0002	85	35I0	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			
4136	FIAT (I)	AVL	M1	R11, R58, R59	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AVL	M1	R11, R58, R59	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVL	M1	R11;R58;R59;R57	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	35I0	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R59	0002	96	35I0	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R59	0002	96	35I0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	35I0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	35I0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R59	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R59	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R59	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11;R58;R59;R57	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11;R58;R59;R57	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R59	0002	109	35I0	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	35I0	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R59	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R59	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	35I0	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	35I0	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	35I0	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	35I0	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	35I0	325.9		238.9	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	35I0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11;R58;R59;R57	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	35M0	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11;R58;R59;R57	0002	130	35M0	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVP	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	85	3510	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVP	M1	BIT/BUT...	0002	85	3510	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVP	M1	BIT/BNT/BUT...	0002	85	3510	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVQ	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	109	3510	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVQ	M1	BIT875	0002	109	3510	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVQ	M1	BIT/BUT...	0002	109	3510	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVQ	M1	BIT/BNT/BUT...	0002	109	3510	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVQ	M1	BIT/BUT...	0002	109	3510	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	3510	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	3510	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	N	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	35M0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 67/T 448	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	A 72/A 461/A 723	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 69 H/T 449 H	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 69 H/T 449 H	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 68/T 447/T 742	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 68/T 447/T 742	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 60/T 132/T 599	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AVU	M1	Activa Style, Terrestra	0002	109	3510	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AVU	M1	Activa Style, Terrestra	0002	109	3510	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AVU	M1	Activa Style, Terrestra	0002	109	3510	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AVV	M1	Activa Style, Terrestra	0002	130	3510	0.2094		0.2442	0.2654	0.0006					0.53
4136	FIAT (I)	AVV	M1	Activa Style, Terrestra	0002	130	3510	0.3422		0.2462	0.2797	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AVV	M1	Activa Style, Terrestra	0002	130	3510	0.2337		0.2382	0.2627	0.0007					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AVW	M1	Terrestra	0002	85	3510	0.0947		0.2615	0.2703	0.0007					0.51
4136	FIAT (I)	AVX	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	85	3510	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVY	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	109	3510	548.1		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVY	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	109	3510	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21 (Knaus)	0002	85	3510	0.094		0.261	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21 (Knaus)	0002	85	3510	94		261	270	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21 (Knaus)	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21 (Knaus)	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21 (Knaus)	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21,R18	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21 (Knaus)	0002	96	3510	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	96	3510	364		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	96	3510	372		268	304	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	96	3510	307		259	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04,R03	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04,R03	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04,R03	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04,R03	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21 (Knaus)	0002	109	3510	0.548		0.234	0.273	0.0028		0.039			0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	109	3510	372		258	280	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	109	3510	358		267	289	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	109	3510	548		234	273	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	3510	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	3510	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04,R03	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04,R03	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04,R03	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04,R03	0002	109	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus)	0002	130	3510	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.525

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus)	0002	130	3510	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.525
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus)	0002	130	3510	0.391		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus)	0002	130	3510	0.298		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	130	3510	391		228	266	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	130	3510	326		239	268	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	130	3510	298		251	280	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	130	3510	273		272	303	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	3510	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	35M0	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	35M0	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04,R03	0002	130	35M0	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04,R03	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04,R03	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04,R03	0002	130	35M0	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AWD	M1	R12	0002	130	3510	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWD	M1	R12	0002	130	3510	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWE	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	109	3510	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	109	3510	372.0		258.0	280.0	1.3		22.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	109	3510	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	109	3510	358.0		267.0	289.0	0.6		22.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	109	35M0	373		259	281	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	109	35M0	359		267	289	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	109	35M0	548		235	274	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	109	35M0	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	109	35M0	369		255	283	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AWF	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	130	3510	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	130	3510	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWF	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	130	3510	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWF	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	130	3510	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	130	3510	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	130	3510	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	130	3510	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	130	3510	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	35M0	299		251	280	0.8					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	35M0	326		239	268	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	35M0	392		228	266	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	35M0	273		272	303	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	35M0	174		219	237	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	35M0	195		306	263	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	35M0	232		234	257	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	35M0	178		212	229	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	109	35I0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	35I0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.1	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWI	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	35I0	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWI	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	35I0	372.0		258.0	280.0	1.3		22.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWI	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	35M0	373.0		259.0	281.0	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWI	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	35M0	548.0		235.0	274.0	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	35I0	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	35I0	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	35I0	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	35I0	299.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	35M0	234.0		238.0	263.0	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	35M0	342.0		246.0	280.0	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	35M0	178.0		212.0	229.0	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	35M0	174.0		219.0	237.0	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWK	M1	ALFA MITO	0006	88	35F0	574.3		18.1				37.7	32.5		
4136	FIAT (I)	AWK	M1	ALFA MITO	0006	88	36W0	574.3		18.1				37.7	32.5		
4136	FIAT (I)	AWL	M1	ALFA MITO	0001	63	35F0	528.3		37.3				49.2	43.5		
4136	FIAT (I)	AWM	M1	Concorde Compact,...	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.051
4136	FIAT (I)	AWM	M1	Concorde Compact,...	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.051
4136	FIAT (I)	AWM	M1	Concorde Compact,...	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35I0	394.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35I0	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35I0	307.8		259.3	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35M0	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35M0	307.8		259.3	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	35M0	364.3		230	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35I0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35I0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35I0	342.2		246.2	297.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	342.2		246.2	297.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	342.2		246.2	179.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	166.5		224.6	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	XL-I 7110	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	XL-I 7110	0002	109	35I0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	A 7870-2	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	A 7870-2	0002	109	35I0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	A 7870-2	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	A 7870-2	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	A 7870-2	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWR	M1	XL-I 7110	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWR	M1	XL-I 7110	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWS	M1	LANCIA DELTA	0006	88	35F0	627.4		19.4				52.7			
4136	FIAT (I)	AWT	M1	60 KL	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	H69 GL	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 GE	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 GE	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 GE	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T60 FL	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V65 GE	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V65 GE	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V65 GE	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T60 FL	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T60 GQ	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T70 GQ	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T70 GQ	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T60 GQ	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T70 GQ	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T60 GQ	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	A55 GS Sport	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T69 Q	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T69 Q	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T69 Q	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V60 GF	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V60 GF	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V60 GF	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWU	M1	60 KL	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	60 KL	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	60 KL	0002	130	35I0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	60 KL	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	H69 GL	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	H69 GL	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	35I0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 GE	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 GE	0002	130	35I0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 GE	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 GE	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V65 GE	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T60 GQ	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T60 GQ	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V65 GE	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V65 GE	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T60 GQ	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T60 GQ	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V60 GF	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T69 Q	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T69 Q	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T69 Q	0002	130	35M0	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T69 HQ	0002	130	35M0	209.6		216.3	341.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T69 Q	0002	130	35M0	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V60 GF	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V60 GF	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V60 GF	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V60 GF	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWV	M1	60 KL	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	70 Q	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	V65 GE	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	T70 GQ	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	A70 GM	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	T60 GQ	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	T69 Q	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	V60 GF	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 67/T 448	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 67/T 448	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	A 72/A 461/A 723	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	A 72/A 461/A 723	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 H/T 449 H	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 H/T 449 H	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 H/T 449 H	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 H/T 449 H	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 68/T 447/T 742	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 68/T 447/T 742	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 68/T 447/T 742	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 68/T 447/T 742	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 60/T 132/T 599	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 60/T 132/T 599	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 67/T 448	0002	130	35I0	273.31		271.88	303	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 67/T 448	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 67/T 448	0002	130	35I0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWX	M1	A 72/A 461/A 723	0002	130	35I0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	A 72/A 461/A 723	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 H/T 449 H	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 H/T 449 H	0002	130	35I0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 H/T 449 H	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 H/T 449 H	0002	130	35M0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 68/T 447/T 742	0002	130	35I0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 68/T 447/T 742	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 68/T 447/T 742	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 68/T 447/T 742	0002	130	35M0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 60/T 132/T 599	0002	130	35M0	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 60/T 132/T 599	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWZ	M1	FIAT PUNTO	0001	63	35F0	323.5		39.0				46.2	34.9		
4136	FIAT (I)	AXA	M1	FIAT DUCATO	0002	83	35G0	364.3		230.0	266.0	1.60					0.520
4136	FIAT (I)	AXA	M1	FIAT DUCATO	0002	83	35K0	364.3		230.0	266.0	1.60					0.520
4136	FIAT (I)	AXB	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	85	35I0	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			0.51
4136	FIAT (I)	AXB	M1	F60LG	0002	85	35I0	0.094		0.261	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AXB	M1	F60LG	0002	85	35M0	0.094		0.261	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AXB	M1	F60LG	0002	85	35M0	468		257	283	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	35I0	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	35I0	0.358		0.267	0.289	0.0006		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	35I0	0.548		0.234	0.273	0.0028		0.039			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	35I0	0.372		0.258	0.280	0.0013		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	35M0	0.548		0.234	0.273	0.0028		0.039			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	35M0	0.372		0.258	0.280	0.0013		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	35M0	0.358		0.267	0.289	0.0006		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	35M0	548		235	274	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	35M0	369		255	283	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	35M0	373		259	281	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	35M0	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35I0	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35I0	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			0.525
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35I0	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35I0	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35I0	0.391		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35I0	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35I0	0.298		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35I0	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35M0	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35M0	0.391		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35M0	0.298		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35M0	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35M0	195		306	263	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35M0	174		219	237	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35M0	178		212	229	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	35M0	232		234	257	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AXH	M1	H75 UC	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXI	M1	H75 UC	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXI	M1	H75 UC	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXJ	M1	Integra	0002	110	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXK	M1	Integra	0002	130	35I0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AXK	M1	Integra	0002	130	35I0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AXL	M1	FIAT PANDA	0002	55	35F0	374.9		157.2	208.1	0.40					0.510
4136	FIAT (I)	AXL	M1	FIAT PANDA	0002	55	35F0	204.1		160.2	182.5	0.43					0.510
4136	FIAT (I)	AXM	M1	FIAT PANDA	0001	51	35F0	226.1		19.6				45.5	42.0		
4136	FIAT (I)	AXM	M1	FIAT PANDA	0001	51	35F0	283.0		34.3				41.3	40.0		
4136	FIAT (I)	AXN	M1	FIAT PANDA	0001	63	35F0	263.7		27.1				38.9	30.1		
4136	FIAT (I)	AXN	M1	FIAT PANDA	0001	63	35F0	205.8		12.4				37.2	38.5		
4136	FIAT (I)	AXN	M1	FIAT PANDA	0001	63	35F0	472.8		35.0				49.0	43.1		
4136	FIAT (I)	AXN	M1	FIAT PANDA	0001	63	35F0	263.7		27.1				38.9	30.1		
4136	FIAT (I)	AXP	M1	FIAT DOBLO'	0001	88	35F0	693.3		15.9				46.8	42.2		
4136	FIAT (I)	AXP	M1	FIAT DOBLO'	0001	88	36W0	693.3		15.9				46.8	42.2		
4136	FIAT (I)	AXR	M1	ALFA GIULIETTA	0006	88	35F0	404.7		28.1				27.5	24.9		
4136	FIAT (I)	AXR	M1	ALFA GIULIETTA	0006	88	36W0	360.2		12.9				36.0	31.7		
4136	FIAT (I)	AXR	M1	ALFA GIULIETTA	0006	88	36W0	382.2		17.9				46.2	38.2		
4136	FIAT (I)	AXU	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXU	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXU	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	130	35I0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AXU	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	130	35I0	297.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXV	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	96	35I0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AXV	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AXV	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	96	35I0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXW	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AXW	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXW	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04	0002	96	35I0	307		259	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04	0002	96	35I0	364		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04	0002	96	35I0	372		268	304	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	35I0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	35I0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04	0002	109	35I0	548		234	273	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04	0002	109	35I0	248		235	255	1.29					0.53
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04	0002	109	35I0	239		242	263	0.56					0.53
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	35M0	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04	0002	130	35I0	298		251	280	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04	0002	130	35I0	273		272	303	1.2					0.525
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04	0002	130	35I0	326		239	268	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04	0002	130	35I0	391		228	266	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35I0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35I0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35I0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35M0	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	35M0	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AYA	M1	FIAT PANDA	0006	51	35F0	494.0		14.0				31.0	28.0		
4136	FIAT (I)	AYB	M1	FIAT PANDA	0001	48	35F0	207.0		37.0				67.0	61.0		
4136	FIAT (I)	AYC	M1	FIAT PANDA	0002	55	35F0	226.7		154.6	180.1	0.65					0.510
4136	FIAT (I)	AYD	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYD	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	85	35I0	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYD	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	85	35M0	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYD	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6701	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	35I0	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6701	0002	96	35I0	364.26		230.02	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6601	0002	96	35I0	364.26		230.02	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6601	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6701	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	35I0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6601	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6601	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6701	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6701	0002	130	35I0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6701	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	35I0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	35M0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	35M0	209.65		216.31	241.55	0.44					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	35M0	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AYH	M1	FIAT 500 L	0002	62	35J0	349.1		171.9	199.1	0.73					0.510
4136	FIAT (I)	AYH	M1	FIAT 500L	0002	62	35J0	151.4		156.2	173.0	0.88					0.510
4136	FIAT (I)	AYH	M1	FIAT 500L	0002	62	35J0	349.1		171.9	199.1	0.73					0.510
4136	FIAT (I)	AYI	M1	FIAT 500 L	0001	70	36W0	224.9		36.4				34.6	30.8		
4136	FIAT (I)	AYI	M1	FIAT 500L	0001	70	36W0	224.9		36.4				34.6	30.8		
4136	FIAT (I)	AYJ	M1	FIAT 500 L	0001	77	36W0	338.9		38.1				45.9	34.5		
4136	FIAT (I)	AYJ	M1	FIAT 500L	0001	77	36W0	338.9		38.1				45.9	34.5		
4136	FIAT (I)	AYK	M1	Integra	0002	96	35I0	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AYK	M1	Integra	0002	96	35I0	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AYK	M1	Integra	0002	96	35M0	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AYK	M1	Integra	0002	96	35M0	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AYL	M1	Integra	0002	109	35I0	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AYL	M1	Integra	0002	109	35I0	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AYL	M1	Integra	0002	109	35M0	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AYL	M1	Integra	0002	109	35M0	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AYM	M1	Integra	0002	130	35I0	0.3422		0.2462	0.2797	0.0007					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AYM	M1	Integra	0002	130	3510	0.2337		0.2382	0.2627	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AYM	M1	Integra	0002	130	35M0	0.3259		0.2385	0.2684	0.0014					0.53
4136	FIAT (I)	AYM	M1	Integra	0002	130	35M0	0.2987		0.2512	0.2800	0.0008					0.53
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	0655	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	0655	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	0655	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	0655	0.036		0.307	0.326	0.002					0.55
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	0655	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	0655	0.083		0.340	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	35M0	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	35M0	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	35M0	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	3510	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	3510	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	35M0	0.3589		0.2971	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	35M0	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	35M0	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	3510	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	3510	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	3510	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	35M0	0.2987		0.2512	0.2800	0.0008					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	35M0	0.3915		0.2282	0.2659	0.0018					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	35M0	0.3259		0.2385	0.2684	0.0014					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	35M0	0.2733		0.2719	0.3030	0.0012					0.53
4136	FIAT (I)	AYX	M1	Terrestra,Profila	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYX	M1	Terrestra,Profila	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYX	M1	Terrestra,Profila	0002	85	35M0	0.0947		0.2615	0.2703	0.0007					0.51
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....	0002	85	3510	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....	0002	85	35M0	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....BC....	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....,BC....	0002	85	36Y0	287.5		85.5	165.6	0.4					0.51
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	35I0	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	35M0	364.26		230.2	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	36Y0	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	36Y0	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	35I0	548.40		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	35M0	548.40		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	35I0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	35M0	548.10		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....,BC....	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....,BC....	0002	109	35M0	548.10		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....,BC....	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....,BC....	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	35I0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	35M0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	35M0	174.4		218.65	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	35M0	174.3		218.65	236.9	0.37					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT.....,BC....	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT.....,BC....	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT.....,BC....	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT.....,BC....	0002	130	35M0	174.3		218.65	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AZC	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	85	35I0	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AZC	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	85	35M0	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AZC	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	35I0	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	35M0	279.2		258.8	258.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	35I0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	35I0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	35I0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	35M0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AZG	M1	FIAT PANDA	0007	63	35F0	305.3		36.4				44.8	40.4		
4136	FIAT (I)	AZH	M1	FIAT PANDA	0001	63	35F0	363.0		27.8				35.6	27.6		
4136	FIAT (I)	AZI	M1	FIAT 500	0001	48	35F0	384.0		32.3				35.1	32.1		
4136	FIAT (I)	AZI	M1	FIAT 500	0001	48	36W0	384.0		32.3				35.1	32.1		
4136	FIAT (I)	AZJ	M1	F65LD	0002	85	35I0	0.094		0.261	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AZJ	M1	F65LD	0002	85	35M0	0.095		0.262	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AZJ	M1	F65LD	0002	85	35M0	468		257	283	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	35I0	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	35I0	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	35I0	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	35M0	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	35M0	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	35M0	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	35I0	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	35I0	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	3510	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	35M0	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	35M0	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	35M0	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	3510	0.3422		0.2462	0.2797	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	3510	0.2337		0.2382	0.2627	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	3510	0.2094		0.2442	0.2654	0.0006					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	35M0	0.3259		0.2385	0.2684	0.0014					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	35M0	0.3915		0.2282	0.2659	0.0018					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	35M0	0.2987		0.2512	0.2800	0.0008					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	35M0	0.2733		0.2719	0.3030	0.0012					0.53
4136	FIAT (I)	AZN	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	85	3510	0.0947		0.2615	0.2703	0.0007					0.51
4136	FIAT (I)	AZN	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	85	35M0	0.0947		0.2615	0.2703	0.0007					0.51
4136	FIAT (I)	AZO	M1	BA6502	0002	85	3510	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AZO	M1	BA6502	0002	85	35M0	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AZO	M1	BA6502	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	3510	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	3510	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	3510	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	35M0	548.10		234.70	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	3510	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	35M0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	0655	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	0655	0.038		0.314	0.326	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	0655	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	0655	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	3510	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AZT	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	74	0655	0.464		0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AZU	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZU	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	130	3510	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AZU	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZU	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZV	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZV	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	109	3510	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZV	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	109	3510	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZW	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style	0002	96	3510	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style	0002	96	3510	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style	0002	96	3510	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	3510	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	3510	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	3510	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	35M0	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	35M0	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	35M0	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style	0002	109	3510	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style	0002	109	3510	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style	0002	109	3510	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	3510	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	3510	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	3510	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	35M0	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	35M0	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	35M0	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style	0002	130	3510	0.2094		0.2442	0.2654	0.0006					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style	0002	130	3510	0.2337		0.2382	0.2627	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style	0002	130	3510	0.3422		0.2462	0.2797	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	3510	0.3915		0.2282	0.2659	0.0018					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	3510	0.3259		0.2385	0.2684	0.0014					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	3510	0.2733		0.2719	0.3030	0.0012					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	3510	0.2987		0.2512	0.2800	0.0008					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	35M0	0.2733		0.2719	0.3030	0.0012					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	35M0	0.3259		0.2385	0.2684	0.0014					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	35M0	0.2987		0.2512	0.2800	0.0008					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	35M0	0.3915		0.2282	0.2659	0.0018					0.53
4136	FIAT (I)	BAA	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAA	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAA	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BAB	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	96	3510	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	96	3510	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	109	3510	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	109	3510	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	3510	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	3510	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	3510	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	3510	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	3510	273.3		271.9	303.0	1.2					0.525
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.525
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	35M0	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	35M0	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	35M0	209.65		216.31	241.55	0.44					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	35M0	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	35M0	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	35M0	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	BAF	M1	4C	0001	177	36W0	404.0		38.0		3.40		44.0	37.0		
4136	FIAT (I)	BAF	M1	4C	0001	177	36W0	404.0		38.0		3.40		44.0	37.0		
4136	FIAT (I)	BAG	M1	R18	0002	85	3510	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAG	M1	R18	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAG	M1	R18	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	BAH	M1	YPSILON	0007	63	35F0	314.0		36.5				46.7	40.6		
4136	FIAT (I)	BAH	M1	YPSILON	0007	63	36W0	314.0		36.5				46.7	40.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BAH	M1	YPSILON	0007	63	35J0	314.0		36.5				46.7	40.6		
4136	FIAT (I)	BAH	M1	YPSILON	0007	63	35J0	3140.0		365.0				467.0	406.0		
4136	FIAT (I)	BAI	M1	FIAT 500L	0002	77	35J0	347.5		213.7	248.2	0.87					0.500
4136	FIAT (I)	BAI	M1	FIAT 500L	0002	77	35J0	347.5		168.4	202.9	0.87					0.500
4136	FIAT (I)	BAJ	M1	FIAT 500L	0007	63	36W0	437.6		41.0				39.1	33.7		
4136	FIAT (I)	BAJ	M1	FIAT 500L	0007	63	36W0	422.3		39.5				67.8	13.0		
4136	FIAT (I)	BAJ	M1	FIAT 500L	0007	63	35J0	437.6		41.0				39.1	13.0		
4136	FIAT (I)	BAJ	M1	FIAT 500L	0007	63	35J0	437.6		41.0				39.1	33.7		
4136	FIAT (I)	BAK	M1	ALFA MITO	0001	77	36W0	316.0		34.4				41.3	38.2		
4136	FIAT (I)	BAL	M1	PANDA	0002	55	35J0	226.7		154.6	180.1	0.65					0.510
4136	FIAT (I)	BAM	M1	PANDA	0002	55	35J0	374.9		157.2	208.1	0.40					0.510
4136	FIAT (I)	BAM	M1	PANDA	0002	55	35J0	204.1		160.2	182.5	0.43					0.510
4136	FIAT (I)	BAN	M1	Columbus/Amundsen	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAN	M1	Columbus/Amundsen	0002	85	35I0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAN	M1	Amundsen 540D	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAN	M1	Amundsen,Columbus	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	35I0	364.3		230.3	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	35I0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	35I0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Amundsen 540D	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Amundsen 540D	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	35I0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	35I0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	35I0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen 540D	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen 540D	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen 540D	0002	109	35M0	358.9		367.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	35M0	358.9		367.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35M0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35M0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35I0	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35I0	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35I0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35M0	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen 540D	0002	130	35M0	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen 540D	0002	130	35M0	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen 540D	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen 540D	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	35M0	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	35M0	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	BAR	M1	ALFA GIULIETTA	0002	110	35J0	243.6		154.0	189.4	0.70					0.510
4136	FIAT (I)	BAR	M1	ALFA GIULIETTA	0002	110	36W0	239.3		45.6	113.4	0.80					0.510
4136	FIAT (I)	BAS	M1	ALFA GIULIETTA	0001	177	36W0	408.2		20.3		3.40		42.6	37.9		
4136	FIAT (I)	BAT	M1	FIAT PUNTO	0001	74	36W0	259.2		27.3				45.1	41.1		
4136	FIAT (I)	BAU	M1	FIAT PUNTO	0002	59	35J0	335.7		168.3	202.3	0.30					0.510
4136	FIAT (I)	BAV	M1	FIAT PUNTO	0001	77	36W0	259.2		27.3				45.1	41.1		
4136	FIAT (I)	BAW	M1	FIAT 500L	0002	88	35J0	377.4		159.5	186.2	0.40					0.520
4136	FIAT (I)	BAX	M1	PANDA	0001	63	36W0	472.8		35.0				49.0	43.1		
4136	FIAT (I)	BAX	M1	PANDA	0001	63	36W0	263.7		27.1				38.9	30.1		
4136	FIAT (I)	BAX	M1	PANDA	0001	63	36W0	205.8		12.4				37.2	38.5		
4136	FIAT (I)	BAY	M1	PANDA	0001	63	36W0	363.0		27.8				35.6	27.6		
4136	FIAT (I)	BAZ	M1	FIAT 500	0001	77	36W0	388.8		32.6				48.9	43.9		
4136	FIAT (I)	BBA	M1	PANDA	0001	51	36W0	226.1		19.6				45.5	42.0		
4136	FIAT (I)	BBB	M1	PANDA	0001	48	36W0	207.0		37.0				67.0	61.0		
4136	FIAT (I)	BBC	M1	PANDA	0007	63	36W0	305.3		36.4				44.8	40.4		
4136	FIAT (I)	BBC	M1	PANDA	0007	63	35J0	305.3		36.4				44.8	40.4		
4136	FIAT (I)	BBD	M1	FIAT 500L	0001	88	36W0	399.6		23.6				36.2	31.8		
4136	FIAT (I)	BBD	M1	FIAT 500L	0001	88	36W0	340.8		27.0				44.9	39.7		
4136	FIAT (I)	BBG	M1	ALFA MITO	0001	74	36W0	316.0		34.4				41.3	38.2		
4136	FIAT (I)	BBH	M1	ALFA MITO	0002	59	35J0	393.2		166.7	193.8	0.50					0.510
4136	FIAT (I)	BBI	M1	ALFA MITO	0001	103	36W0	364.0		33.4				44.1	26.0		
4136	FIAT (I)	BBJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	129	36W0	124.4		34.4	75.4	0.30					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BBJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	129	35J0	174.1		57.0	80.8	0.20					0.510
4136	FIAT (I)	BBK	M1	FIAT 500	0001	59	36W0	427.8		20.3				37.6	33.2		
4136	FIAT (I)	BBK	M1	FIAT 500	0001	59	36W0	376.5		36.7				47.1	39.0		
4136	FIAT (I)	BBL	M1	FIAT 500	0001	44	36W0	276.2		15.1				29.1	27.4		
4136	FIAT (I)	BBM	M1	YPSILON	0001	59	36W0	349.1		23.3				45.2	38.3		
4136	FIAT (I)	BBM	M1	YPSILON	0001	59	36W0	354.3		16.6				41.8	35.5		
4136	FIAT (I)	BBN	M1	PANDA	0006	51	36W0	494.0		14.0				31.0	28.0		
4136	FIAT (I)	BBO	M1	PANDA	0001	59	36W0	395.6		20.8				39.7	34.4		
4136	FIAT (I)	BBO	M1	PANDA	0001	59	36W0	448.3		29.5				42.7	35.1		
4136	FIAT (I)	BBP	M1	PANDA	0001	44	36W0	273.1		26.8				38.1	35.5		
4136	FIAT (I)	BBQ	M1	FIAT PUNTO	0001	49	36W0	365.9		18.0				44.1	41.5		
4136	FIAT (I)	BBR	M1	FIAT 500L	0006	88	36W0	443.8		19.6				18.1	16.4		
4136	FIAT (I)	BBS	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	109	35M0	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BBS	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BBT	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	BBT	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	BBU	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BBU	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.53
4136	FIAT (I)	BBU	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BBU	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	35M0	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	35M0	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	35M0	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	35M0	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	35M0	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	35M0	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BBW	M1	QUBO	0001	57	36W0	296.2		38.2				24.3			
4136	FIAT (I)	BBW	M1	FIAT FIORINO	0001	57	36W0	296.2		38.2				24.3			
4136	FIAT (I)	BBY	M1	FIAT 500L	0002	70	36W0	213.7		69.4	117.1	1.00					0.510
4136	FIAT (I)	BBY	M1	FIAT 500L	0002	70	36W0	321.7		72.5	107.4	0.57					0.510
4136	FIAT (I)	BBZ	M1	PANDA	0001	66	36W0	441.3		29.3				45.1	45.1		
4136	FIAT (I)	BCA	M1	PANDA	0002	59	35J0	202.4		140.9	164.6	0.53					0.510
4136	FIAT (I)	BCB	M1	FIAT 500X	0001	81	36W0	290.9		28.5				33.8	31.8		
4136	FIAT (I)	BCB	M1	FIAT 500X	0001	81	36W0	303.5		34.3				38.0	35.6		
4136	FIAT (I)	BCC	M1	ALFA GIULIETTA	0001	110	36W0	466.0		35.1				43.7	37.7		
4136	FIAT (I)	BCD	M1	FIAT 500X	0002	88	36W0	125.1		67.2	127.6	0.26					0.510
4136	FIAT (I)	BCE	M1	FIAT 500X	0002	84	36W0	125.1		67.2	127.6	0.26					0.510
4136	FIAT (I)	BCF	M1	FIAT 500X	0002	103	36W0	150.1		68.2	126.1	0.46					0.510
4136	FIAT (I)	BCF	M1	FIAT 500X	0002	103	36W0	250.0		71.9	121.3	0.53					0.510
4136	FIAT (I)	BCG	M1	FIAT 500X	0002	100	36W0	150.1		68.2	126.1	0.46					0.510
4136	FIAT (I)	BCG	M1	FIAT 500X	0002	100	36W0	250.0		71.9	121.3	0.53					0.510
4136	FIAT (I)	BCH	M1	FIAT 500X	0001	103	36W0	542.4		35.9				39.0	31.0		
4136	FIAT (I)	BCI	M1	FIAT 500X	0001	100	36W0	542.4		35.9				39.0	31.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BCJ	M1	4C SPIDER	0001	177	36W0	404.0		38.0		3.44		44.0	37.0		
4136	FIAT (I)	BCK	M1	QUBO	0002	59	36W0	358.1		68.2	146.8	0.72					0.510
4136	FIAT (I)	BCK	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36W0	358.1		68.2	146.8	0.72					0.510
4136	FIAT (I)	BCK	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36W0	353.5		66.2	145.1	0.65					0.510
4136	FIAT (I)	BCK	M1	QUBO	0002	59	36W0	353.5		66.2	145.1	0.65					0.510
4136	FIAT (I)	BCK	M1	QUBO	0002	59	36W0	251.6		44.5	84.7	0.49					0.510
4136	FIAT (I)	BCK	M1	FIAT FIORINO	0002	59	36W0	251.6		44.5	84.7	0.49					0.510
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K60 T	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K65 T	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K65 T	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K60 T	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K65 T	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K65 Es	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K65 Es	0002	96	35M0	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K60 T	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K65 T	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K65 T	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K60 T	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K65 T	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K65 Es	0002	109	35M0	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K65 Es	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	35M0	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	35M0	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	35M0	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	35M0	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	35M0	176.5		208.7	227.5	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	35M0	200.9		202.7	228.7	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	35M0	168.6		234.4	251.3	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	35M0	209.6		216.3	241.5	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	35M0	168.6		234.4	251.3	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	35M0	209.6		216.3	241.5	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BCO	M1	K60 T	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BCO	M1	K65 T	0002	85	35M0	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BCP	M1	500 ABARTH	0001	139	36W0	558.5		28.1				36.5	34.3		
4136	FIAT (I)	BCP	M1	500 ABARTH	0001	139	36W0	485.5		19.0				19.8	14.2		
4136	FIAT (I)	BCQ	M1	PANDA	0007	59	36W0	305.3		36.4				44.8	40.4		
4136	FIAT (I)	BCQ	M1	PANDA	0007	59	36W0	258.2		31.1				55.0	17.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BCS	M1	BT...., BC....	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
4136	FIAT (I)	BCS	M1	BT...., BC....	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
4136	FIAT (I)	BCS	M1	BT...., BC....	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
4136	FIAT (I)	BCS	M1	BT...., BC....	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
4136	FIAT (I)	BCV	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	36W0	251.3		21.0	78.5	0.50					0.510
4136	FIAT (I)	BCW	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	36W0	345.6		71.3	124.9	0.49					0.510
4136	FIAT (I)	BCW	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	36W0	388.0		70.7	118.4	0.36					0.510
4136	FIAT (I)	BCX	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	36W0	345.6		71.3	124.9	0.49					0.510
4136	FIAT (I)	BCX	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	36W0	388.0		70.7	118.4	0.36					0.510
4136	FIAT (I)	BDE	M1	Roadcar 640	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	BDE	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	85	35M0	468.4		257.8		0.6		283.4			0.51
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 640	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 640	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	96	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	96	35M0	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 640	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 640	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	109	35M0	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	109	35M0	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 640	0002	130	35M0	209.65		216.31	241.55	0.44					0.53
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 640	0002	130	35M0	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	130	35M0	209.65		216.31	241.55	0.44					0.53
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	130	35M0	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	BDQ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BDQ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BDR	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BDR	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BDS	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	BDS	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	BDT	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BDT	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BDU	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BDU	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.3	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BDV	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	BDV	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	BDW	M1	C-TourerT/!;-SPORT;Malibu	0002	85	35M0	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	BDX	M1	Roadcar 600,-640	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BDX	M1	Roadcar 640	0002	96	35M0	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BDX	M1	Roadcar 600,-640	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BDX	M1	Roadcar 640	0002	96	35M0	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BDY	M1	Roadcar 640	0002	109	35M0	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BDY	M1	Roadcar 640	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BDZ	M1	Roadcar 640	0002	130	35M0	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	BDZ	M1	Roadcar 640	0002	130	35M0	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	BEA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	110	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
4136	FIAT (I)	BEA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	110	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
4136	FIAT (I)	BEB	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
4136	FIAT (I)	BEB	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
4136	FIAT (I)	BEC	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	35M0	369.3		256.4	285.1	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	BEC	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	35M0	364.3		230.0	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BED	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	35M0	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BED	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	35M0	369.3		256.4	285.1	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	BEI	M1	BT....., BC.....	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
4136	FIAT (I)	BEI	M1	BT....., BC.....	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
4136	FIAT (I)	BEI	M1	BT....., BC.....	0002	130	36Y0	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
4136	FIAT (I)	BEI	M1	BT....., BC.....	0002	130	36Y0	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
4192	IVECO (I)	AAE	M1	Chic A 51	0002	100	0671	1.150	0.139	4.800	4.939	0.112					1.153
4192	IVECO (I)	AAE	M1	Chic A 40	0002	100	0671	1.150	0.139	4.800	4.939	0.112					1.153
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic A 40	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.876	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	M-Liner 64 BBQ	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.876	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	M-Liner 67 BRQ	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.876	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic A 51	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.876	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	M-Liner 64 BBQ	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.875	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic A 51 Light	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.875	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	M-Liner 67 BRQ	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.875	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic I 51 KRH Light	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.876	0.087		0.080			1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic I 51 KRH	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.876	0.087		0.080			1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic I 44 Light	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.876	0.087		0.080			1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic A 54	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.876	0.087		0.080			1.158
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic A 47 Light	0002	100	0671	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122					1.075
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic A 51 Light	0002	100	0671	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122					1.075
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic A 51 Light	0002	100	0671	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122		0.060			1.075
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic I 51 KRH Light	0002	100	0671	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122		0.060			1.075
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic A 47 DBE Light	0002	100	0671	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122		0.060			1.075
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic I 44 Light	0002	100	0671	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122		0.060			1.075
4192	IVECO (I)	ABF	M1	Globetrotter A 9800	0002	107	0671	1.820	0.100	4.560	4.660	0.100					0.950
4192	IVECO (I)	ABG	M1	Globetrotter A 9800	0002	122	0671	0.910	0.136	4.740	4.876	0.087					1.158
4192	IVECO (I)	ABH	M1	T 595	0002	100	0655	0.250		0.326	0.345	0.039					1.010
4192	IVECO (I)	ABI	M1	T 595	0002	130	0655	0.068		0.318	0.329	0.037					1.197

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	ABI	M1	T 580	0002	130	0655	0.068		0.318	0.329	0.037					1.197
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 9800	0002	130	0681	0.040	0.011	3.200		0.017		0.010			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 980	0002	130	0681	0.040	0.011	3.200		0.017		0.010			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 6878	0002	130	0681	0.040	0.011	3.200		0.017		0.010			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 5888	0002	130	0681	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter I-Liner	0002	130	0681	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 9800	0002	130	0681	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 980	0002	130	0681	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter I-Liner	0002	130	0655	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 9800	0002	130	0655	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 5888	0002	130	0655	0.107		0.318	0.341	0.0010					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 980	0002	130	0655	0.099		0.326	0.358	0.0028					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter XXL I	0002	130	0655	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter XXL A 9800	0002	130	0655	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetr. XXL I 9000/9800	0002	130	0655	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.520
4192	IVECO (I)	ADA	M1	Flair 8000 iCFB	0002	130	0681	0.040	0.011	3.200		0.017		0.100	0.100		0.520
4192	IVECO (I)	ADA	M1	Flair 8000 iCFB	0002	130	0681	0.04	0.011	3.2		0.017		0.1			0.52
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 9800	0002	107	0681	0.040	0.011	3.200		0.017		0.010			0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 980	0002	107	0681	0.040	0.011	3.200		0.017		0.010			0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 9800	0002	107	0681	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 980	0002	107	0681	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 9800	0002	107	0655	0.087		0.380	0.428	0.0126					0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 9000	0002	107	0655	0.0870		0.380	0.428	0.0126					0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 980	0002	107	0655	0.196		0.331	0.384	0.0019					0.520
4192	IVECO (I)	ADC	M1	I 770 AK GEMC	0002	107	0681	0.040	0.011	3.200		0.017		0.100			
4192	IVECO (I)	ADC	M1	I 770 AK GWMC	0002	107	0681	0.04	0.011	3.2		0.017		0.1			0.52
4192	IVECO (I)	ADC	M1	I 770 AK GWMC	0002	107	0655	0.082		0.322	0.351	0.038					1.197
4192	IVECO (I)	ADC	M1	I 770 AK GWMC	0002	107	0655	0.082		0.322	0.351	0.0380					1.197
4192	IVECO (I)	ADC	M1	I 770 AK GWMC	0002	107	0655	0.166		0.333	0.388	0.0030					0.520
4192	IVECO (I)	ADD	M1	I 770 AK GEMC	0002	130	0681	0.040	0.011	3.200		0.017		0.100			
4192	IVECO (I)	ADD	M1	I 770 AK GWMC	0002	130	0681	0.04	0.011	3.2		0.017		0.1			0.52
4192	IVECO (I)	ADD	M1	I 770 AK GWMC	0002	130	0655	0.065		0.321	0.333	0.0369					1.197
4192	IVECO (I)	ADD	M1	I 770 AK GWMC	0002	130	0655	0.099		0.326	0.358	0.0028					0.520
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A 54	0002	107	0681	0.040	0.011	3.200	3.211	0.017		0.100			0.520
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A 54	0002	107	0655	0.087		0.327	0.349	0.0311					0.520
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A 54	0002	107	0681	0.04	0.011	3.20	3.211	0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic S-PLUS I 50,-51,-52	0002	107	0655	0.166		0.333	0.388	0.0030					0.520
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic S-PLUS I 50,-51,-52	0002	107	0655	0.082		0.322	0.351	0.0380					1.197
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic S-PLUS	0002	107	3510	448.8		241.6	281.7	1.98					0.425
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic S-PLUS	0002	107	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A51;Chic A52;Chic;	0002	107	3510	365.4		247.4	290.4	1.74					0.425
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A51;Chic A52;Chic;	0002	107	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A51;Chic A52;Chic;	0002	107	35M0	365.4		245.7	275.4	2.78					0.425

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic S-Plus I50;-I51;-I52	0002	107	35M0	172.93		235.36	252.88	1.30		32.3			0.519
4192	IVECO (I)	ADF	M1	M-Liner 67 BRQ	0002	130	0681	0.040	0.011	3.200	3.211	0.017		0.100			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	M-Liner 61 BRL,-LRL	0002	130	0681	0.040	0.011	3.200	3.211	0.017		0.100			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	Chic A 54	0002	130	0681	0.040	0.011	3.200	3.211	0.017		0.100			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	Chic A 54	0002	130	0681	0.04	0.011	3.20	3.211	0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	M-Liner 67 BRQ,-LRQ	0002	130	0681	0.04	0.011	3.20	3.211	0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	M-Liner 61BRL/LRL/BRF/LRF	0002	130	0681	0.04	0.011	3.20	3.211	0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	Chic A 54	0002	130	0655	0.098		0.315	0.328	0.038					0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	Chic S-PLUS I 50,-51,-52	0002	130	0655	0.065		0.321	0.333	0.0369					1.197
4192	IVECO (I)	ADF	M1	Chic S-PLUS I 50,-51,-52	0002	130	0655	0.099		0.326	0.358	0.0028					0.520
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	0469	0.213		0.361	0.379	0.0376					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	0469	0.160		0.324	0.343	0.0411					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	0469	0.211		0.264	0.281	0.0013					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	0469	0.213		0.361	0.379	0.0376					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	0469	0.132		0.291	0.308	0.0395					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	0469	0.307		0.325	0.364	0.0008					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	0469	0.368		0.316	0.365	0.0015					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	0469	0.369		0.313	0.349	0.0022					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	0469	0.227		0.326	0.345	0.0331					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	0469	0.211		0.264	0.281	0.0013					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	0469	0.307		0.325	0.364	0.0008					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	0469	0.368		0.316	0.365	0.0015					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	0469	0.369		0.313	0.349	0.0022					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	0469	0.132		0.291	0.308	0.0395					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	0469	0.227		0.326	0.345	0.0331					1.010
4192	IVECO (I)	ADU	M1	FLAIR 8000	0002	130	0681	0.04	0.011	3.2		0.017		0.1			0.52
4192	IVECO (I)	ADU	M1	FLAIR 8000	0002	130	0681	0.04	0.011	3.2		0.017		0.10			0.52
4192	IVECO (I)	ADU	M1	FLAIR 8000W	0002	130	0655	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.52
4192	IVECO (I)	ADV	M1	HYMER LINER IX 839	0002	130	0681	0.04	0.011	3.2		0.017		0.10			0.52
4192	IVECO (I)	ADV	M1	HYMER LINER IX 839W	0002	130	0655	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.52
4192	IVECO (I)	ADW	M1	Globetrotter A 6878	0002	100	0655	0.484	0.047	0.320		0.0049					0.533
4192	IVECO (I)	ADW	M1	Globetrotter A 5888	0002	100	0655	0.484		0.320	0.367	0.0049					0.533
4192	IVECO (I)	ADW	M1	Globetrotter A 5888	0002	100	0655	0.483		0.323	0.386	0.0034					0.533
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner,High Line	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic S-Plus I 50,-51,-52	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	High Line I54,-59LEB,-62Q	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner 58DB,62LE,65DB,65LE	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic S-Plus	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner, Chic High Line	0002	125	3510	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic S-Plus	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner, Chic High Line	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic S-Plus	0002	125	3510	242.6		237.0	272.5	2.33					0.523
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic High Line	0002	125	3510	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic High Line	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner 82 Q Pkw	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner 82 Q Pkw	0002	125	3510	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner,S-Plus,High Line	0002	125	3510	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner,S-Plus,High Line	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner,S-Plus,High Line	0002	125	35M0	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner,S-Plus,High Line	0002	125	35M0	248.15		234.83	257.29	1.56		37.20			0.535
4192	IVECO (I)	AFG	M1	B 799	0002	130	0655	0.065		0.321	0.333	0.0369					1.197
4192	IVECO (I)	AFG	M1	B 799	0002	130	0655	0.099		0.326	0.358	0.0028					0.520
4192	IVECO (I)	AFH	M1	B 799	0002	107	0655	0.082		0.322	0.351	0.0380					1.197
4192	IVECO (I)	AFH	M1	B 799	0002	107	0655	0.166		0.333	0.388	0.0030					0.520
4192	IVECO (I)	AFI	M1	B 799	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 8000W	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 8000W	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 8000	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 800	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 800	0002	125	3510	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 800	0002	125	3510	325.2		246.2	274.2	3.07					0.523
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 800	0002	125	3510	410.20		245.70	275.40	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 800	0002	125	35M0	410.20		245.70	275.40	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFO	M1	HYMER LINER IX 839W	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFP	M1	I 770 AK GWMC	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFP	M1	I 770 AK GWMC	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFQ	M1	B 799	0002	130	0655	0.099		0.326	0.358	0.0028					0.520
4192	IVECO (I)	AFQ	M1	B 799	0002	130	0655	0.065		0.321	0.333	0.0369					1.197
4192	IVECO (I)	AFR	M1	B 799	0002	107	0655	0.166		0.333	0.388	0.0030					0.520
4192	IVECO (I)	AFR	M1	B 799	0002	107	0655	0.082		0.322	0.351	0.0380					1.197
4192	IVECO (I)	AFS	M1	B 799	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFS	M1	EJJ 773	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter I-Liner	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter A 9800	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter A 980	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter A 5888	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter XXL I	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetr. XXL I 9000/9800	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter XXL A 9800	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL A 9800	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	125	3510	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL A 9800	0002	125	3510	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL A 9800	0002	125	3510	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	125	3510	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	125	35M0	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL A 9800	0002	125	35M0	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL A 9800	0002	125	35M0	248.15		234.83	257.29	1.56		37.20			0.535
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	3510	313.6		241.0	278.8	2.14					0.523
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	3510	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	3510	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	35M0	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	35M0	248.15		234.83	257.29	1.56		37.20			0.535
4192	IVECO (I)	AGB	M1	Chic S-PLUS I 50,-51,-52	0002	103	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.509
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Manor 74H,79L,82L,84L	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace..., Manor...	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace..., Manor...	0002	125	3510	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Manor...	0002	125	3510	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Manor...	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace..., Manor...	0002	125	3510	313.6		241.0	278.8	2.14					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...	0002	125	3510	313.6		241.0	278.8	2.14					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Manor...	0002	125	3510	313.6		241.0	278.8	2.14					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...	0002	125	3510	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...; Manor....	0002	125	3510	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...; Manor....	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...; Manor...; Loft..	0002	125	0691	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...; Manor...; Loft..	0002	125	3510	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...; Manor...; Loft..	0002	125	35M0	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...;Loft...;Home.	0002	125	35M0	248.15		234.83	257.29	1.56		37.20			0.535
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Home.	0002	125	35M0	248.15		234.83	257.29	1.56		37.20			0.535
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...;Loft...;Home...;Liner	0002	125	35M0	248.15		234.83	257.29	1.56					0.535
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Home.	0002	125	35M0	248.15		234.83	257.29	1.56					0.535
4192	IVECO (I)	AGE	M1	Palace	0002	185	0691	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGE	M1	Palace	0002	185	0684	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGF	M1	Palace	0002	205	0684	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGF	M1	Palace	0002	205	0691	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...	0002	150	3510	288.2		236.4	260.9	3.01					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Manor...	0002	150	3510	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Manor...	0002	150	3510	280.4		237.0	259.13	1.11					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace..., Manor...	0002	150	3510	280.4		237.0	259.13	1.11					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...	0002	150	3510	280.4		237.0	259.13	1.11					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace..., Manor...	0002	150	3510	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Manor...	0002	150	3510	288.2		236.4	260.9	3.01					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace..., Manor...	0002	150	3510	288.2		236.4	260.9	3.01					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...	0002	150	3510	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...; Manor....	0002	150	3510	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...; Manor...; Loft..	0002	150	3510	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace.; Manor.; Loft..	0002	150	35M0	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace.;Loft.;Home.	0002	150	35M0	311.36		234.33	259.71	1.22		40.10			0.518
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Home.	0002	150	35M0	311.36		234.33	259.71	1.22		40.10			0.518
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Home	0002	150	35M0	224.83		235.25	263.07	1.86		42.58			0.518
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace.;Loft.;Home.;Liner	0002	150	35M0	224.83		235.25	263.07	1.86					0.518
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Home.	0002	150	36Y0	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace.;Loft.;Home.;Liner	0002	150	36Y0	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Home.	0002	150	35M0	224.83		235.25	263.07	1.86					0.518
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	150	35I0	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	35I0	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	150	35I0	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	35I0	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	35M0	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	150	35M0	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	35M0	311.36		234.33	259.71	1.22		40.10			0.518
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	35M0	224.83		235.25	263.07	1.86		42.58			0.518
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	36Y0	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9050	0002	150	36Y0	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	Iveco A 9820-2	0002	150	36Y0	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	35I0	280.4		237.0	259.13	1.11					0.523
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	35I0	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	35I0	288.2		236.4	260.9	3.01					0.523
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	35I0	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	35M0	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	35M0	224.83		235.25	263.07	1.86		42.58			0.518
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	35M0	311.36		234.33	259.71	1.22		40.10			0.518
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	36Y0	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic High Line	0002	150	35I0	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Chic High Line	0002	150	35I0	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Chic S-Plus	0002	150	35I0	239.5		224.9	256.1	1.76					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner 82 Q Pkw	0002	150	35I0	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic S-Plus	0002	150	35I0	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic S-Plus	0002	150	35M0	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic S-Plus	0002	150	35M0	311.36		234.33	259.71	1.22		40.10			0.518
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic S-Plus	0002	150	35M0	224.83		235.25	263.07	1.86		42.58			0.518
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic S-Plus	0002	150	36Y0	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Chic S-Plus,Liner for two	0002	150	36Y0	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGQ	M1	FLAIR 800	0002	150	35I0	280.4		237.0	259.13	1.11					0.523
4192	IVECO (I)	AGQ	M1	FLAIR 800	0002	150	35I0	288.2		236.4	260.9	3.01					0.523
4192	IVECO (I)	AGQ	M1	FLAIR 800	0002	150	35I0	447.3		233.5	253.9	1.73					0.523
4192	IVECO (I)	AGQ	M1	FLAIR 800	0002	150	35I0	339.10		242.80	273.00	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGQ	M1	FLAIR 800	0002	150	35M0	339.10		242.80	273.00	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGR	M1	Palace;Manor	0002	130	0691	0.45	0.021	1.500		0.013	0.043	0.19			1.048

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	AGR	M1	Palace;Manor	0002	130	0684	0.55	0.021	1.176		0.018	0.021	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGS	M1	Palace;Manor	0002	160	0691	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGS	M1	Palace;Manor	0002	160	0684	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGV	M1	Alkoven..., Premium Liner	0002	160	0684	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGV	M1	Alkoven..., Premium Liner	0002	160	0691	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGW	M1	Alkoven..., Premium Liner	0002	185	0684	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGW	M1	Alkoven..., Premium Liner	0002	185	0691	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AIP	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	137	66A0	0.053		1.183		0.0076		0.003			0.555
4192	IVECO (I)	AIP	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	137	66A0	0.053		1.183		0.0076		0.003			0.302
4192	IVECO (I)	AIP	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	137	66C0	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.302
4192	IVECO (I)	AIP	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	137	66D0	129.314		88.152		1.701		1.426			0.52
4192	IVECO (I)	AIQ	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	152	66A0	0.053		1.183		0.0076		0.003			0.555
4192	IVECO (I)	AIQ	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	152	66C0	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.555
4192	IVECO (I)	AIQ	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	152	66D0	129.314		88.152		1.701		1.426			0.52
4192	IVECO (I)	AIR	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	162	66A0	0.017		0.253		0.0035		0.003			0.522
4192	IVECO (I)	AIR	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	162	66C0	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.522
4192	IVECO (I)	AIR	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	162	66D0	129.314		88.152		1.701		1.426			0.365
4192	IVECO (I)	AIS	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	185	66A0	0.017		0.253		0.0035		0.003			0.522
4192	IVECO (I)	AIS	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	185	66C0	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.522
4192	IVECO (I)	AIS	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	185	66D0	129.314		88.152		1.701		1.426			0.365
4192	IVECO (I)	AIT	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	137	66A0	0.053		1.183		0.0076		0.003			0.555
4192	IVECO (I)	AIT	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	137	66C0	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.302
4192	IVECO (I)	AIT	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	137	66D0	129.314		88.152		1.701		1.426			0.52
4192	IVECO (I)	AIT	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	137	66E0	0.307		151.674		1.507		2.531			0.516
4192	IVECO (I)	AIU	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	152	66A0	0.053		1.183		0.0076		0.003			0.555
4192	IVECO (I)	AIU	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	152	66C0	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.555
4192	IVECO (I)	AIU	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	152	66D0	129.314		88.152		1.701		1.426			0.52
4192	IVECO (I)	AIU	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	152	66E0	0.307		151.674		1.507		2.531			0.516
4192	IVECO (I)	AIV	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	162	66A0	0.017		0.253		0.0035		0.003			0.522
4192	IVECO (I)	AIW	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	185	66A0	0.017		0.253		0.0035		0.003			0.522
4192	IVECO (I)	AIW	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	185	66C0	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.522
4192	IVECO (I)	AIW	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	185	66D0	129.314		88.152		1.701		1.426			0.365
4192	IVECO (I)	AIW	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	185	66E0	0.307		151.674		1.507		2.531			0.516
4192	IVECO (I)	AIX	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	206	66A0	0.017		0.253		0.0035		0.003			0.522
4192	IVECO (I)	AME	M1	Midi Alkoven 7100RSL;...	0002	107	35M0	172.93		235.36	252.88	1.30		32.30			0.519
4192	IVECO (I)	AMK	M1	Loft.;Home.	0002	107	35M0	172.93		235.36	252.88	1.30		32.30			0.519
4192	IVECO (I)	AMK	M1	Home.	0002	107	35M0	172.93		235.36	252.88	1.30		32.30			0.519
4192	IVECO (I)	AMK	M1	Loft.;Home.	0002	107	35M0	172.93		235.36	252.88	1.30					0.519
4192	IVECO (I)	AMK	M1	Home.	0002	107	35M0	172.93		235.36	252.88	1.30					0.519
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 920	0002	150	35M0	311.36		234.33	259.71	1.22		40.1			0.518
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 920	0002	150	35M0	339.1		242.8	273	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 820	0002	150	35M0	339.1		242.8	273	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 820	0002	150	35M0	311.36		234.33	259.71	1.22		40.1			0.518

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 830	0002	150	35M0	311.36		234.33	259.71	1.22		40.1			0.518
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 830	0002	150	35M0	339.1		242.8	273	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 830	0002	150	36Y0	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 920	0002	125	35M0	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 920	0002	125	35M0	248.15		234.83	257.29	1.56		37.2			0.535
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 820	0002	125	35M0	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 820	0002	125	35M0	248.15		234.83	257.29	1.56		37.2			0.535
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 830	0002	125	35M0	248.15		234.83	257.29	1.56		37.2			0.535
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 830	0002	125	35M0	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	ASW	M1	XXL A 9800	0002	132	36Y0	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ASW	M1	XXL A 9050	0002	132	36Y0	141.8		105.7	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ASW	M1	Iveco A 9820-2	0002	132	36Y0	141.8		105.7	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ASW	M1	Iveco A 9820-2	0002	132	36Y0	199.0		105.7	138.6	1.04					0.520
4192	IVECO (I)	ASW	M1	Iveco A 9820-2	0002	132	66D0	11.0		283		2.3		1.4			0.528
4192	IVECO (I)	ATB	M1	Loft.;Home.	0002	110	36Y0	375.6		104.7	175.9	1.27					0.458
4192	IVECO (I)	ATB	M1	Home.	0002	110	36Y0	375.6		104.7	175.9	1.27					0.458
4192	IVECO (I)	ATC	M1	Palace.;Loft.;Home.;Liner	0002	132	36Y0	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ATC	M1	Home.	0002	132	36Y0	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ATC	M1	Palace.;Loft.;Home.;Liner	0002	132	36Y0	199.0		105.7	138.6	1.04					0.520
4192	IVECO (I)	ATC	M1	Palace.;Loft.;Home.;Liner	0002	132	36Y0	141.8		105.7	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ATC	M1	Palace.;Loft.;Home.;Liner	0002	132	66D0	11		283		2.3		1.4			0.528
4192	IVECO (I)	AVA	M1	Midi Alkoven	0002	110	36Y0	375.6		104.7	175.9	1.27					0.458
4192	IVECO (I)	AVB	M1	Maxi/Midi Alkoven;MaxiLin	0002	132	36Y0	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	AVB	M1	Maxi/Midi Alkoven;MaxiLin	0002	132	36Y0	199.0		105.7	138.6	1.04					0.520
4192	IVECO (I)	AVB	M1	Maxi/Midi Alkoven;MaxiLin	0002	132	36Y0	141.8		105.7	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	AVB	M1	Maxi/Midi Alkoven;MaxiLin	0002	132	36Y0	199.0		105.7	171.5	1.04					0.520
4192	IVECO (I)	AVB	M1	Maxi/Midi Alkoven;MaxiLin	0002	132	66D0	11		283		2.3		1.4			0.528
4192	IVECO (I)	AXK	M1	Chic S-Plus I50;-I51;I52;	0002	110	36Y0	375.6		104.7	175.9	1.27					0.458
4192	IVECO (I)	AXK	M1	Chic S-Plus,Liner for two	0002	110	36Y0	375.6		104.7	175.9	1.27					0.458
4192	IVECO (I)	AXL	M1	Chic S-Plus I50;Highliner	0002	132	36Y0	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	AXL	M1	Chic S-Plus I50;Highliner	0002	132	36Y0	141.8		105.7	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	AXL	M1	Chic S-Plus,Liner for two	0002	132	36Y0	199.0		105.7	138.6	1.04					0.520
4192	IVECO (I)	AXL	M1	Chic S-Plus,Liner for two	0002	132	66D0	11		283		2.3		1.4			0.528
4192	IVECO (I)	BAH	M1	FLAIR 830	0002	132	66C0	188		327		0.735		0.13			0.520
4192	IVECO (I)	BAH	M1	FLAIR 830	0002	132	36Y0	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	BAN	M1	Palace,-Liner,Empire-Line	0002	207	66C0	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.522
4192	IVECO (I)	BAN	M1	Palace,-Liner,Empire-Line	0002	207	66D0	129.314		88.152		1.701		1.426			0.51
4192	IVECO (I)	BAN	M1	Palace,-Liner,Empire-Line	0002	207	66E0	0.307		151.674		1.507		2.531			0.516
4192	IVECO (I)	BBO	M1	FLAIR 830	0002	150	36Y0	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	BBO	M1	FLAIR 920	0002	150	36Y0	193.7		105.0	133.3	1.29					0.52
4192	IVECO (I)	BBP	M1	FLAIR 830	0002	132	36Y0	141.8		105.7	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	BBP	M1	FLAIR 830LE	0002	132	66D0	11		283		2.3		1.4			0.528
4192	IVECO (I)	BBP	M1	FLAIR 920LE	0002	132	66D0	11		283		2.3		1.4			0.528

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	BBQ	M1	Palace/-Liner,Empire-Line	0002	235	66C0	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.522
4192	IVECO (I)	BBQ	M1	Palace/-Liner,Empire-Line	0002	235	66D0	129.314		88.152		1.701		1.426			0.52
4192	IVECO (I)	BBQ	M1	Palace/-Liner,Empire-Line	0002	235	66E0	0.307		151.674		1.507		2.531			0.52
4192	IVECO (I)	BBZ	M1	Chic S-Plus,Liner for two	0002	155	66D0	11		189		1.2		0.0			0.528
4192	IVECO (I)	BCU	M1	Iveco A 9820-2	0002	155	66D0	11.0		189		1.2		0.0			0.528
4192	IVECO (I)	BDD	M1	FLAIR 830LE	0002	155	66D0	11		189		1.2		0.0			0.528
4192	IVECO (I)	BDD	M1	FLAIR 920LE	0002	155	66D0	11		189		1.2		0			0.528
4192	IVECO (I)	BDE	M1	Loft.;Home.	0002	118	66D0	11		283		2.3		1.4			0.528
4192	IVECO (I)	BDE	M1	Loft.;Home.	0002	118	66E0	12.407		79.100		1.221		2.885			0.50
4192	IVECO (I)	BDF	M1	Palace.;Loft.;Home.	0002	155	66D0	11		189		1.2		0.0			0.528
4192	IVECO (I)	BHI	M1	Maxi Alkoven/Liner;Midi L	0002	118	66D0	11		283		2.3		1.4			0.528
4192	IVECO (I)	BHI	M1	Maxi Alkoven/Liner;Midi L	0002	118	66E0	12.407		79.100		1.221		2.885			0.5020
4192	IVECO (I)	BHI	M1	Maxi Alkoven/Liner;Midi L	0002	118	66E0	12.407		79.100		1.221		2.885			0.520
4192	IVECO (I)	BHK	M1	Maxi Alkoven/Liner;Midi L	0002	155	66D0	11		189		1.2		0			0.528
4192	IVECO (I)	BJU	M1	Iveco A 9820-2	0002	129	66E0	12.407		79.100		1.221		2.885			0.5020
4192	IVECO (I)	BJV	M1	Iveco A 9820-2	0002	152	66E0	16.711		115.196		0.836		5.931			0.5025
4192	IVECO (I)	BKU	M1	Palace.;Loft.;Home.	0002	129	66E0	12.407		79.100		1.221		2.885			0.50
4192	IVECO (I)	BKV	M1	Palace.;Loft.;Home.	0002	152	66E0	16.711		115.196		0.836		5.931			0.50
4192	IVECO (I)	BKW	M1	Chic S-Plus,Liner for two	0002	129	66E0	12.407		79.1		1.221		2.885			0.5020
4192	IVECO (I)	BKX	M1	Chic S-Plus,Liner for two	0002	152	66E0	16.711		115.196		0.836		5.931			0.5020
4192	IVECO (I)	BKX	M1	Chic S-Plus,Liner for two	0002	152	66E0	16.711		115.196		0.836		5.931			0.5025
4192	IVECO (I)	BLK	M1	Flair 920LW	0002	152	66E0	16.7		115.2		0.8					0.5
4192	IVECO (I)	BLK	M1	Flair 920	0002	152	66E0	16.7		115.2		0.8					0.5
4192	IVECO (I)	BLQ	M1	Maxi Alkoven/Liner;Midi L	0002	129	66E0	12.407		79.100		1.221		2.885			0.5020
4192	IVECO (I)	BLR	M1	Maxi Alkoven/Liner;Midi L	0002	152	66E0	16.711		115.196		0.836		5.931			0.5025
4192	IVECO (I)	BQH	M1	XXL A 9000;- 9050	0002	129	66E0	12.407		79.100		1.221		2.885			0.50
4192	IVECO (I)	BQI	M1	XXL A 9000;- 9050	0002	152	66E0	16.711		115.196		0.836		5.931			0.50
5003	MAZDA (B)	AAA	M1	Mazda CX-9	0001	204	0462	0.53	0.02	0.01							
5003	MAZDA (B)	AAB	M1	Mazda CX-9	0001	204	0462	0.4500	0.0400	0.0600							
5003	MAZDA (B)	AAB	M1	Mazda CX-9	0001	204	35J0	650.0		12.0				42.4	36.3		
5003	Mazda (B)	AAC	M1	MAZDA3	0008	90	36AP	227.6		8.8		0.16		18.2	13.2		
5003	Mazda (B)	AAC	M1	MAZDA3	0008	90	36AP	286.9		7.9		0.12		18.3	13.6		
5003	Mazda (B)	AAC	M1	MAZDA3	0008	90	36AP	157.6		11.7		0.12		14.3	10.3		
5003	Mazda (B)	AAC	M1	MAZDA3	0008	90	36AP	408.9		19.7		0.14		50.5	40.6		
5003	Mazda (B)	AAC	M1	MAZDA3	0008	90	36AP	242.3		12.2		0.25		28.7	23.3		
5003	Mazda (B)	AAD	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	72.5		22.3		0.15		14.9	13.1		
5003	Mazda (B)	AAD	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	246.0		12.7		0.16		18.3	15.2		
5003	Mazda (B)	AAD	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	97.9		21.6		0.18		14.8	12.9		
5003	Mazda (B)	AAD	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	200.3		15.7		0.14		17.6	14.9		
5003	Mazda (B)	AAD	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	159.5		20.5		0.08		14.3	11.5		
5003	Mazda (B)	AAD	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	126.9		28.5		0.06		10.8	8.6		
5003	Mazda (B)	AAE	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	161.2		45.7	67.2	0.06					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5003	Mazda (B)	AAE	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	170.6		31.7	65.4	0.11					0.51
5003	Mazda (B)	AAE	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	169.4		31.1	60.6	0.10					0.51
5003	Mazda (B)	AAE	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	164.1		50.0	71.1	0.02					0.51
5003	Mazda (B)	AAF	M1	MAZDA3	0008	90	36AP	181.4		10.4		0.18		15.4	11.3		
5003	Mazda (B)	AAF	M1	MAZDA3	0008	90	36AP	192.2		9.8		0.15		19.4	14.4		
5003	Mazda (B)	AAF	M1	MAZDA3	0008	90	36AP	408.9		19.7		0.14		50.5	40.6		
5003	Mazda (B)	AAF	M1	MAZDA3	0008	90	36AP	157.6		11.7		0.12		14.3	10.3		
5003	Mazda (B)	AAF	M1	MAZDA3	0008	90	36AP	242.3		12.2		0.25		28.7	23.3		
5003	Mazda (B)	AAF	M1	MAZDA3	0008	90	36AP	193.7		10.3		0.22		18.2	13.9		
5003	Mazda (B)	AAG	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	92.1		17.9		0.19		14.0	12.2		
5003	Mazda (B)	AAG	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	91.3		19.2		0.20		15.4	13.4		
5003	Mazda (B)	AAG	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	340.2		12.7		0.18		20.2	16.6		
5003	Mazda (B)	AAG	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	255.2		17.8		0.23		16.8	14.0		
5003	Mazda (B)	AAG	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	159.5		20.5		0.08		14.3	11.5		
5003	Mazda (B)	AAG	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	126.9		28.5		0.06		10.8	8.6		
5003	Mazda (B)	AAH	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	296.5		16.3		0.21		22.8	19.2		
5003	Mazda (B)	AAH	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	232.8		14.4		0.26		22.6	19.5		
5003	Mazda (B)	AAH	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	97.9		19.6		0.07		16.3	14.4		
5003	Mazda (B)	AAH	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	156.1		16.6		0.06		15.9	14.1		
5003	Mazda (B)	AAI	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	162.0		46.4	68.9	0.41					0.51
5003	Mazda (B)	AAI	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	161.7		45.6	65.1	0.04					0.51
5003	Mazda (B)	AAI	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	167.7		32.5	60.6	0.07					0.51
5003	Mazda (B)	AAI	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	172.0		32.8	62.0	0.05					0.51
5003	Mazda (B)	AAJ	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	286.9		7.9		0.12		18.3	13.6		
5003	Mazda (B)	AAJ	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	227.6		8.8		0.16		18.2	13.2		
5003	Mazda (B)	AAJ	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	226.4		10.7		0.13		22.2	16.8		
5003	Mazda (B)	AAJ	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	157.6		11.7		0.12		14.3	10.3		
5003	Mazda (B)	AAJ	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	193.7		10.3		0.22		18.2	13.9		
5003	Mazda (B)	AAJ	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	211.5		11.8		0.08		23.5	18.4		
5003	Mazda (B)	AAK	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	192.2		9.8		0.15		19.4	14.4		
5003	Mazda (B)	AAK	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	181.4		10.4		0.18		15.4	11.3		
5003	Mazda (B)	AAK	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	226.4		10.7		0.13		22.2	16.8		
5003	Mazda (B)	AAK	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	157.6		11.7		0.12		14.3	10.3		
5003	Mazda (B)	AAK	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	193.7		10.3		0.22		18.2	13.9		
5003	Mazda (B)	AAK	M1	MAZDA3	0008	110	36AP	211.5		11.8		0.08		23.5	18.4		
5003	Mazda (B)	AAL	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	208.7		20.6		0.07		11.6	9.2		
5003	Mazda (B)	AAL	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	235.7		22.0		0.00		12.6	10.0		
5003	Mazda (B)	AAL	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	163.1		25.2		0.03		12.2	9.9		
5003	Mazda (B)	AAL	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	107.7		20.4		0.07		10.6	8.7		
5003	Mazda (B)	AAU	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	159.5		20.5		0.08		14.3	11.5		
5003	Mazda (B)	AAU	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	126.9		28.5		0.06		10.8	8.6		
5003	Mazda (B)	AAU	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	132.7		21.9		0.06		14.1	11.9		
5003	Mazda (B)	AAU	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	120.5		31.0		0.08		13.5	11.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5003	Mazda (B)	AAV	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	126.9		28.5		0.06		10.8	8.6		
5003	Mazda (B)	AAV	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	159.5		20.5		0.08		14.3	11.5		
5003	Mazda (B)	AAV	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	132.7		21.9		0.06		14.1	11.9		
5003	Mazda (B)	AAV	M1	MAZDA3	0008	137	36AP	120.5		31.0		0.08		13.5	11.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	0462	0.530	0.060	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	0462	0.580	0.070	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	0463	0.40	0.05	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	0463	0.42	0.05	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	0463	0.36	0.05	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	35F0	301.8		17.5				30.1	28.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	35F0	369.2		15.7				28.5	26.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	0463	0.150		0.170	0.180	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	0463	0.070		0.170	0.180	0.018					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	0463	0.30		0.17	0.19	0.019					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	0463	0.22		0.17	0.19	0.003					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	0463	0.18		0.17	0.19	0.001					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	0463	0.22		0.16	0.18	0.023					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	35A0	140.9		133.5	143.5	0.51					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	35A0	167.1		139.0	150.6	1.30					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAD	M1	TOYOTA YARIS	0001	64	0462	0.390	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAD	M1	TOYOTA YARIS	0001	64	0462	0.490	0.050	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	0463	0.370	0.050	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	0463	0.350	0.050	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	0463	0.32	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	0463	0.38	0.05	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	35F0	286.7		31.5				30.7	28.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	35F0	377.6		15.5				33.8	31.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	35F0	339.5		19.1				39.4	37.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	35F0	418.5		5.8				35.4	33.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	35F0	441.8		6.4				31.3	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	35F0	453.8		5.3				33.3	30.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	35J0	441.8		6.4				31.3	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	35J0	418.5		5.8				35.4	33.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	35J0	453.8		5.3				33.3	30.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAF	M1	TOYOTA AYGO	0002	40	0463	0.180		0.240	0.280	0.011					1.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAG	M1	LEXUS RX350	0001	203	0462	0.194	0.038	0.007							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAH	M1	LEXUS GS450h	0008	218	0462	0.100	0.010	0.000							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAH	M1	LEXUS GS450h	0008	218	0462	0.10	0.01	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAH	M1	LEXUS GS450H	0008	218	0462	0.10	0.01	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAH	M1	LEXUS GS450H	0008	218	35A0	149.0		5.8		2.23		18.8	15.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAI	M1	LEXUS IS250	0001	153	0462	0.100	0.050	0.060							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAI	M1	LEXUS IS250	0001	153	0462	0.170	0.040	0.040							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAI	M1	LEXUS IS250	0001	153	0462	0.19	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAI	M1	LEXUS IS250	0001	153	0462	0.12	0.04	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAI	M1	LEXUS IS250	0001	153	35A0	164.1		5.9		3.23		39.0	34.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220d	0002	130	0462	0.180		0.170	0.180	0.003					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220d	0002	130	0462	0.130		0.160	0.160	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220d	0002	130	0462	0.150		0.130	0.140	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220D	0002	130	0462	0.130		0.160	0.160	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220D	0002	130	0462	0.150		0.130	0.140	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220D	0002	130	0462	0.13		0.16	0.16	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220D	0002	130	0462	0.15		0.13	0.14	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220D	0002	130	35A0	95.1		147.9	160.0	0.51					0.52
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAK	M1	TOYOTA COROLLA	0002	85	0462	0.280		0.200	0.220	0.020					1.200
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAL	M1	TOYOTA COROLLA	0002	85	0462	0.280		0.200	0.220	0.020					1.200
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAM	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	0462	0.170		0.170	0.190	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAM	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	0462	0.050		0.190	0.200	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAN	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	0462	0.170		0.170	0.190	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAN	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	0462	0.050		0.190	0.200	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAO	M1	TOYOTA COROLLA	0001	71	0462	0.300	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAP	M1	TOYOTA COROLLA	0001	71	0462	0.300	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAQ	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	0462	0.260	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAQ	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	0462	0.550	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAR	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	0462	0.260	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAR	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	0462	0.550	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAS	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	130	0462	0.210		0.150	0.210	0.003					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAS	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	130	0462	0.21		0.15	0.21	0.003					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAT	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	130	0462	0.210		0.150	0.210	0.003					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAT	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	130	0462	0.21		0.15	0.21	0.003					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAU	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	0462	0.100		0.220	0.230	0.017					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAU	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	0462	0.10		0.22	0.23	0.017					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAU	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	0462	0.17		0.18	0.20	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAV	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	0462	0.100		0.220	0.230	0.017					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAV	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	0462	0.10		0.22	0.23	0.017					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAV	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	0462	0.17		0.18	0.20	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAW	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	81	0462	0.570	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAW	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	81	0462	0.57	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAX	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	81	0462	0.570	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAX	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	81	0462	0.57	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAY	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	0462	0.370	0.030	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAY	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	0462	0.410	0.030	0.050							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAY	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	0462	0.37	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAY	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	0462	0.41	0.03	0.05							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAZ	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	0462	0.370	0.030	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAZ	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	0462	0.37	0.03	0.01							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABA	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	0462	0.170		0.170	0.190	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABB	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	0462	0.170		0.170	0.190	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABC	M1	TOYOTA COROLLA	0001	71	0462	0.300	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABD	M1	TOYOTA COROLLA	0001	71	0462	0.300	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABE	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	0462	0.550	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABE	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	0462	0.260	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABF	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	0462	0.550	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABF	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	0462	0.260	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABG	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	0462	0.110		0.110	0.150	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABH	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	0462	0.020		0.240	0.240	0.020					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABI	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	0462	0.110		0.110	0.150	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABJ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	0462	0.020		0.240	0.240	0.020					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABK	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	0462	0.110		0.110	0.150	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABL	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	0462	0.020		0.240	0.240	0.020					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.350	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.490	0.070	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABN	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.490	0.070	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABN	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.350	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABO	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.350	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABO	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.490	0.070	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABP	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	120	0462	0.260	0.060	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABQ	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	120	0462	0.260	0.060	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABR	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	120	0462	0.260	0.060	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABS	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	81	0462	0.390	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	81	0462	0.390	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABU	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	81	0462	0.390	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	0462	0.450	0.040	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	0462	0.480	0.030	0.050							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABW	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	0462	0.450	0.040	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABW	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	0462	0.480	0.030	0.050							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	0462	0.450	0.040	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	0462	0.480	0.030	0.050							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABY	M1	TOYOTA COROLLA	0002	85	0462	0.280		0.200	0.220	0.020					1.200
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABZ	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	0462	0.170		0.170	0.190	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABZ	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	0462	0.050		0.190	0.200	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACA	M1	TOYOTA COROLLA	0001	71	0462	0.300	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACB	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	0462	0.260	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACB	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	0462	0.550	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACC	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	0462	0.170		0.200	0.220	0.019					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACC	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	0462	0.170		0.190	0.200	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACD	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	0462	0.170		0.200	0.220	0.019					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACD	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	0462	0.170		0.190	0.200	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACE	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	0462	0.170		0.200	0.220	0.019					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACE	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	0462	0.170		0.190	0.200	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACF	M1	TOYOTA RAV4	0002	130	0462	0.120		0.130	0.140	0.003					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACF	M1	TOYOTA RAV4	0002	130	35A0	113.7		121.0	133.5	1.71					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACF	M1	TOYOTA RAV4	0002	130	35A0	113.7		121.0	133.5	1.71					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACF	M1	TOYOTA RAV4	0002	130	35F0	106.7		155.2	163.3	1.41					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACG	M1	TOYOTA RAV4	0002	100	0462	0.160		0.220	0.230	0.016					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACG	M1	TOYOTA RAV4	0002	100	0462	0.200		0.180	0.200	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACH	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	0462	0.270	0.040	0.040							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACH	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	0462	0.390	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACH	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	0462	0.27	0.04	0.04							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACH	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	0462	0.39	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACI	M1	TOYOTA PRIUS	0008	57	0463	0.180	0.020	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACI	M1	TOYOTA PRIUS	0008	57	0463	0.18	0.02	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACJ	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	0462	0.580	0.070	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACJ	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	0463	0.400	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACJ	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	0463	0.420	0.050	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACK	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0002	150	0451	0.620		0.580	0.620	0.078					1.032
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACK	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0002	150	0451	0.370		0.610	0.640	0.070					1.027
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACL	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0002	150	0451	0.620		0.580	0.620	0.078					1.032
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACL	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0002	150	0451	0.370		0.610	0.640	0.070					1.027
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACM	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0001	175	0451	2.000	0.160	0.090							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACN	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0001	175	0451	2.000	0.160	0.090							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACO	M1	LEXUS RX400h	0008	155	0465	0.300	0.030	0.000							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACP	M1	LEXUS SC430	0001	210	0462	0.385	0.047	0.005							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACQ	M1	LEXUS GS300	0001	183	0462	0.170	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACQ	M1	LEXUS GS300	0001	183	0462	0.17	0.05	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACR	M1	LEXUS GS430	0001	208	0462	0.360	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACS	M1	TOYOTA HIACE	0002	86	0469	0.080		0.310	0.320	0.004					1.014
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACS	M1	TOYOTA HIACE	0002	86	0469	0.080		0.310	0.320	0.040					1.014
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACS	M1	TOYOTA HIACE	0002	86	0469	0.08		0.31	0.32	0.04					1.014
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACT	M1	TOYOTA HIACE	0002	70	0469	0.130		0.320	0.340	0.030					1.095
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACT	M1	TOYOTA HIACE	0002	70	0469	0.13		0.32	0.34	0.03					1.095
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACU	M1	Lexus LS460	0001	280	0462	0.320	0.050	0.000							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACU	M1	LEXUS LS460	0001	280	0462	0.32	0.05	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACU	M1	LEXUS LS460	0001	280	35A0	164.1	49.2	7.4		3.42					
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACU	M1	LEXUS LS460	0001	280	35A0	164.1		7.4		3.42		49.2	44.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACV	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0001	183	0469	0.680	0.060	0.000							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACV	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0001	183	0469	0.68	0.06	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACW	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	0469	0.040		0.310	0.320	0.040					1.265
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACW	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	0469	0.020		0.320	0.320	0.040					1.272
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACW	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	0469	0.02		0.32	0.32	0.04					1.272
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACW	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	0469	0.04		0.31	0.32	0.04					1.265
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	0469	0.020		0.320	0.320	0.040					1.272

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	0469	0.040		0.310	0.320	0.040					1.265
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	0469	0.04		0.31	0.32	0.04					1.265
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	0469	0.02		0.32	0.32	0.04					1.272
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0001	183	0469	0.680	0.060	0.000							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0001	183	0469	0.68	0.06	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACZ	M1	Toyota Auris	0001	71	0462	0.480	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACZ	M1	TOYOTA AURIS	0001	71	0462	0.48	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	Toyota Auris	0001	91	0462	0.580	0.050	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	Toyota Auris	0001	91	0462	0.790	0.060	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	Toyota Auris	0001	91	0462	0.670	0.060	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	Toyota Auris	0001	91	0462	0.750	0.050	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	TOYOTA AURIS	0001	91	0462	0.67	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	TOYOTA AURIS	0001	91	0462	0.75	0.05	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	Toyota Auris	0002	66	0462	0.170		0.200	0.210	0.022					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	Toyota Auris	0002	66	0462	0.090		0.180	0.190	0.023					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.17		0.20	0.21	0.022					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.09		0.18	0.19	0.023					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.18		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.09		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.22		0.21	0.23	0.021					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.25		0.17	0.20	0.0246					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.18		0.17	0.19	0.002					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADC	M1	Toyota Auris	0002	93	0462	0.200		0.190	0.210	0.021					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADC	M1	Toyota Auris	0002	93	0462	0.300		0.160	0.190	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADC	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	0462	0.20		0.19	0.21	0.021					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADC	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	0462	0.30		0.16	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADC	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	35A0	292.1		145.1	160.3	1.52					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADE	M1	TOYOTA YARIS	0001	98	0462	0.420	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADE	M1	TOYOTA YARIS	0001	98	0462	0.250	0.030	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	Toyota Auris	0002	93	0462	0.200		0.190	0.210	0.021					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	Toyota Auris	0002	93	0462	0.200		0.190	0.210	0.210					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	Toyota Auris	0002	93	0462	0.300		0.160	0.190	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	0462	0.20		0.19	0.21	0.021					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	0462	0.20		0.19	0.21	0.210					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	0462	0.30		0.16	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	35A0	292.1		145.1	160.3	1.52					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADG	M1	Toyota Auris	0002	130	0462	0.210		0.090	0.130	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADG	M1	TOYOTA AURIS	0002	130	0462	0.21		0.09	0.13	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADG	M1	TOYOTA AURIS	0002	130	35A0	141.3		112.0	123.9	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	Toyota Auris	0002	66	0462	0.170		0.200	0.210	0.022					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	Toyota Auris	0002	66	0462	0.090		0.180	0.190	0.023					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.17		0.20	0.21	0.022					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.09		0.18	0.19	0.023					0.8

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.22		0.21	0.23	0.021					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.25		0.17	0.2	0.0246					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.18		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.09		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0463	0.13		0.18	0.2	0.001					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADI	M1	Toyota Auris	0001	91	0462	0.580	0.050	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADI	M1	Toyota Auris	0001	91	0462	0.790	0.060	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADI	M1	TOYOTA AURIS	0001	91	0462	0.58	0.05	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADI	M1	TOYOTA AURIS	0001	91	0462	0.79	0.06	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADJ	M1	Toyota Auris	0001	71	0462	0.480	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADJ	M1	TOYOTA AURIS	0001	71	0462	0.48	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600hL	0008	290	0465	0.41	0.02	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600HL	0008	290	35A0	294.9	32.0	15.9		2.25					
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600H	0008	290	35A0	294.9	32.0	15.9		2.25					
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600HL	0008	290	35A0	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600H	0008	290	35A0	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600HL	0008	290	35F0	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600H	0008	290	35F0	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600H	0008	290	35J0	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600HL	0008	290	35J0	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600HL	0008	290	36W0	417.4		21.3		0.87		28.8	24.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600H	0008	290	36W0	417.4		21.3		0.87		28.8	24.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADL	M1G	Toyota Landcruiser V8	0001	212	0469	0.26	0.04	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADM	M1G	Toyota Landcruiser V8	0001	212	0469	0.26	0.04	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADN	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	210	0469	0.08		0.33	0.34	0.03					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADN	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	210	0469	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADO	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	210	0469	0.08		0.33	0.34	0.03					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADO	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	210	0469	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADO	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	210	0469	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADP	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	195	0469	0.08		0.33	0.34	0.03					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADP	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	195	0469	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADQ	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	195	0469	0.08		0.33	0.34	0.03					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADQ	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	195	0469	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADQ	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	195	0469	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADR	M1	LEXUS GS460	0001	255	0462	0.21	0.036	0.011							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADS	M1	LEXUS IS F	0001	311	0462	0.17	0.03	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADS	M1	LEXUS IS F	0001	311	35A0	117.5		3.3		1.57		21.2	18.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADS	M1	LEXUS IS F	0001	311	35F0	117.5		3.3		1.57		21.2	18.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADS	M1	LEXUS IS F	0001	311	35J0	117.5		3.3		1.57		21.2	18.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	0462	0.21	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	35F0	450.4		12.5				34.7	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	35F0	385.6		9.7				31.9	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	35J0	385.6		9.7				31.9	28.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	36W0	450.7		15.2				40.7	36.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADU	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	0462	0.21	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.21	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.24	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35F0	432.9		20.3				34.5	30.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35F0	340.6		8.8				39.0	35.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35F0	416.1		25.4				32.6	28.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35F0	300.9		9.6				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35J0	416.1		25.4				32.6	28.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35J0	300.9		9.6				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	36W0	263.6		13.2				44.0	40.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	36W0	374.9		9.6				36.1	32.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADW	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.21	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADW	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.24	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	0462	0.34	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	0462	0.19	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	35F0	449.2		18.1				32.0	28.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	35F0	331.6		9.4				40.7	37.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADY	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	0462	0.19	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADY	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	0462	0.34	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADZ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	35A0	254.2		150.6	164.5	1.21					0.539
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADZ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	0462	0.23		0.14	0.16	0.014					0.539
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADZ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	35A0	254.2		150.6	164.5	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADZ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	0462	0.23		0.14	0.16	0.014					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADZ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	35A0	254.2		150.6	164.5	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEA	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	35A0	254.2		150.6	164.5	1.21					0.539
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEA	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	0462	0.23		0.14	0.16	0.014					0.539
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEA	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	35A0	254.2		150.6	164.5	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEA	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	0462	0.23		0.14	0.16	0.014					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	161.2		161.8	171.4	1.00					0.622
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	49.5		81.0	90.1	0.38					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	161.2		161.8	171.4	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	161.2		161.8	171.4	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	49.5		81.0	90.1	0.38					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35F0	80.0		108.8	114.1	1.78					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35F0	141.0		154.6	169.5	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35J0	141.0		154.6	169.5	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35J0	80.0		108.8	114.1	1.78					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEC	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	161.2		161.8	171.4	1.00					0.622
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEC	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	49.5		81.0	90.1	0.38					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEC	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	161.2		161.8	171.4	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AED	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	35A0	140.9		104.5	118.3	1.14					0.622
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AED	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	35A0	140.9		104.5	118.3	1.14					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AED	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	35A0	140.9		104.5	118.3	1.14					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AED	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	35F0	138.4		132.6	141.8	2.15					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AED	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	35J0	138.4		132.6	141.8	2.15					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEE	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	35A0	140.9		104.5	118.3	1.14					0.622
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEE	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	35A0	140.9		104.5	118.3	1.14					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEF	M1	TOYOTA HIACE	0002	86	0469	0.08		0.31	0.32	0.04					1.014
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEG	M1	LEXUS LS460	0001	270	0465	0.14	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEG	M1	LEXUS LS460	0001	270	35A0	133.8	25.6	5.2		3.76					
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEG	M1	LEXUS LS460	0001	270	35A0	133.8		5.2		3.76		25.6	22.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	0463	0.15	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	0463	0.12	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	0463	0.12	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	35F0	148.1		19.9				28.3	26.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	35F0	189.5		15.1				39.1	36.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	35F0	143.3		16.1				27.6	25.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	35J0	143.3		16.1				27.6	25.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	35J0	189.5		15.1				39.1	36.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEI	M1	TOYOTA IQ	0002	66	0463	0.14		0.20	0.22	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEI	M1	TOYOTA IQ	0002	66	0463	0.14		0.20	0.21	0.020					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEI	M1	TOYOTA IQ	0002	66	0463	0.14		0.20	0.22	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEI	M1	TOYOTA IQ	0002	66	0463	0.14		0.20	0.21	0.020					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEI	M1	TOYOTA IQ	0002	66	35A0	183.0		168.9	181.1	1.52					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEJ	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	0462	0.29	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEJ	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	0462	0.25	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEK	M1	TOYOTA YARIS	0001	74	0462	0.24	0.07	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEK	M1	TOYOTA YARIS	0001	74	0463	0.24	0.07	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEK	M1	TOYOTA YARIS	0001	74	0463	0.27	0.07	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEL	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	0462	0.25	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEL	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	0462	0.29	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEM	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	0462	0.23	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEM	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	35F0	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEM	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	35F0	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEM	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	35J0	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEM	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	36W0	443.6		13.8				41.9	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEN	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	0462	0.23	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEN	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	35F0	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEN	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	35F0	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEN	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	35J0	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	0462	0.20	0.02	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35F0	382.8		24.6				29.8	26.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35F0	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35F0	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35F0	382.8		24.6				29.8	26.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35J0	382.8		24.6				29.8	26.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35J0	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	36W0	423.9		21.2				41.7	37.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	36W0	278.0		14.1				47.6	43.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	0462	0.20	0.02	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	0462	0.26	0.05	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35F0	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35F0	382.8		24.6				29.8	26.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35F0	382.8		24.6				29.8	26.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35F0	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35J0	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	35J0	382.8		24.6				29.8	26.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	36W0	423.9		21.2				41.7	37.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	36W0	278.0		14.1				47.6	43.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	0462	0.27		0.21	0.23	0.014					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	35A0	290.4		157.9	186.7	1.2					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	35A0	290.4		157.9	186.7	1.18					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	35A0	290.4		157.9	186.7	1.18					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	35A0	185.8		176.5	195.1	1.27					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	35F0	213.7		141.4	161.9	1.44					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	0462	0.27		0.21	0.23	0.014					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	35A0	290.4		157.9	186.7	1.2					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	35A0	290.4		157.9	186.7	1.18					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	35A0	185.8		176.5	195.1	1.27					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	35A0	290.4		157.9	186.7	1.18					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	35F0	213.7		141.4	161.9	1.44					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AES	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	35A0	85.8		64.3	73.9	1.7					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AES	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	35A0	85.8		64.3	73.9	1.65					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AES	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	35A0	85.8		64.3	73.9	1.65					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AES	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	35F0	47.3		78.0	82.2	1.05					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AES	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	35J0	47.3		78.0	82.2	1.05					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AET	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	35A0	85.8		64.3	73.9	1.7					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AET	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	35A0	85.8		64.3	73.9	1.65					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AET	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	35A0	85.8		64.3	73.9	1.65					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AET	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	35F0	47.3		78.0	82.2	1.05					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AET	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	35J0	47.3		78.0	82.2	1.05					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEU	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	35A0	210.8		148.9	167.2	1.1					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEU	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	35A0	210.8		148.9	167.2	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEU	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	35A0	210.8		148.9	167.2	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEU	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	35F0	148.8		129.3	141.7	1.31					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEU	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	35J0	148.8		129.3	141.7	1.31					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEV	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	35A0	210.8		148.9	167.2	1.1					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEV	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	35A0	210.8		148.9	167.2	1.10					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEV	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	35A0	210.8		148.9	167.2	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEV	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	35F0	148.8		129.3	141.7	1.31					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEV	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	35J0	148.8		129.3	141.7	1.31					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEW	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	35A0	258.0	58.4	5.8					53.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEW	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	35A0	258.0		5.8				58.4	53.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEW	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	35F0	258.0		5.8				58.4	53.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEW	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	35J0	258.0		5.8				58.4	53.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEW	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	36W0	258.0		5.8				58.4	53.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEX	M1	LEXUS RX350	0001	204	0465	0.39	0.05	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35A0	43.6		74.4	82.2	0.88					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	0462	0.18		0.21	0.22	0.017					0.991
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35A0	170.8	22.0	163.4	185.3	0.82					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35A0	170.8		163.4	185.3	0.82					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35A0	43.6		74.4	82.2	0.88					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	0462	0.18		0.21	0.22	0.017					0.991
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35A0	170.8		163.4	185.3	0.82					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35F0	88.9		95.7	101.6	1.26					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35F0	234.4		137.6	160.0	0.79					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEZ	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	0462	0.27	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEZ	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	0462	0.28	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEZ	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	35F0	307.8		10.0				38.6	35.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEZ	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	35F0	410.8		13.5				25.6	22.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFA	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	0462	0.32	0.02	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFA	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	35F0	409.2		9.4				25.3	21.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFB	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	0463	0.20		0.19	0.21	0.001					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFB	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	35A0	177.8		169.9	184.1	1.42					0.54
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFB	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	35F0	206.8		150.3	167.8	1.02					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFB	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	35F0	206.8		150.3	167.8	1.02					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFB	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	35J0	206.8		150.3	167.8	1.02					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFC	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	0462	0.19		0.19	0.20	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFC	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	35A0	172.8		152.1	164.5	1.38					0.54
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFC	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	35F0	193.2		141.1	159.6	1.06					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFC	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	35F0	193.2		141.1	159.6	1.06					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFC	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	35J0	193.2		141.1	159.6	1.06					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFD	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	74	0462	0.21	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFD	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	74	0462	0.28	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFE	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	0462	0.31	0.03	0.06							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFE	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	0462	0.27	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFF	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	0462	0.29	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFG	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	0462	0.31	0.03	0.06							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFG	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	0462	0.27	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFH	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	0462	0.29	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFI	M1	LEXUS IS250C	0001	153	0462	0.120	0.040	0.000							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFI	M1	LEXUS IS250C	0001	153	0462	0.190	0.030	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFI	M1	LEXUS IS250C	0001	153	0462	0.12	0.04	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFI	M1	LEXUS IS250C	0001	153	0462	0.19	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFI	M1	LEXUS IS250C	0001	153	35A0	117.3		8.0		2.82		45.5	40.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFJ	M1	LEXUS RX450H	0008	183	0465	0.18	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	0462	0.21	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	35F0	450.4		12.4				34.7	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	35F0	450.4		12.5				34.7	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	35F0	385.6		9.7				31.9	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	35J0	385.6		9.7				31.9	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	36W0	450.7		15.2				40.7	36.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.24	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	0462	0.21	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35F0	340.6		8.8				39.0	35.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35F0	432.9		20.3				34.5	30.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35F0	416.1		25.4				32.6	28.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35F0	300.9		9.6				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35J0	300.9		9.6				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	35J0	416.1		25.4				32.6	28.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	36W0	263.6		13.2				44.0	40.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	36W0	374.9		9.6				36.1	32.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	0462	0.19	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	0462	0.34	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	35F0	331.6		9.4				40.7	37.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	35F0	449.2		18.1				32.0	28.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFN	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	0462	0.23		0.14	0.16	0.014					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFN	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	35A0	254.2		150.6	164.5	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFN	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	35A0	254.2		150.6	164.5	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	49.5		81.0	90.1	0.38					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	161.2		161.8	171.4	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	161.2		161.8	171.4	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35A0	49.5		81.0	90.1	0.38					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35F0	141.0		154.6	169.5	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35F0	80.0		108.8	114.1	1.78					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35J0	141.0		154.6	169.5	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	35J0	80.0		108.8	114.1	1.78					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	35A0	140.9		104.5	118.3	1.14					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	35A0	140.9		104.5	118.3	1.14					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	35F0	138.4		132.6	141.8	2.15					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	35J0	138.4		132.6	141.8	2.15					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	0463	0.20	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	0463	0.20	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	35F0	296.1		20.5				34.2	32.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	35F0	213.5		6.1				40.3	38.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	35F0	300.1		6.4				38.9	36.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	35J0	300.1		6.4				38.9	36.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	35J0	213.5		6.1				40.3	38.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFR	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	35A0	292.1		145.1	160.3	1.52					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFR	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	35A0	292.1		145.1	160.3	1.52					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFR	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	35F0	255.4		136.1	159.9	0.96					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFR	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	35F0	252.4		136.1	159.9	0.96					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFS	M1	TOYOTA AURIS	0002	130	35A0	141.3		112.0	123.9	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFS	M1	TOYOTA AURIS	0002	130	35A0	141.3		112.0	123.9	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.09		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.18		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0463	0.13		0.18	0.2	0.001					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.25		0.17	0.2	0.0246					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.22		0.21	0.23	0.021					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.18		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.09		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.22		0.21	0.23	0.021					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0462	0.25		0.17	0.2	0.0246					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	0463	0.13		0.18	0.2	0.001					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	35A0	148.9		151.8	163.0	0.87					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	35A0	176.8		163.4	174.6	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	35A0	167.9		142.6	154.9	1.18					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	35F0	242.8		124.1	144.0	0.72					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	35F0	237.4		132.5	152.4	1.11					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFU	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	0462	0.25	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFU	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	0462	0.29	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	0462	0.31	0.03	0.06							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	0462	0.27	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35A0	371.6	26.1	10.7							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35A0	387.4	34.7	19.4							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35A0	371.6	26.1	10.7							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35A0	387.4	34.7	19.4							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35A0	387.4		19.4				34.7	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35A0	371.6		10.7				26.1	23.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35F0	371.6		10.7				26.1	23.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35F0	387.4		19.4				34.7	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFW	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	0462	0.29	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFW	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	35A0	374.1	28.8	28.6							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFW	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	35A0	374.1	28.8	28.6							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFW	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	35A0	374.1		28.6				28.8	25.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.38		0.30	0.35	0.048					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.38		0.30	0.35	0.048					1.1

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.05		0.25	0.26	0.049					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.05		0.25	0.26	0.049					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.38		0.30	0.35	0.048					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.05		0.25	0.26	0.049					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.05		0.25	0.26	0.049					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.38		0.30	0.35	0.048					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	35A0	313.4	26.1	14.8					22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	35A0	313.4	26.1	14.8					22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	35A0	213.4		14.8				26.1	22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	35A0	313.4		14.8				26.1	22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0001	207	36W0	258.5		20.2				28.2	24.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	35A0	313.4	26.1	14.8					22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	35A0	313.4	26.1	14.8					22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	35A0	313.4		14.8				26.1	22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	35F0	313.4		14.8				26.1	22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGB	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.426		0.273	0.302	0.0458					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGB	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.426		0.273	0.302	0.0458					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGB	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.034		0.248	0.255	0.0264					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGB	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.034		0.248	0.255	0.0264					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGC	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.426		0.273	0.302	0.0458					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGC	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.426		0.273	0.302	0.0458					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGC	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.034		0.248	0.255	0.0264					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGC	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	0469	0.034		0.248	0.255	0.0264					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGD	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	0462	0.18		0.21	0.22	0.017					0.991
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGD	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35A0	170.8		163.4	185.3	0.82					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGD	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	0462	0.18		0.21	0.22	0.017					0.991
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGD	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35A0	170.8		163.4	185.3	0.82					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGD	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35F0	234.4		137.6	160.0	0.79					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGE	M1	LEXUS RX450H	0008	183	0465	0.18	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGE	M1	LEXUS RX450H	0008	183	35F0	245.6		7.3				23.3	20.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGE	M1	LEXUS RX450H	0008	183	35J0	245.6		7.3				23.3	20.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGE	M1	LEXUS RX450H	0008	183	36W0	245.6		7.3				23.3	20.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGF	M1	LEXUS RX350	0001	204	0465	0.39	0.05	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGF	M1	LEXUS RX350	0001	204	35F0	419.0		8.2				48.8	44.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGF	M1	LEXUS RX350	0001	204	35F0	457.3		8.1				51.4	46.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGF	M1	LEXUS RX350	0001	204	35J0	457.3		8.1				51.4	46.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGG	M1	LEXUS RX450H	0008	183	0465	0.27	0.07	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGG	M1	LEXUS RX450H	0008	183	35F0	326.3		7.5				46.5	42.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGH	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	35A0	168.7	23.2	1.0					20.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGH	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	35A0	168.7		1.0				23.2	20.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	35A0	274.4	40.3	25.1							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	35A0	223.9	34.4	25.5							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	35A0	223.9	34.4	25.5							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	35A0	274.4	40.3	25.1							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	35A0	223.9		25.5				34.4	31.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	35A0	274.4		25.1				40.3	37.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	35F0	274.4		25.1				40.3	37.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGJ	M1	TOYOTA AURIS	0008	73	35F0	171.2		6.7				34.4	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGK	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	35A0	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGK	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	35A0	185.6		142.2	159.4	0.80					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGL	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35F0	351.8		17.4				45.5	42.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGL	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35F0	219.2		28.1				36.1	34.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGL	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35F0	209.3		25.8				31.9	29.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGM	M1	LEXUS IS200D	0002	110	35A0	184.3		177.4	187.6	0.64					0.52
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGN	M1	TOYOTA AURIS	0001	91	35F0	312.9		4.3				48.0	44.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	35F0	216.4		27.6				34.0	31.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	35F0	377.5		14.1				37.3	34.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	35F0	377.5		14.1				37.5	34.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	35F0	216.4		27.6				34.0	31.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	35F0	377.5		14.1				37.3	34.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	35J0	216.4		27.6				34.0	31.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	35J0	377.5		14.1				37.3	34.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGY	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35F0	290.4		6.7				46.2	43.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGY	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35F0	252.9		24.6				34.6	32.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGY	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35F0	256.9		9.3				51.4	48.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGY	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35F0	358.3		24.1				36.4	33.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35A0	94.5		135.3	160.5	1.04					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35A0	136.4		161.5	193.5	0.97					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35F0	143.6		160.9	191.5	1.66					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35F0	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35F0	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35F0	143.6		160.9	191.5	1.66					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35J0	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35J0	143.6		160.9	191.5	1.66					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35A0	94.5		135.3	160.5	1.04					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35A0	136.4		161.5	193.5	0.97					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35F0	143.6		160.9	191.5	1.66					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35F0	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35F0	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35F0	143.6		160.9	191.5	1.66					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	35J0	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHB	M1	LEXUS CT200H	0008	73	35F0	187.2		3.3				28.1	25.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHB	M1	LEXUS CT200H	0008	73	35J0	187.2		3.3				28.1	25.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHB	M1	LEXUS CT200H	0008	73	36W0	172.1		5.1				18.6	16.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHB	M1	LEXUS CT200H	0008	73	36AD	238.7		2.8				12.4	9.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHB	M1	LEXUS CT200H	0008	73	36AG	238.7		2.8				12.4	9.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHB	M1	LEXUS CT200H	0008	73	36DG	238.7		2.8				12.4	9.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHB	M1	LEXUS CT200H	0008	73	36AM	238.7		2.8				12.4	9.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHC	M1	LEXUS LFA	0001	412	35F0	614.2		32.6				47.8	35.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHD	M1	DAIHATSU CHARADE	0001	73	35F0	209.3		25.8				31.9	29.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHD	M1	DAIHATSU CHARADE	0001	73	35F0	351.8		17.4				45.5	42.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHD	M1	DAIHATSU CHARADE	0001	73	35F0	219.2		28.1				36.1	34.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHE	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	35F0	398.8		20.8				34.1	31.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHE	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	35J0	398.8		20.8				34.1	31.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHE	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	36W0	387.7		14.8				38.3	34.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35F0	332.5		29.4				42.8	39.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35F0	256.5		26.9				32.7	29.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35F0	239.8		8.0				40.1	37.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35F0	224.1		9.6				45.4	43.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35J0	332.5		29.4				42.8	39.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35J0	239.8		8.0				40.1	37.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35J0	256.5		26.9				32.7	29.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35J0	311.8		8.0				41.3	38.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	35J0	348.2		7.2				43.2	39.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	36W0	311.8		8.0				41.3	38.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	36W0	348.2		7.2				43.2	39.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHG	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	35F0	192.9		141.1	151.1	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHG	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	35J0	192.9		141.1	151.1	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHG	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	35J0	192.9		141.1	151.1	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHG	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	36W0	35.5		50.0	65.6	0.17					0.11
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	35A0	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	35A0	185.6		142.2	159.4	0.80					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	35F0	185.6		142.2	159.4	0.80					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	35F0	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	35J0	185.6		142.2	159.4	0.80					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	35J0	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35F0	256.9		9.3				51.4	48.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35F0	358.3		24.1				36.4	33.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35F0	290.4		6.7				46.2	43.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35F0	252.9		24.6				34.6	32.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35J0	252.9		24.6				34.6	32.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35J0	256.9		9.3				51.4	48.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35J0	290.4		6.7				46.2	43.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	35J0	358.3		24.1				36.4	33.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHL	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	91	35F0	237.8		164.2	178.2	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHL	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	91	35J0	237.8		164.2	178.2	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHM	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	91	35F0	237.8		164.2	178.2	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHM	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	91	35J0	237.8		164.2	178.2	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHN	M1	LEXUS LFA	0001	420	35F0	614.2		32.6				47.8	35.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHO	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	200	35J0	302.4		143.3	168.6	0.61					0.538
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHO	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	200	35J0	302.4		143.3	168.6	0.61					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHP	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	200	35J0	302.4		143.3	168.6	0.61					0.538
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHP	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	200	35J0	302.4		143.3	168.6	0.61					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHQ	M1	LEXUS GS250	0001	154	35J0	154.5		25.3		2.40		41.9	37.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHR	M1	LEXUS GS450H	0008	215	35J0	185.1		6.5		0.79		31.3	27.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	35J0	249.7		12.5		0.63		47.6	39.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	35J0	236.0		16.4		0.41		38.5	31.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	35J0	286.2		12.0		0.52		51.4	42.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	36W0	290.6		11.4		0.35		40.7	34.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	36W0	319.9		19.2		0.71		42.5	35.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	36AG	438.2		23.4		0.19		18.4	14.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	36AG	348.8		7.7		0.11		15.8	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	36DG	438.2		23.4		0.19		18.4	14.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	36DG	348.8		7.7		0.11		15.8	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHT	M1G	Toyota Landcruiser V8	0001	234	35J0	455.7		29.1				36.4	31.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHU	M1	Toyota Prius Plus	0008	73	35J0	100.7		6.5				13.8	12.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHV	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	55	35J0	196.8		6.0				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHV	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	55	36W0	196.8		6.0				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHW	M1	TOYOTA PRIUS PLUG-IN HYBR	0025	73	35F0	118.4		0.9				25.4	22.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHW	M1	TOYOTA PRIUS PLUG-IN HYBR	0025	73	35J0	118.4		0.9				25.4	22.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHW	M1	TOYOTA PRIUS PLUG-IN HYBR	0025	73	36W0	118.4		0.9				25.4	22.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHX	M1	TOYOTA AURIS	0008	73	35J0	124.3		5.7				18.5	16.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHX	M1	TOYOTA AURIS	0008	73	36W0	182.3		5.8				36.6	33.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHX	M1	TOYOTA AURIS	0008	73	36AD	161.5		3.3				11	8.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHY	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	35J0	189.1		118.4	134.2	1.45					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHY	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	36W0	63.6		64.0	81.1	1.12					0.11
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHZ	M1	TOYOTA AURIS	0002	91	35J0	297.6		154.7	177.2	0.44					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHZ	M1	TOYOTA AURIS	0002	91	35J0	273.6		159.7	176.2	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIA	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	35J0	214.9		12.7				36.1	33.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIA	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	35J0	251.2		10.2				36.4	34.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIA	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	35J0	385.5		7.9				36.7	33.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIA	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	35J0	280.6		9.3				40.7	38.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIA	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	36W0	389.8		7.4				40.8	35.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIB	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35J0	354.6		7.3				27.5	24.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIC	M1	LEXUS LS460	0001	285	35F0	91.8		3.7		1.73		32.4	29.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIC	M1	LEXUS LS460	0001	285	35J0	91.8		3.7		1.73		32.4	29.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIC	M1	LEXUS LS460	0001	285	36W0	149.4		10.1		0.80		28.0	23.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AID	M1	LEXUS LS460	0001	272	35F0	142.2		1.9		2.01		27.0	24.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AID	M1	LEXUS LS460	0001	272	35J0	142.2		1.9		2.01		27.0	24.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AID	M1	LEXUS LS460	0001	272	36W0	99.6		3.9		1.35		16.2	14.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIE	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35J0	232.0		7.6				35.9	32.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIF	M1	TOYOTA RAV4	0001	111	35J0	256.1		13.2				38.5	35.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIF	M1	TOYOTA RAV4	0001	111	35J0	344.7		9.5				26.4	22.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIG	M1	TOYOTA RAV4	0002	91	35J0	271.3		135.0	153.7	0.69					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIG	M1	TOYOTA RAV4	0002	91	35J0	257.4		143.6	163.4	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIH	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35J0	210.5		122.5	146.0	0.96					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIH	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	35J0	55.3		74.6	81.9	1.83					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AII	M1	LEXUS IS250	0001	153	35J0	123.3		27.1		1.61		33.3	29.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIJ	M1	TOYOTA VERSO	0002	91	35J0	239.0		152.5	169.3	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIK	M1	TOYOTA VERSO	0002	91	35J0	239.0		152.5	169.3	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIL	M1	LEXUS IS300H	0008	133	35J0	99.4		2.1		0.71		19.9	16.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIL	M1	LEXUS IS300H	0008	133	36W0	165.2		6.5		0.26		36.7	31.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIL	M1	LEXUS IS300H	0008	133	36AG	100.3		8.8		0.60		13.9	12.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIL	M1	LEXUS IS300H	0008	133	36DG	100.3		8.8		0.60		13.9	12.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIN	M1	TOYOTA PRIUS PLUS	0008	73	35J0	100.7		6.5				13.8	12.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIN	M1	TOYOTA PRIUS PLUS	0008	73	36W0	100.7		6.5				13.8	12.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIN	M1	TOYOTA PRIUS PLUS	0008	73	36AD	172.5		2.6				13.8	11.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIN	M1	TOYOTA PRIUS PLUS	0008	73	36DG	172.5		2.6				13.8	11.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIN	M1	TOYOTA PRIUS PLUS	0008	73	36AM	172.5		2.6				13.8	11.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIO	M1	LEXUS GS250	0001	154	35J0	154.5		25.3		2.40		41.9	37.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIP	M1	LEXUS GS450H	0008	215	35J0	185.1		6.5		0.79		31.3	27.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIP	M1	LEXUS GS450H	0008	215	36W0	266.6		17.6		1.37		28.9	23.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIQ	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	35J0	209.7		114.1	133.2	1.45					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIQ	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	36W0	63.6		64.0	81.1	1.12					0.11
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIR	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35J0	262.1		7.1				38.7	35.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIR	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	35J0	492.5		9.2				38.1	33.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIW	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	35J0	189.1		118.4	134.2	1.45					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIW	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	36W0	63.6		64.0	81.1	1.12					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIX	M1	TOYOTA COROLLA	0001	73	35J0	385.5		7.9				36.7	33.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIX	M1	TOYOTA COROLLA	0001	73	36W0	389.8		7.4				40.8	35.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIY	M1	TOYOTA COROLLA	0001	97	35J0	209.3		6.1				34.7	31.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIY	M1	TOYOTA COROLLA	0001	97	35J0	492.5		9.2				38.1	33.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIY	M1	TOYOTA COROLLA	0001	97	36W0	281.0		12.9				47.5	43.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIY	M1	TOYOTA COROLLA	0001	97	36W0	382.0		9.1				37.5	33.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIY	M1	TOYOTA COROLLA	0001	97	36AD	333.8		8.2				26.1	23.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIY	M1	TOYOTA COROLLA	0001	97	36AD	440.7		11.8				22.6	20.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJB	M1	LEXUS GS300H	0008	133	35J0	71.1		11.5		0.88		18.2	15.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJB	M1	LEXUS GS300H	0008	133	36W0	88.8		6.3		0.48		21.2	17.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJC	M1	TOYOTA VERSO	0002	82	35J0	212.2		139.2	165.0	0.28					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJC	M1	TOYOTA VERSO	0002	82	36W0	184.4		24.6	47.1	0.49					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJD	M1	TOYOTA VERSO	0002	82	35J0	212.2		139.2	165.0	0.28					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJD	M1	TOYOTA VERSO	0002	82	36W0	184.4		24.6	47.1	0.49					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJE	M1	TOYOTA RAV4	0002	91	35J0	253.5		143.2	160.9	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	35J0	590.4		8.6				33.7	29.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	35J0	453.4		13.2				32.2	29.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	35J0	685.1		14.3				44.0	39.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	36W0	685.1		14.3				44.0	39.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	36W0	590.4		8.6				33.7	29.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	36W0	685.1		14.3				44.0	39.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	36W0	453.4		13.2				32.2	29.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJH	M1	LEXUS NX200T	0001	175	36W0	224.4		44.6		2.35		47.9	37.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJH	M1	LEXUS NX300	0001	175	36W0	224.4		44.6		2.35		47.9	37.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJH	M1	LEXUS NX300	0001	175	36AG	197.6		10.0		0.179		26.9	20.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJH	M1	LEXUS NX300	0001	175	36DG	197.6		10.0		0.179		26.9	20.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJH	M1	LEXUS NX300	0001	175	36AP	197.6		10.0		0.179		26.9	20.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJI	M1	LEXUS NX200T	0001	175	36W0	224.4		44.6		2.35		47.9	37.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJI	M1	LEXUS NX300	0001	175	36W0	224.4		44.6		2.35		47.9	37.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJI	M1	LEXUS NX300	0001	175	36AG	328.2		17.5		0.475		26.0	21.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJI	M1	LEXUS NX300	0001	175	36DG	328.2		17.5		0.475		26.0	21.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJI	M1	LEXUS NX300	0001	175	36AP	328.2		17.5		0.475		26.0	21.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJJ	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36W0	230.1		6.6				32.3	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJJ	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AD	248.0		2.5				21.4	17.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJJ	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AM	125.3		5.8				9.7	7.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJJ	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AP	125.3		5.8				9.7	7.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJK	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36W0	231.9		7.2				31.3	27.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJK	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AD	233.4		4.0				13.1	11.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJK	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AM	119.0		5.7				9.1	7.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJK	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AP	119.0		5.7				9.1	7.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJL	M1G	Toyota Landcruiser V8	0001	234	35J0	455.7		29.1				36.4	31.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJM	M1	LEXUS RC F	0001	351	36W0	242.6		10.0		0.67		40.4	36.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJN	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	82	36W0	235.1		18.6	42.6	0.37					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	82	36W0	235.1		18.6	42.6	0.37					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	105	36W0	193.1		23.9	43.9	1.03					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	105	36W0	193.1		23.9	43.9	1.03					0.04
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJQ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	105	36W0	193.1		23.9	43.9	1.03					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJQ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	105	36W0	193.1		23.9	43.9	1.03					0.04
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJR	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	36W0	384.4		12.1				31.9	28.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJR	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	36W0	308.7		23.5				41.7	37.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJR	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	36W0	342.2		35.3				30.4	26.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJR	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	36AD	507.5		30.1				19.3	16.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJR	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	36AD	413.8		11.9				23.1	20.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJS	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	54	36W0	196.8		6.0				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJS	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	54	36AD	209.0		4.7				16.2	14.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJS	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	54	36DG	209.0		4.7				16.2	14.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJS	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	54	36AM	209.0		4.7				16.2	14.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJT	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36W0	108.2		31.7		1.63		25.7	21.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJT	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36W0	196.8		39.4		1.55		32.0	27.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJT	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36AG	131.9		14.6		0.29		18	15.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJT	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36AG	232.6		29.6		0.75		18.1	14.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJU	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36W0	196.8		39.4		1.55		32.0	27.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJU	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36W0	108.2		31.7		1.63		25.7	21.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJU	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36AG	131.9		14.6		0.29		18	15.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJU	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36AG	232.6		29.6		0.75		18.1	14.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJV	M1	TOYOTA AURIS	0002	82	36W0	412.1		16.0	49.9	0.65					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJW	M1	TOYOTA AURIS	0002	82	36W0	412.1		16.0	49.9	0.65					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	130	36W0	71.0		41.2	47.6	0.61					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	130	36W0	134.6		49.3	63.5	1.13					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36W0	134.6		49.3	63.5	1.13					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36W0	71.0		41.2	47.6	0.61					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36BG	33.6		37.1	39.5	3.582					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36BG	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36DG	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36DG	33.6		37.1	39.5	3.582					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36AM	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	130	36W0	71.0		41.2	47.6	0.61					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	130	36W0	134.6		49.3	63.5	1.13					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36W0	71.0		41.2	47.6	0.61					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36BG	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36DG	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36AM	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJZ	M1	TOYOTA MIRAI	0015	55	30ZY										
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJZ	M1	TOYOTA MIRAI	0015	55	30AY										
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKA	M1	LEXUS IS200T	0001	180	36W0	308.5		58.4		1.42		41.7	33.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKA	M1	LEXUS IS200T	0001	180	36W0	419.4		35.3		2.14		53.8	43.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKB	M1	LEXUS RX450H	0008	193	36W0	132.8		17.2		0.48		32.1	28.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKB	M1	LEXUS RX450H	0008	193	36AG	125.4		7.4		1.00		31.3	29.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKB	M1	LEXUS RX450H	0008	193	36AG	125.4		7.4		1.0		31.3	29		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKB	M1	LEXUS RX450HL	0008	193	36AG	109.7		8.7		0.81		17.3	15.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKB	M1	LEXUS RX450H	0008	193	36DG	125.4		7.4		1.00		31.3	29.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKB	M1	LEXUS RX450HL	0008	193	36DG	109.7		8.7		0.81		17.3	15.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKB	M1	LEXUS RX450H	0008	193	36AP	109.0		7.3		0.33		13.3	11.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKB	M1	LEXUS RX450HL	0008	193	36AP	102.5		8.2		0.50		12.8	10.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKC	M1	LEXUS RX200T	0001	175	36W0	391.6		45.6		1.64		39.9	31.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKC	M1	LEXUS RX300	0001	175	36W0	391.6		45.6		1.64		39.9	31.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKC	M1	LEXUS RX300	0001	175	36AG	278.6		21.1		0.41		22.8	18.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKC	M1	LEXUS RX300	0001	175	36DG	278.6		21.1		0.41		22.8	18.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKC	M1	LEXUS RX300	0001	175	36AP	278.6		21.1		0.41		22.8	18.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKD	M1	LEXUS RX200T	0001	175	36W0	391.6		45.6		1.64		39.9	31.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKD	M1	LEXUS RX300	0001	175	36W0	391.6		45.6		1.64		39.9	31.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKD	M1	LEXUS RX300	0001	175	36AG	284.4		17.2		0.26		23.3	19.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKD	M1	LEXUS RX300	0001	175	36DG	284.4		17.2		0.26		23.3	19.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKE	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	36W0	131.1		16.2				33.7	30.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKE	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	36AD	129.0		3.3				13.8	11.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKE	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	36AG	97.3		3.1				11.9	9.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKE	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	36DG	97.3		3.1				11.9	9.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKE	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	36AM	97.3		3.1				11.9	9.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKE	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	36AP	118.2		2.6				14.1	12.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKF	M1	LEXUS RC200T	0001	180	36W0	278.3		57.9		1.29		41.2	34.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKF	M1	LEXUS RC300	0001	180	36W0	278.3		57.9		1.29		41.2	34.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKG	M1	LEXUS RC300H	0008	133	36W0	136.7		6.4		0.38		27.4	23.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKG	M1	LEXUS RC300H	0008	133	36AG	94.2		3.6		0.23		16.5	12.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKG	M1	LEXUS RC300H	0008	133	36DG	94.2		3.6		0.23		16.5	12.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKH	M1	TOYOTA RAV4	0008	114	36W0	262.9		7.1				41.5	36.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKH	M1	TOYOTA RAV4	0008	114	36AD	266.8		4.6				17.1	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKI	M1	TOYOTA RAV4	0008	114	36W0	267.6		9.2				49.8	44.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKI	M1	TOYOTA RAV4	0008	114	36AD	221.5		4.4				15.1	12.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKJ	M1	LEXUS GS F	0001	351	36W0	357.1		6.2		0.39		49.7	44.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKK	M1	TOYOTA RAV4	0002	105	36W0	274.8		25.5	48.7	0.78					
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKK	M1	TOYOTA RAV4	0002	105	36W0	274.8		25.5	48.7	0.78					0.04
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKN	M1	Proace	0002	70	36W0	259.3		48.2	69.6	0.15					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKN	M1	Proace	0002	70	36W0	159.3		32.5	45.7	0.5					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKO	M1	Proace	0002	85	36W0	195.9		34.7	54.0	0.45					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKO	M1	Proace	0002	85	36W0	195.9		34.7	54	0.45					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKP	M1	Proace	0002	130	36W0	115.8		35.0	41.8	0.33					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKP	M1	Proace	0002	130	36BG	109.8		33.5	40.9	1.61					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKP	M1	Proace	0002	130	36BG	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKP	M1	Proace	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKP	M1	Proace	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKP	M1	Proace	0002	130	36AP	27.5		13.0	17.0	0.44					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKP	M1	Proace	0002	130	36AP	35.9		28.0	31.8	0.47					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKQ	M1	Proace	0002	110	36W0	191.7		67.5	76.7	0.24					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKQ	M1	Proace	0002	110	36BG	169.2		31.7	34	0.91					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKQ	M1	Proace	0002	110	36AM	169.2		31.1	34	0.91					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKY	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36W0	128.0		9.6				20.2	17.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKY	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36AG	97.5		5.6				13.4	11.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKY	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36DG	97.5		5.6				13.4	11.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKY	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36AM	69.8		3.6				11.0	8.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKY	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36AP	130.7		1.9				15.8	13.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKZ	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36W0	104.3		22.5		1.16		17.5	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKZ	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36W0	181.4		16.4		1.17		23.2	17.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKZ	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36AG	153.8		22.6		0.177		15.4	12.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKZ	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36AG	137.1		15.3		0.231		17.2	14.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKZ	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36DG	153.8		22.6		0.177		15.4	12.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALA	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36W0	152.4		16.9		1.20		24.6	17.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALA	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36AG	170.0		16.4		1.800		16.6	13.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALA	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36DG	170.0		16.4		1.800		16.6	13.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALB	M1	LEXUS GS200T	0001	180	36W0	275.2		45.3		1.42		45.5	35.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALC	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36W0	181.4		16.4		1.17		23.2	17.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALC	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36W0	104.3		22.5		1.16		17.5	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALC	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36AG	137.1		15.3		0.231		17.2	14.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALC	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36AG	153.8		22.6		0.177		15.4	12.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALC	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36DG	153.8		22.6		0.177		15.4	12.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALD	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36W0	152.4		16.9		1.20		24.6	17.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALD	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36AG	170.0		16.4		1.800		16.6	13.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALD	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	36DG	170.0		16.4		1.800		16.6	13.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALE	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36W0	128.0		9.6				20.2	17.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALE	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36AG	97.5		5.6				13.4	11.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALE	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36DG	97.5		5.6				13.4	11.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALE	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36AM	69.8		3.6				11.0	8.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALE	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36AP	130.7		1.9				15.8	13.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALF	M1	TOYOTA PRIUS PHV	0025	72	36W0	67.0		0.8				17.0	15.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALF	M1	TOYOTA PRIUS PHV	0025	72	36AD	17.4		2.5				2.7	2.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALF	M1	TOYOTA PRIUS PHV	0025	72	36DG	28.3		3.7				5.1	4.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALF	M1	TOYOTA PRIUS PHV	0025	72	36AM	28.3		3.7				5.1	4.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALF	M1	TOYOTA PRIUS PHV	0025	72	36AP	99.0		3.5				13.9	12.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALG	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36W0	373.6		15.0				43.2	38.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALG	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36W0	327.0		12.8				44.0	38.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALG	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36AD	529.2		11.4				45.9	41.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALG	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36AD	357.5		12.9				32.7	28.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALG	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36DG	529.2		11.4				45.9	41.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALG	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36DG	357.5		12.9				32.7	28.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALG	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36AM	357.5		12.9				32.7	28.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALH	M1	LEXUS LC500	0001	351	36W0	433.7		4.1		0.37		50.3	44.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALI	M1	LEXUS LC500H	0008	220	36ZD	283.1		4.8		0.34		22.1	18.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALI	M1	LEXUS LC500H	0008	220	36AG	336.1		4.1		0.14		24.7	20.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALI	M1	LEXUS LC500H	0008	220	36DG	336.1		4.1		0.14		24.7	20.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALI	M1	LEXUS LC500H	0008	220	36AP	276.2		7.0		0.11		33.3	29.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALJ	M1	LEXUS LS500	0001	307	36W0	538.7		22.3		0.29		66.1	51.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALJ	M1	LEXUS LS500	0001	307	36AG	472.7		15.3		0.28		32.6	25.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALJ	M1	LEXUS LS500	0001	307	36DG	472.7		15.3		0.28		32.6	25.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALK	M1	LEXUS LS500H	0008	220	36W0	359.8		1.5		0.21		41.3	35.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALK	M1	LEXUS LS500H	0008	220	36AG	327.4		1.6		0.45		33.0	26.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALK	M1	LEXUS LS500H	0008	220	36DG	327.4		1.6		0.45		33.0	26.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALK	M1	LEXUS LS500H	0008	220	36AP	251.5		8.1		0.18		22.2	17.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALK	M1	LEXUS LS500H	0008	220	36EA	251.5		8.1		0.18		22.2	17.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALL	M1	LEXUS LS500H	0008	220	36W0	344.9		2.4		0.16		30.8	25.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALL	M1	LEXUS LS500H	0008	220	36AG	381.4		5.0		0.29		26.6	22.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALL	M1	LEXUS LS500H	0008	220	36DG	381.4		5.0		0.29		26.6	22.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALL	M1	LEXUS LS500H	0008	220	36AP	262.6		7.0		0.17		26.3	22.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALL	M1	LEXUS LS500H	0008	220	36EA	262.6		7.0		0.17		26.3	22.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALM	M1	TOYOTA YARIS GRMN	0001	156	36W0	477.1		14.5				49.2	45.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALN	M1	LEXUS GS300	0001	180	36W0	275.2		45.3		1.42		45.5	35.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALO	M1	LEXUS IS300	0001	180	36W0	419.4		35.3		2.14		53.8	43.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALP	M1	TOYOTA AURIS	0008	73	36W0	182.3		5.8				36.6	33.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALP	M1	TOYOTA AURIS	0008	73	36AD	161.500		3.3				11	8.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALQ	M1	LEXUS RC F	0001	341	36AG	162.0		5.2		0.32		21.4	18.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALQ	M1	LEXUS RC F	0001	341	36DG	162.0		5.2		0.32		21.4	18.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALQ	M1	LEXUS RC F	0001	341	36AP	162.0		5.2		0.32		21.4	18.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALR	M1	TOYOTA AYGO	0001	53	36AD	155.3		22.2				26.3	23.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALR	M1	TOYOTA AYGO	0001	53	36AD	245.9		18.4				25.7	22.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALR	M1	TOYOTA AYGO	0001	53	36DG	155.3		22.2				26.3	23.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALR	M1	TOYOTA AYGO	0001	53	36DG	245.9		18.4				25.7	22.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALR	M1	TOYOTA AYGO	0001	53	36AM	155.3		22.2				26.3	23.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALR	M1	TOYOTA AYGO	0001	53	36AM	245.9		18.4				25.7	22.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALR	M1	TOYOTA AYGO	0001	53	36AP	155.3		22.2				26.3	23.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALR	M1	TOYOTA AYGO	0001	53	36AP	245.9		18.4				25.7	22.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALS	M1	TOYOTA YARIS	0001	53	36AD	298.7		29.5				37.0	33.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALS	M1	TOYOTA YARIS	0001	53	36DG	298.7		29.5				37.0	33.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALS	M1	TOYOTA YARIS	0001	53	36AM	298.7		29.5				37.0	33.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALT	M1	TOYOTA YARIS	0001	53	36AD	298.7		29.5				37.0	33.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALT	M1	TOYOTA YARIS	0001	53	36DG	298.7		29.5				37.0	33.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALT	M1	TOYOTA YARIS	0001	53	36AM	298.7		29.5				37.0	33.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALU	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	54	36AD	209.0		4.7				16.2	14.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALU	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	54	36DG	209.0		4.7				16.2	14.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALU	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	54	36AM	209.0		4.7				16.2	14.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALV	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36AD	357.5		12.9				32.7	28.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALV	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36AD	529.2		11.4				45.9	41.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALV	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36DG	529.2		11.4				45.9	41.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALV	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36DG	357.5		12.9				32.7	28.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALV	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	36AM	357.5		12.9				32.7	28.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALW	M1	LEXUS RX450H	0008	193	36W0	132.8		17.2		0.48		32.1	28.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALW	M1	LEXUS RX450HL	0008	193	36AG	109.7		8.7		0.81		17.3	15.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALW	M1	LEXUS RX450H	0008	193	36AG	125.4		7.4		1		31.3	29.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALW	M1	LEXUS RX450HL	0008	193	36DG	109.7		8.7		0.81		17.3	15.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALW	M1	LEXUS RX450H	0008	193	36DG	125.4		7.4		1.00		31.3	29.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALW	M1	LEXUS RX450HL	0008	193	36AP	102.5		8.2		0.5		12.8	10.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALW	M1	LEXUS RX450H	0008	193	36AP	109.0		7.3		0.33		13.3	11.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALX	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	36AD	129.0		3.3				13.8	11.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALX	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	36AG	129.0		3.3				13.8	11.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALX	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	36DG	97.3		3.1				11.9	9.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALX	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	36AM	97.3		3.1				11.9	9.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALX	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	36AP	118.2		2.6				14.1	12.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALY	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36AG	131.9		14.6		0.29		18.0	15.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALY	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36AG	232.6		29.6		0.75		18.1	14.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALZ	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36AG	131.9		14.6		0.29		18.0	15.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALZ	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	36AG	232.6		29.6		0.75		18.1	14.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMA	M1	Proace	0002	75	36BG	169.2		36.3	39.7	0.65					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMA	M1	Proace	0002	75	36DG	161.6		31.5	36.8	0.47					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMA	M1	Proace	0002	75	36AM	161.6		31.5	36.8	0.47					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMB	M1	Proace	0002	88	36BG	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMB	M1	Proace	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMB	M1	Proace	0002	88	36AP	169.7		34.9	42.2	0.24					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMB	M1	Proace	0002	88	36AP	72.1		50.2	55.0	0.30					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMC	M1	LEXUS RX300	0001	175	36AG	284.40		17.2		0.26		23.3	19.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMC	M1	LEXUS RX300	0001	175	36DG	284.40		17.2		0.26		23.3	19.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMD	M1	LEXUS RX300	0001	175	36AG	278.6		21.1		0.41		22.8	18.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMD	M1	LEXUS RX300	0001	175	36DG	278.6		21.1		0.41		22.8	18.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMD	M1	LEXUS RX300	0001	175	36AP	278.6		21.1		0.41		22.8	18.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AME	M1	TOYOTA RAV4	0008	114	36AD	266.8		4.6				17.1	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMF	M1	TOYOTA RAV4	0008	114	36AD	221.5		4.4				15.1	12.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMG	M1	LEXUS ES300H	0008	131	36AG	159.3		1.8		0.16		20.8	17.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMG	M1	LEXUS ES300H	0008	131	36DG	159.3		1.8		0.16		20.8	17.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMG	M1	LEXUS ES300H	0008	131	36AP	201.2		4.4		0.23		20.0	16.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMG	M1	LEXUS ES300H	0008	131	36AP	176.6		1.9		0.13		14.2	11.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMG	M1	LEXUS ES300H	0008	131	36EA	176.6		1.9		0.13		14.2	11.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMH	M1	LEXUS LC500	0001	341	36AG	112.2		6.5		0.24		15.3	13.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMH	M1	LEXUS LC500	0001	341	36DG	112.2		6.5		0.24		15.3	13.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMH	M1	LEXUS LC500	0001	341	36AP	112.2		6.5		0.24		15.3	13.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMI	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	36AD	413.8		11.9				23.1	20.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMI	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	36AD	507.5		30.1				19.3	16.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMJ	M1	LEXUS NX300	0001	175	36W0	224.4		44.6		2.35		47.9	37.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMJ	M1	LEXUS NX300	0001	175	36AG	197.6		10.0		0.179		26.9	20.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMJ	M1	LEXUS NX300	0001	175	36DG	197.6		10.0		0.179		26.9	20.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMJ	M1	LEXUS NX300	0001	175	36AP	197.6		10.0		0.179		26.9	20.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMK	M1	LEXUS NX300	0001	175	36W0	224.4		44.6		2.35		47.9	37.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMK	M1	LEXUS NX300	0001	175	36AG	328.2		17.5		0.475		26.0	21.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMK	M1	LEXUS NX300	0001	175	36DG	328.2		17.5		0.475		26.0	21.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMK	M1	LEXUS NX300	0001	175	36AP	328.2		17.5		0.475		26.0	21.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AML	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36W0	230.1		6.6				32.3	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AML	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AD	248.0		2.5				21.4	17.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AML	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AM	125.3		5.8				9.7	7.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AML	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AP	125.3		5.8				9.7	7.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMM	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36W0	231.9		7.2				31.3	27.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMM	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AD	233.4		4.0				13.1	11.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMM	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AM	119.0		5.7				9.1	7.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMM	M1	LEXUS NX300H	0008	114	36AP	119.0		5.7				9.1	7.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMN	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36BG	33.6		37.1	39.5	3.582					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMN	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36BG	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMN	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36DG	33.6		37.1	39.5	3.582					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMN	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36DG	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMN	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36AM	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMO	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36BG	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMO	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36DG	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMO	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	36AM	35.2		19.3	19.4	3.452					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMP	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AG	155.4		2.1		0.13		25.0	21.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMP	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36DG	175.1		3.0		0.13		17.2	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMP	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AM	175.1		3.0		0.13		17.2	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMP	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AP	173.6		3.7		0.14		15.6	12.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMP	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AP	175.1		3.0		0.13		17.2	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMP	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AP	173.1		2.2		0.04		16.9	13.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMP	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36EA	176.4		1.6		0.12		12.6	9.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMQ	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36AG	375.1		12.4		0.31		13.5	10.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMQ	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36DG	375.1		12.4		0.31		13.5	10.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMQ	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36AM	375.1		12.4		0.31		13.5	10.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMR	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36AG	390.0		10.4		0.36		14.3	13.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMR	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36DG	390.0		10.4		0.36		14.3	13.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMR	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36AM	390.0		10.4		0.36		14.3	13.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMS	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36AG	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMS	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36AG	268.1		25.0		0.45		19.6	15.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMS	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36DG	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMS	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36AP	330.1		18.9		0.54		19.6	15.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMS	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36AP	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMT	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36AG	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMT	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36DG	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMT	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36AP	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMU	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AG	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMU	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36DG	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMU	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AM	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMU	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	101.2		1.9				14.8	13.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMU	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	101.2		2.3				14.8	13.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMU	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	95.5		3.5				15.2	12.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMV	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AG	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMV	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36DG	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMV	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AM	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMV	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	101.2		1.9				14.8	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMV	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	101.2		1.9				14.8	13.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMV	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	101.2		2.3				14.8	13.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMV	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	95.5		3.5				15.2	12.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMW	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AG	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMW	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36DG	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMW	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AM	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMW	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMW	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	155.2		5.1		0.17		17.4	14.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMX	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AG	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMX	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36DG	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMX	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AM	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMX	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMX	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	155.2		5.1		0.17		17.4	14.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMY	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AG	125.0		2.3				16.3	14.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMY	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36DG	125.0		2.3				16.3	14.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMY	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AM	125.0		2.3				16.3	14.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMY	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	89.9		2.5				11.6	10.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMZ	M1	LEXUS UX200	0001	127	36AG	283.8		8.0		0.15		16.2	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMZ	M1	LEXUS UX200	0001	127	36DG	283.8		8.0		0.15		16.2	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMZ	M1	LEXUS UX200	0001	127	36AM	283.8		8.0		0.15		16.2	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AMZ	M1	LEXUS UX200	0001	127	36AP	283.8		8.0		0.15		16.2	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANA	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AG	190.5		4.9		0.16		19.9	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANA	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AG	190.5		4.0		0.16		19.9	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANA	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36DG	190.5		4.9		0.16		19.9	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANA	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AM	190.5		4.9		0.16		19.9	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANA	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AP	190.5		4.9		0.16		19.9	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANA	M1	LEXUS UX300H	0008	112	36EA	224.3		2.2		0.17		12.1	9.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANB	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AG	280.5		4.9		0.18		19.9	17.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANB	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36DG	280.5		4.9		0.18		19.9	17.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANB	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AM	280.5		4.9		0.18		19.9	17.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANB	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AP	280.5		4.9		0.18		19.9	17.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANB	M1	LEXUS UX300H	0008	112	36EA	208.4		2.3		0.23		12.2	9.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANC	M1	LEXUS UX200	0001	127	36AG	238.8		8.0		0.15		16.2	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANC	M1	LEXUS UX200	0001	127	36DG	238.8		8.0		0.15		16.2	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANC	M1	LEXUS UX200	0001	127	36AM	238.8		8.0		0.15		16.2	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANC	M1	LEXUS UX200	0001	127	36AP	283.8		8.0		0.15		16.2	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AND	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AG	155.4		2.1		0.13		25.0	21.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AND	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36DG	175.1		3.0		0.13		17.2	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AND	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AM	175.1		3.0		0.13		17.2	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AND	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AP	173.6		3.7		0.14		15.6	12.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AND	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AP	173.1		2.2		0.04		16.9	13.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AND	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36EA	176.4		1.6		0.12		12.6	9.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANE	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36AG	375.1		12.4		0.31		13.5	10.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANE	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36DG	375.1		12.4		0.31		13.5	10.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANE	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36AM	375.1		12.4		0.31		13.5	10.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANF	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36AG	390.0		10.4		0.36		14.3	13.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANF	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36DG	390.0		10.4		0.36		14.3	13.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANF	M1	TOYOTA RAV4	0001	129	36AM	390.0		10.4		0.36		14.3	13.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANG	M1	TOYOTA CAMRY	0008	131	36DG	150.3		2.2		0.19		18.8	16.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANG	M1	TOYOTA CAMRY	0008	131	36AP	181.5		1.9		0.19		14.1	11.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANH	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AG	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANH	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36DG	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANH	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AM	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANH	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANH	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	155.2		5.1		0.17		17.4	14.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANI	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AG	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANI	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36DG	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANI	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AM	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANI	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	211.2		4.3		0.26		20.7	17.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANI	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	155.2		5.1		0.17		17.4	14.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANJ	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36AG	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANJ	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36DG	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANJ	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36AP	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANK	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36AG	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANK	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36DG	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANK	M1	TOYOTA COROLLA	0001	85	36AP	211.8		30.8		0.56		18.5	14.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANL	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AG	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANL	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36DG	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANL	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AM	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANL	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	101.2		2.3				14.8	13.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANL	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	95.5		3.5				15.2	12.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANM	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AG	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANM	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36DG	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANM	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AM	104.8		3.0				12.4	9.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANM	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	101.2		2.3				14.8	13.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANM	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	95.5		3.5				15.2	12.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANN	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36DG	169.2		2.8		0.15		17.3	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANN	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AM	169.2		2.8		0.15		17.3	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANN	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AP	173.1		2.9		0.13		15.8	13.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANN	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AP	169.2		2.8		0.15		17.3	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANN	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AP	190.7		1.7		0.11		12.1	9.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANN	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36EA	189.2		2.5		0.24		14.2	10.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANO	M1	TOYOTA PRIUS PLUS	0008	73	36AD	172.5		2.6				13.8	11.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANO	M1	TOYOTA PRIUS PLUS	0008	73	36DG	172.5		2.6				13.8	11.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANO	M1	TOYOTA PRIUS PLUS	0008	73	36AM	172.5		2.6				13.8	11.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANP	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AG	125.0		2.3				16.3	14.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANP	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36DG	125.0		2.3				16.3	14.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANP	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AM	125.0		2.3				16.3	14.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANP	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	89.9		2.5				11.6	10.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANQ	M1	CROSSCAMP TY 002	0002	88	36BG	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANQ	M1	CROSSCAMP TY 002	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANQ	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANQ	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	88	36AP	169.7		34.9	42.2	0.24					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANQ	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	88	36AP	72.1		50.2	55.0	0.30					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANR	M1	CROSSCAMP TY 002	0002	110	36BG	169.2		31.7	34.0	0.91					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANR	M1	CROSSCAMP TY 002	0002	110	36AM	169.2		31.1	34.0	0.91					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANR	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	110	36AM	169.2		31.1	34.0	0.91					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANS	M1	CROSSCAMP TY 002	0002	130	36BG	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANS	M1	CROSSCAMP TY 002	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANS	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANS	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANS	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANS	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	130	36AP	27.5		13.0	17.0	0.44					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANS	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	130	36AP	35.9		28	31.8	0.47					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANT	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	88	36BG	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANT	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	88	36AM	162.6		26.7	28.7	0.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANT	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	88	36AP	169.7		34.9	42.2	0.24					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANT	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	88	36AP	72.1		50.2	55.0	0.30					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANU	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	110	36BG	169.2		31.7	34.0	0.91					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANU	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	110	36AM	169.2		31.1	34.0	0.91					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANV	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	130	36BG	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANV	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	130	36AM	56.7		23.3	25.7	0.26					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANV	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANV	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	130	36AP	43.7		24.0	26.8	1.53					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANV	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	130	36AP	27.5		13.0	17.0	0.44					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANV	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	130	36AP	35.9		28	31.8	0.47					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANW	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AG	190.5		4.9		0.16		19.9	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANW	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36DG	190.5		4.9		0.16		19.9	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANW	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AM	190.5		4.9		0.16		19.9	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANW	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AP	190.5		4.9		0.16		19.9	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANX	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AG	280.5		4.9		0.18		19.9	17.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANX	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36DG	280.5		4.9		0.18		19.9	17.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANX	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AM	280.5		4.9		0.18		19.9	17.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANX	M1	LEXUS UX250H	0008	112	36AP	280.5		4.9		0.18		19.9	17.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANY	M1	Proace	0002	90	36BG	59.6		25.6	28.0	0.46					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANY	M1	Proace	0002	90	36AM	59.6		25.6	28.0	0.46					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ANZ	M1	Toyota Supra	0001	145	36DG	175.4		24.6		0.20		14.2	13.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOA	M1	Toyota Supra	0001	190	36DG	237.5		13.5		0.23		15.3	13.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOA	M1	Toyota Supra	0001	190	36AP	157.6		16.6		0.36		11.6	8.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOA	M1	TOYOTA SUPRA	0001	190	36AP	157.6		16.6		0.36		11.6	8.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOA	M1	TOYOTA SUPRA	0001	190	36AP	112.7		11.6		0.18		15.4	11.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOA	M1	TOYOTA SUPRA	0001	190	36EA	112.7		11.6		0.18		15.4	11.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOB	M1	Toyota Supra	0001	250	36DG	76.7		9.3		0.07		12.6	9.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOB	M1	Toyota Supra	0001	250	36AP	42.8		6.1		0.26		10.4	7.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOB	M1	TOYOTA SUPRA	0001	250	36AP	42.8		6.1		0.26		10.4	7.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOB	M1	TOYOTA SUPRA	0001	250	36AP	151.8		9.0		0.14		17.9	14.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOB	M1	TOYOTA SUPRA	0001	250	36AP	105.6		7.4		0.18		15.8	11.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOB	M1	TOYOTA SUPRA	0001	250	36EA	105.6		7.4		0.18		15.8	11.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOB	M1	TOYOTA SUPRA	0001	250	36EA	151.8		9.0		0.14		17.9	14.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOC	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36DG	169.2		2.8		0.15		17.3	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOC	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AM	169.2		2.8		0.15		17.3	14.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOC	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AP	173.1		2.9		0.13		15.8	13.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOC	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36AP	190.7		1.7		0.11		12.1	9.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOC	M1	TOYOTA RAV4	0008	131	36EA	189.2		2.5		0.24		14.2	10.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOF	M1	TOYOTA C-HR	0008	112	36AP	190.5		4.9		0.160		19.9	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOG	M1	TOYOTA C-HR	0008	112	36AP	190.5		4.9		0.16		19.9	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOH	M1	Proace City Verso	0002	75	36AM	75.7		50.5	72.8	0.57					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOH	M1	Proace City Verso	0002	75	36AP	51.7		51.1	54.2	0.38					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOH	M1	Proace City Verso	0002	75	36AP	67.1		44.4	51.4	0.20					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOI	M1	Proace City Verso	0002	96	36AM	85.5		38.5	60.1	0.72					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOI	M1	Proace City Verso	0002	96	36AM	89.7		33.7	56.3	0.79					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOI	M1	Proace City Verso	0002	96	36AP	52.8		49.2	53.0	0.48					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOI	M1	Proace City Verso	0002	96	36AP	75.3		44.0	49.0	0.32					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOI	M1	Proace City Verso	0002	96	36AP	64.8		67.7	74.0	0.21					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOI	M1	Proace City Verso	0002	96	36AP	58.8		46.5	52.5	0.36					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOJ	M1	Proace City Verso	0001	81	36AM	443.5		51.8		1.42		21.9	18.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOJ	M1	Proace City Verso	0001	81	36AP	443.5		51.8		1.42		21.9	18.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOJ	M1	Proace City Verso	0001	81	36AP	380.5		17.0		0.42		19.6	16.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOK	M1	Proace City Verso	0001	96	36AM	587.5		35.2		0.89		24.0	22.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOK	M1	Proace City Verso	0001	96	36AP	587.5		35.2		0.89		24.0	22.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOQ	M1	TOYOTA YARIS	0001	53	36AP	306.0		25.1				33.6	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOR	M1	TOYOTA YARIS	0001	92	36AP	159.7		6.7		0.67		14.2	11.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOR	M1	TOYOTA YARIS	0001	92	36AP	243.2		8.0		0.33		18.0	15.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOR	M1	TOYOTA YARIS	0001	92	36AP	198.1		9.2		0.00		14.0	11.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOS	M1	TOYOTA YARIS	0008	68	36AP	148.7		9.5				24.6	21.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOS	M1	TOYOTA YARIS	0008	68	36EA	96.1		7.4				15.0	11.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOS	M1	TOYOTA YARIS	0008	68	36EA	148.7		9.5				24.6	21.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOT	M1	TOYOTA RAV4	0025	136	36AP	126.1		4.2		0.10		13.3	11.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOT	M1	TOYOTA RAV4	0025	136	36EA	126.1		4.2		0.10		13.3	11.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOU	M1	LEXUS LC500	0001	341	36AP	109.2		17.0		0.24		16.5	14.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOW	M1	Proace	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOW	M1	Proace	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOW	M1	Proace	0002	106	36AP	27.8		23.4	27.0	0.29					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOW	M1	Proace	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOW	M1	Proace	0002	106	36AP	36.2		38.3	41.9	0.32					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	38.2		40.5	43.7	1.48					0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	29.4		33.2	34.1	1.27					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	29.4		34.1	33.2	1.27					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	32.9		41.8	44.6	1.30					0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	32.9		41.8	44.6	1.30					0.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	29.4		33.2	34.1	1.27					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AOY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	32.9		41.8	44.6	1.30					0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APA	M1	TOYOTA YARIS	0001	53	36AP	306.0		25.1				33.6	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APB	M1	TOYOTA YARIS	0001	92	36AP	159.7		6.7		0.67		14.2	11.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APB	M1	TOYOTA YARIS	0001	92	36AP	243.2		8.0		0.33		18.0	15.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APB	M1	TOYOTA YARIS	0001	92	36AP	198.1		9.2		0		14.0	11.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APC	M1	TOYOTA YARIS	0008	68	36AP	148.7		9.5				24.6	21.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APC	M1	TOYOTA YARIS	0008	68	36EA	148.7		9.5				24.6	21.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APC	M1	TOYOTA YARIS	0008	68	36EA	96.1		7.4				15.0	11.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APD	M1	TOYOTA RAV4	0025	136	36AP	126.1		4.2		0.10		13.3	11.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APD	M1	TOYOTA RAV4	0025	136	36EA	126.1		4.2		0.10		13.3	11.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APE	M1	LEXUS UX300E	0004	57	30AX										
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APF	M1	TOYOTA GR YARIS	0001	192	36AP	212.9		19.1		0.38		21.5	16.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APF	M1	TOYOTA GR YARIS	0001	192	36AP	212.9		19.1		0.38		21.5	16.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APH	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	38.2		40.5	43.7	1.48					0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APH	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	29.4		33.2	34.1	1.27					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APH	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	32.9		41.8	44.6	1.3					0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	API	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	29.4		33.2	34.1	1.27					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	API	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	150	36AP	32.9		41.8	44.6	1.3					0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APJ	M1	TOYOTA HIGHLANDER	0008	140	36AP	216.3		6.7		0.24		18.0	14.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APJ	M1	TOYOTA HIGHLANDER	0008	140	36EA	216.3		6.7		0.24		18.0	14.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APK	M1	Proace	0004	57	30AX										
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APL	M1	TOYOTA HIGHLANDER	0008	140	36AP	216.3		6.7		0.24		18.0	14.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APL	M1	TOYOTA HIGHLANDER	0008	140	36EA	216.3		6.7		0.24		18.0	14.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APM	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APM	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APM	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APM	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APM	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APM	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	106	36AP	27.8		23.4	27.0	0.29					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APM	M1	CROSSCAMP TY 122	0002	106	36AP	36.2		38.3	41.9	0.32					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APN	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APN	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APN	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	106	36AP	44.3		23.6	27.1	1.45					0.48
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APN	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	106	36AP	54.6		39.3	42.0	1.37					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APN	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	106	36AP	30.8		11.5	16.4	0.61					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APN	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	106	36AP	27.8		23.4	27.0	0.29					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APN	M1	CROSSCAMP TY 001	0002	106	36AP	36.2		38.3	41.9	0.32					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APO	M1	Proace City Verso Electr.	0004	57	30AX										
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APU	M1	CC Lite-S	0001	96	36AP	587.5		35.2		0.89		24.0	22.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	APY	M1	CC Lite-S	0001	81	36AQ	384.3		31.9		1.32		19.4	17.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AQB	M1	LEXUS UX300E	0004	57	30AX										
5048	TOYOTA MEM (B)	AAD	M1	LEXUS IS250	0001	153	0462	0.170	0.040	0.040							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAD	M1	LEXUS IS250	0001	153	0462	0.100	0.050	0.060							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAE	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	0462	0.580	0.070	0.010							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAF	M1	Toyota Corolla Compressor	0001	160	0462	0.869	0.084	0.074							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAG	M1	TOYOTA RAV4	0002	130	0462	0.120		0.130	0.140	0.003					0.500
5048	TOYOTA MEM (B)	AAH	M1	TOYOTA RAV4	0002	100	0462	0.160		0.220	0.230	0.016					1.000
5048	TOYOTA MEM (B)	AAI	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	0462	0.390	0.040	0.020							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAI	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	0462	0.270	0.040	0.040							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220d	0002	130	0462	0.130		0.160	0.160	0.002					0.500
5048	TOYOTA MEM (B)	AAK	M1	Toyota Corolla Compressor	0001	160	0453	0.869	0.084	0.074							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAL	M1	TOYOTA PRIUS	0008	57	0463	0.180	0.020	0.010							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAM	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	0463	0.370	0.050	0.010							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAM	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	0463	0.350	0.050	0.030							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAN	M1	TOYOTA AYGO	0002	40	0463	0.180		0.240	0.280	0.011					1.500
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	0462	0.334	0.037	0.024							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	0462	0.284	0.044	0.024							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	0462	0.582	0.056	0.013							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	0462	0.388	0.037	0.047							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	0462	0.358	0.028	0.014							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	35F0	367.7		24.0				29.1	26.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	0462	0.358	0.028	0.014							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	0462	0.388	0.037	0.047							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	35F0	634.7		1.0				36.3	39.2		
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	35F0	617.7		15.0				36.1	33.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	0462	0.521	0.038	0.010							
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	0462	0.239	0.046	0.023							
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	0462	0.166	0.014	0.018							
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	0462	0.211	0.033	0.031							
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	35F0	395.1		13.7				29.5	27.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	0462	0.166	0.014	0.018							
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	35F0	204.0		4.0				32.5	30.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	0462	0.211	0.033	0.031							
5984	HYUNDAI (TR)	AAC	M1	Accent	0002	81	0463	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160
5984	HYUNDAI (TR)	AAC	M1	Accent	0002	81	0462	0.071		0.164	0.181	0.015					1.160
5984	HYUNDAI (TR)	AAC	M1	Accent	0002	81	0463	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5984	HYUNDAI (TR)	AAC	M1	Accent	0002	81	0462	0.071		0.164	0.181	0.015					1.160
5984	HYUNDAI (TR)	AAD	M1	H-1	0002	103	0469	0.167		0.302	0.320	0.035					0.940
5984	HYUNDAI (TR)	AAE	M1	H-1	0002	81	0469	0.167		0.302	0.320	0.035					0.940
5984	HYUNDAI (TR)	AAH	M1	Matrix	0001	76	0462	0.360	0.030	0.010							
5984	HYUNDAI (TR)	AAH	M1	Matrix	0001	76	0462	0.370	0.030	0.010							
5984	HYUNDAI (TR)	AAH	M1	Matrix	0001	76	0462	0.37	0.03	0.01							
5984	HYUNDAI (TR)	AAH	M1	Matrix	0001	76	0462	0.36	0.03	0.01							
5984	HYUNDAI (TR)	AAI	M1	Matrix	0001	90	0462	0.420	0.030	0.010							
5984	HYUNDAI (TR)	AAI	M1	Matrix	0001	90	0462	0.370	0.040	0.010							
5984	HYUNDAI (TR)	AAI	M1	Matrix	0001	90	0462	0.37	0.04	0.01							
5984	HYUNDAI (TR)	AAI	M1	Matrix	0001	90	0462	0.42	0.03	0.01							
5984	HYUNDAI (TR)	AAJ	M1	Matrix	0002	81	0462	0.120		0.220	0.240	0.016					0.760
5984	HYUNDAI (TR)	AAJ	M1	Matrix	0002	81	0462	0.116		0.208	0.225	0.019					0.760
5984	HYUNDAI (TR)	AAJ	M1	Matrix	0002	81	0462	0.116		0.208	0.225	0.019					0.76
5984	HYUNDAI (TR)	AAK	M1	i20	0001	57	35F0	0.6347		0.0175				0.0361	0.0317		
5984	HYUNDAI (TR)	AAK	M1	i20	0001	57	35F0	634.7		17.5				36.1	31.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAL	M1	i20	0002	55	35A0	0.2296		0.1247	0.1441	0.00122					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAL	M1	i20	0002	55	35A0	229.6		124.7	144.1	1.22					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	35F0	0.4143		0.0063				0.0266	0.0248		
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	35F0	0.6135		0.0032				0.0344	0.0318		
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	35F0	613.5		3.2				34.4	31.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	35F0	414.3		6.3				26.6	24.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	35J0	544.0		22.8				34.7	31.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	35J0	470.4		12.4				37.7	34.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAN	M1	i20	0001	93	35F0	0.5490		0.0033				0.0297	0.0277		
5984	HYUNDAI (TR)	AAN	M1	i20	0001	93	35F0	0.3714		0.0122				0.0174	0.0155		
5984	HYUNDAI (TR)	AAN	M1	i20	0001	93	35F0	371.4		12.2				17.4	15.5		
5984	HYUNDAI (TR)	AAN	M1	i20	0001	93	35F0	549.0		3.3				29.7	27.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAO	M1	i20	0002	66	35A0	0.1676		0.1418	0.1567	0.00129					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAO	M1	i20	0002	66	35A0	0.1616		0.1411	0.1566	0.0001					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAO	M1	i20	0002	66	35A0	167.6		141.8	156.7	1.29					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAO	M1	i20	0002	66	35A0	161.6		141.1	156.6	0.1					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAO	M1	i20	0002	66	35J0	304.0		130.6	155.6	1.58					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAP	M1	i20	0002	85	35A0	0.0353		0.1276	0.1428	0.00044					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAP	M1	i20	0002	85	35A0	35.3		127.6	142.8	0.44					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAQ	M1	i20	0002	94	35A0	0.0353		0.1276	0.1428	0.00044					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAQ	M1	i20	0002	94	35A0	35.3		127.6	142.8	0.44					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAR	M1	i20	0002	55	35J0	297.1		134.9	165.8	0.36					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAS	M1	i20	0001	63	35J0	457.1		18.0				37.0	33.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	35J0	607.7		14.2				31.6	27.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	35J0	601.1		7.3				30.4	27.5		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	35J0	554.8		25.6				34.5	30.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	35J0	779.7		7.1				43.5	41.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	36W0	537.2		6.9				30.0	26.1		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	36W0	416.7		3.9				23.1	21.1		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	36W0	338.9		25.7				27.8	24.9		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	36AG	199.3		35.3				17.3	15.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	36AG	293.4		21.3				16.5	15.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	36AG	227.9		22.8				22.3	20.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	36AG	303.2		19.0				26.6	24.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	36DG	303.2		19.0				26.6	24.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	36DG	227.9		22.8				22.3	20.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	36DG	199.3		35.3				17.3	15.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	36DG	293.4		21.3				16.5	15.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	35J0	620.1		23.6				47.7	44.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	35J0	554.1		31.6				42.7	38.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	36W0	192.7		4.4				28.5	26.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	36W0	590.8		12.3				41.5	36.9		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	36AG	470.4		7.9				24.6	22.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	36AG	428.0		11.04				29.8	27.5		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	36AG	474.1		9.4				29.6	27.0		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	36DG	470.4		7.9				24.6	22.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	36DG	428.0		11.04				29.8	27.5		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	36DG	474.1		9.4				29.6	27.0		
5984	HYUNDAI (TR)	AAV	M1	i10	0006	51	35J0	518.6		8.0				49.6	46.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAV	M1	i10	0006	51	36W0	518.6		8.0				49.6	46.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAW	M1	i20	0001	62	36W0	468.1		34.5				38.0	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAW	M1	i20, i20 Active	0001	62	36W0	468.1		34.5				38.0	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAW	M1	i20, i20 Active	0001	62	36AG	519.6		13.6				45.5	42.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAW	M1	i20, i20 Active	0001	62	36AG	483.4		18.7				36.2	33.0		
5984	HYUNDAI (TR)	AAW	M1	i20, i20 Active	0001	62	36DG	519.6		13.6				45.5	42.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAW	M1	i20, i20 Active	0001	62	36DG	483.4		18.7				36.2	33.0		
5984	HYUNDAI (TR)	AAX	M1	i20	0001	55	36W0	468.1		34.5				38.0	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAX	M1	i20, i20 Active	0001	55	36W0	468.1		34.5				38.0	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAX	M1	i20, i20 Active	0001	55	36AG	838.2		14.0				59.9	55.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAX	M1	i20, i20 Active	0001	55	36DG	838.2		14.0				59.9	55.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAX	M1	i20, i20 Active	0001	55	36DG	558.8		3				36.84	33.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAX	M1	i20, i20 Active	0001	55	36DG	558.8		14.0				36.84	33.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20	0001	74	36W0	211.7		7.9				47.1	44.5		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20	0001	74	36W0	548.5		10.7				44.7	40.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20	0001	74	36W0	148.9		13.3				22.2	20.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20, i20 Active	0001	74	36W0	548.5		10.7				44.7	40.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20, i20 Active	0001	74	36W0	148.9		13.3				22.2	20.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20, i20 Active	0001	74	36W0	476.0		33.5				26.0	22.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20, i20 Active	0001	74	36W0	275.1		7.6				35.8	33.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20, i20 Active	0001	74	36AG	208.4		17.1				21.1	19.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5984	HYUNDAI (TR)	AAY	M1	i20, i20 Active	0001	74	36AG	734.0		7.1				45.6	43.0		
5984	HYUNDAI (TR)	AAY	M1	i20, i20 Active	0001	74	36AG	647.5		9.4				56.5	53.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAY	M1	i20, i20 Active	0001	74	36AG	245.2		15.4				22.7	20.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAY	M1	i20, i20 Active	0001	74	36DG	245.2		15.4				22.7	20.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAY	M1	i20, i20 Active	0001	74	36DG	208.4		17.1				21.1	19.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAY	M1	i20, i20 Active	0001	74	36DG	734.0		7.1				45.6	43.0		
5984	HYUNDAI (TR)	AAY	M1	i20, i20 Active	0001	74	36DG	647.5		9.4				56.5	53.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20	0002	55	36W0	401.7		56.3	136.9	0.18					0.52
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20, i20 Active	0002	55	36W0	401.7		56.3	136.9	0.18					0.52
5984	HYUNDAI (TR)	ABA	M1	i20	0002	66	36W0	234.0		49.9	103.4	0.56					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	ABA	M1	i20, i20 Active	0002	66	36W0	313.3		34.1	84.2	0.15					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	ABA	M1	i20, i20 Active	0002	66	36W0	234.0		49.9	103.4	0.56					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	ABB	M1	i10	0001	64	36W0	590.8		12.3				41.5	36.9		
5984	HYUNDAI (TR)	ABC	M1	i20	0001	62	36W0	468.1		34.5				38.0	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABD	M1	i20	0001	74	36W0	548.5		10.7				44.7	40.8		
5984	HYUNDAI (TR)	ABE	M1	i20	0002	55	36W0	401.7		56.3	136.9	0.18					0.52
5984	HYUNDAI (TR)	ABF	M1	i20, i20 Active	0001	88	36W0	208.3		14.8		2.36		30.3	25.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABF	M1	i20, i20 Active	0001	88	36AG	41.6		17.3		0.26		12.2	10.8		
5984	HYUNDAI (TR)	ABF	M1	i20, i20 Active	0001	88	36AG	96.2		18.1		0.22		14.2	12.4		
5984	HYUNDAI (TR)	ABF	M1	i20, i20 Active	0001	88	36AG	58.9		12.4		0.27		10.4	8.9		
5984	HYUNDAI (TR)	ABF	M1	i20, i20 Active	0001	88	36DG	41.6		17.3		0.26		12.2	10.8		
5984	HYUNDAI (TR)	ABF	M1	i20, i20 Active	0001	88	36DG	96.2		18.1		0.22		14.2	12.4		
5984	HYUNDAI (TR)	ABF	M1	i20, i20 Active	0001	88	36DG	58.9		12.4		0.27		10.4	8.9		
5984	HYUNDAI (TR)	ABF	M1	i20, i20 Active	0001	88	36DG	133.9		17.3		0.30		19.3	17.06		
5984	HYUNDAI (TR)	ABF	M1	i20, i20 Active	0001	88	36DG	133.9		17.3		0.30		19.3	17.6		
5984	HYUNDAI (TR)	ABG	M1	i20, i20 Active	0001	74	36W0	385.5		10.7		1.26		27.8	23.6		
5984	HYUNDAI (TR)	ABG	M1	i20, i20 Active	0001	74	36W0	309.4		16.3		0.75		25.0	20.7		
5984	HYUNDAI (TR)	ABG	M1	i20, i20 Active	0001	74	36AG	103.6		16.0		0.13		15.9	14.4		
5984	HYUNDAI (TR)	ABG	M1	i20, i20 Active	0001	74	36AG	112.6		11.7		0.20		12.9	11.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABG	M1	i20, i20 Active	0001	74	36AG	85.5		11.9		0.14		13.2	11.2		
5984	HYUNDAI (TR)	ABG	M1	i20, i20 Active	0001	74	36DG	85.5		11.9		0.14		13.2	11.2		
5984	HYUNDAI (TR)	ABG	M1	i20, i20 Active	0001	74	36DG	103.6		16.0		0.13		15.9	14.4		
5984	HYUNDAI (TR)	ABG	M1	i20, i20 Active	0001	74	36DG	112.6		11.7		0.20		12.9	11.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABG	M1	i20, i20 Active	0001	74	36DG	131.7		16.0		0.11		18.6	17.4		
5984	HYUNDAI (TR)	ABH	M1	i10	0001	49	36W0	537.2		6.9				30.0	26.1		
5984	HYUNDAI (TR)	ABI	M1	i20	0001	55	36W0	468.1		34.5				38.0	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AM	230.7		11.6				20.06	19.2		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AM	231.3		13.6				24.5	22.7		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AM	364.5		27.7				24.7	22.4		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AM	209.6		17.0				25.2	23.5		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AM	773.2		35.3				25.4	24.1		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AM	219.4		9.0				19.5	18.1		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	219.4		9.0				19.5	18.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	364.5		27.7				24.7	22.4		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	231.3		13.6				24.5	22.7		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	773.2		35.3				25.4	24.1		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	209.6		17.0				25.2	23.5		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	230.7		11.6				20.6	19.2		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	272.7		21.0				31.9	29.0		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	372.3		13.6				29.9	27.0		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	364.5		25.0				30.7	27.8		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	266.4		10.7				26.9	24.1		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	406.4		12.3				28.1	25.5		
5984	HYUNDAI (TR)	ABJ	M1	i10	0001	49	36AP	356.3		13.0				28.0	25.4		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AM	238.8		42.9				40.0	37.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AM	252.7		22.7				44.8	42.1		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AM	236.3		17.3				21.3	18.9		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AM	263.8		12.8				47.4	44.2		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AP	238.8		42.9				40.0	37.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AP	252.7		22.7				44.8	42.1		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AP	263.8		12.8				47.4	44.2		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AP	236.3		17.3				21.3	18.9		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AP	349.2		12.8				58.0	54.0		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AP	418.1		17.3				42.3	38.5		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AP	264.2		23.0				46.7	42.6		
5984	HYUNDAI (TR)	ABK	M1	i10	0001	62	36AP	294.6		42.9				41.1	37.1		
5984	HYUNDAI (TR)	ABL	M1	i10	0001	74	36AP	100.48		12.02		0.40		14.38	9.89		
5984	HYUNDAI (TR)	ABL	M1	i10	0001	74	36AP	90.56		14.00		0.29		15.12	12.00		
5984	HYUNDAI (TR)	ABL	M1	i10	0001	74	36AP	76.4		14.4		0.29		7.0	5.5		
5984	HYUNDAI (TR)	ABL	M1	i10	0001	74	36AP	83.9		10.4		0.15		8.3	6.2		
5984	HYUNDAI (TR)	ABM	M1	i20	0001	62	36AP	318.5		17.2				33.6	31.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABM	M1	i20	0001	62	36AP	325.3		20.6				32.3	30.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABM	M1	i20	0001	62	36AP	341.6		17.4				29.2	27.1		
5984	HYUNDAI (TR)	ABM	M1	i20	0001	62	36AP	344.4		18.4				36.5	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABN	M1	i20	0001	74	36AP	136.3		29.6		0.04		17.6	13.4		
5984	HYUNDAI (TR)	ABN	M1	i20	0001	74	36AP	217.4		20.2		0.11		24.9	21.5		
5984	HYUNDAI (TR)	ABN	M1	i20	0001	74	36AP	193.3		27.3		0.26		23.7	19.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABN	M1	i20	0001	74	36AP	144.6		25.0		0.10		20.9	17.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABO	M1	i20	0008	74	36AP	149.8		24.8		0.13		27.2	23.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABO	M1	i20	0008	74	36AP	366.0		18.9		0.14		25.9	21.9		
5984	HYUNDAI (TR)	ABP	M1	i20	0008	88	36AP	223.7		26.8		0.13		20.8	17.2		
5984	HYUNDAI (TR)	ABP	M1	i20	0008	88	36AP	173.9		23.1		0.09		24.3	20.9		
5984	HYUNDAI (TR)	ABQ	M1	i20	0001	74	36AP	343.6		24.1				23.5	22.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABQ	M1	i20	0001	74	36AP	356.9		26.2				21.8	20.5		
5984	HYUNDAI (TR)	ABQ	M1	i20	0001	74	36AP	390.4		19.1				26.7	24.8		
5984	HYUNDAI (TR)	ABQ	M1	i20	0001	74	36AP	774.7		20.2				46.1	42.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5984	HYUNDAI (TR)	ABR	M1	i20 N	0001	150	36AP	367.7		7.8		0.25		49.6	43.0		
5984	HYUNDAI (TR)	ABS	M1	Bayon	0001	62	36AP	327.5		14.4				41.0	38.5		
5984	HYUNDAI (TR)	ABS	M1	Bayon	0001	62	36AP	419.1		14.1				55.2	51.8		
5984	HYUNDAI (TR)	ABT	M1	Bayon	0001	74	36AP	302.9		15.3				19.4	18.8		
5984	HYUNDAI (TR)	ABT	M1	Bayon	0001	74	36AP	284.7		18.8				19.9	19.2		
5984	HYUNDAI (TR)	ABT	M1	Bayon	0001	74	36AP	394.0		28.0				20.4	19.6		
5984	HYUNDAI (TR)	ABT	M1	Bayon	0001	74	36AP	488.9		16.8				25.8	24.2		
5984	HYUNDAI (TR)	ABU	M1	Bayon	0001	74	36AP	186.3		13.7		0.19		19.5	15.1		
5984	HYUNDAI (TR)	ABU	M1	Bayon	0001	74	36AP	195.8		13.0		0.24		21.3	16.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABU	M1	Bayon	0001	74	36AP	166.2		17.1		0.26		20.2	16.2		
5984	HYUNDAI (TR)	ABU	M1	Bayon	0001	74	36AP	170.8		14.8		0.22		18.0	14.7		
5984	HYUNDAI (TR)	ABV	M1	Bayon	0008	74	36AP	221.7		19.5		0.15		23.8	20.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABV	M1	Bayon	0008	74	36AP	202.8		27.1		0.08		26.6	22.5		
5984	HYUNDAI (TR)	ABW	M1	Bayon	0008	88	36AP	251.7		16.3		0.09		23.0	18.5		
5984	HYUNDAI (TR)	ABW	M1	Bayon	0008	88	36AP	210.8		25.1		0.15		26.8	23.3		
6007	KTM (A)	ACF	M1	X-Bow	0001	177	35A0	473.03		20.40		4.0		65.33	55.51		
6007	KTM (A)	ACF	M1	X-Bow	0001	177	36W0	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
6007	KTM (A)	ACG	M1	X-Bow	0001	200	35A0	473.03		20.40		4.0		65.33	55.51		
6007	KTM (A)	ACG	M1	X-Bow	0001	200	36W0	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
6007	KTM (A)	ACH	M1	X-Bow	0001	220	35A0	477.60		56.32		3.16		64.04	54.00		
6007	KTM (A)	ACH	M1	X-Bow R	0001	220	36W0	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
6007	KTM (A)	ACH	M1	X-Bow GT	0001	220	36W0	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
6007	KTM (A)	ACH	M1	X-Bow GT DSG	0001	220	36W0	810.67		13.34		1.99		66.66	55.33		
6007	KTM (A)	ADI	M1	X-Bow GT	0001	210	36W0	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
6007	KTM (A)	ADI	M1	X-Bow R	0001	210	36W0	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
6007	KTM (A)	AHV	M1	X-Bow GT-XR	0001	368	36AP	647.46		32.52		1.36		18.62	14.12		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAA	M1	Civic 4 dr	0001	103	0462	0.200	0.034	0.010							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAA	M1	Civic 4 dr	0001	103	0462	0.239	0.026	0.005							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAD	M1	Accord Sedan	0001	140	0462	0.360	0.046	0.013							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAD	M1	Accord Sedan	0001	140	0462	0.480	0.055	0.009							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAD	M1	Accord Sedan	0001	140	0462	0.560	0.033	0.009							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAE	M1	Accord Tourer	0001	114	0462	0.290	0.055	0.016							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAE	M1	Accord Tourer	0001	114	0462	0.400	0.040	0.010							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAE	M1	Accord Tourer	0001	114	0462	0.320	0.054	0.011							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAE	M1	Accord Tourer	0001	114	0462	0.470	0.039	0.012							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	0462	0.450	0.041	0.004							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	0462	0.250	0.057	0.009							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	0462	0.330	0.070	0.010							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	0462	0.380	0.056	0.007							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	0462	0.350	0.036	0.008							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	0462	0.370	0.040	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	0462	0.450	0.041	0.004							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	0462	0.250	0.057	0.009							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	0462	0.330	0.070	0.010							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	0462	0.380	0.056	0.007							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	0462	0.350	0.036	0.008							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	0462	0.370	0.040	0.010							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAG	M1	Accord Tourer	0002	103	0462	0.186		0.169	0.189	0.020					0.715
7100	HONDA MOTOR (J)	AAG	M1	Accord Tourer	0002	103	0462	0.186		0.169	0.189	0.019					0.720
7100	HONDA MOTOR (J)	AAH	M1	Accord Sedan	0002	103	0462	0.176		0.179	0.198	0.013					0.715
7100	HONDA MOTOR (J)	AAH	M1	Accord Sedan	0002	103	0462	0.220		0.153	0.175	0.015					0.715
7100	HONDA MOTOR (J)	AAH	M1	Accord Sedan	0002	103	0462	0.176		0.179	0.198	0.013					0.720
7100	HONDA MOTOR (J)	AAH	M1	Accord Sedan	0002	103	0462	0.220		0.153	0.175	0.014					0.720
7100	HONDA MOTOR (J)	AAI	M1	Accord Tourer	0001	140	0462	0.450	0.048	0.009							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAI	M1	Accord Tourer	0001	140	0462	0.510	0.046	0.024							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAI	M1	Accord Tourer	0001	140	0462	0.520	0.052	0.011							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAJ	M1	HONDA S2000	0001	177	0462	0.450	0.051	0.040							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAJ	M1	Honda S2000	0001	177	0462	0.450	0.051	0.040							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAJ	M1	HONDA S2000	0001	177	0462	0.4500	0.0510	0.0400							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAM	M1	Civic 4dr Hybrid	0008	70	0463	0.190	0.055	0.012							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAM	M1	CIVIC 4DR HYBRID	0008	70	0463	0.190	0.055	0.012							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAM	M1	CIVIC 4DR HYBRID	0008	70	0463	0.1900	0.0550	0.0120							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAN	M1	FR-V	0001	92	0462	0.210	0.046	0.017							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAO	M1	Legend	0001	217	0462	0.320	0.051	0.013							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAR	M1	FR-V	0001	103	0462	0.180	0.036	0.012							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAR	M1	FR-V	0001	103	0462	0.200	0.029	0.035							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAR	M1	FR-V	0001	103	0462	0.2000	0.0290	0.0350							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAR	M1	FR-V	0001	103	0462	0.1800	0.0360	0.0120							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAS	M1	FR-V	0002	103	0462	0.159		0.181	0.200	0.013					0.720
7100	HONDA MOTOR (J)	AAS	M1	FR-V	0002	103	0462	0.164		0.164	0.190	0.001					0.530
7100	HONDA MOTOR (J)	AAS	M1	FR-V	0002	103	0462	0.1590		0.1810	0.2000	0.0130					0.720
7100	HONDA MOTOR (J)	AAS	M1	FR-V	0002	103	0462	0.1640		0.1640	0.1900	0.0005					0.530
7100	HONDA MOTOR (J)	AAU	M1	JAZZ	0001	57	0462	0.467	0.086	0.043							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAU	M1	JAZZ	0001	57	0462	0.462	0.084	0.042							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAV	M1	JAZZ	0001	61	0462	0.376	0.083	0.014							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAV	M1	JAZZ	0001	61	0462	0.481	0.081	0.015							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAV	M1	JAZZ	0001	61	0462	0.344	0.066	0.047							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAV	M1	JAZZ	0001	61	0462	0.337	0.078	0.033							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAV	M1	JAZZ	0001	61	0462	0.531	0.086	0.049							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	0462	0.2400	0.0410	0.0230							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	0462	0.3100	0.0380	0.0170							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	0462	0.2400	0.0390	0.0200							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	0462	0.2900	0.0360	0.0180							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	35A0	339.6	43.2	25.7							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	35A0	337.6	44.2	30.6							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	35A0	336.8	40.8	29.2							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	35A0	318.8	35.2	36.2							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	35F0	317.3000		22.6000				34.3000	31.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	35F0	422.1000		22.8000				38.3000	34.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	35F0	408.8000		23.2000				39.0000	34.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	35F0	328.2000		21.4000				38.5000	35.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	35J0	317.3000		22.6000				34.3000	31.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	35J0	408.8000		23.2000				39.0000	34.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	35J0	422.1000		22.8000				38.3000	34.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	35J0	328.2000		21.4000				38.5000	35.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	ACCORD	0001	148	0462	0.2200	0.0110	0.0050							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	ACCORD	0001	148	0462	0.1700	0.0110	0.0050							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	ACCORD	0001	148	35A0	206.7	11.4	8.3							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	ACCORD	0001	148	35A0	215.9	26.5	5.6							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	35F0	179.6000		6.1000				8.5000	7.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	35F0	126.0000		14.3000				39.5000	37.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	35F0	154.5000		8.2000				13.2000	11.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	35F0	306.6000		4.0000				8.9000	7.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	35J0	179.6000		6.1000				8.5000	7.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	35J0	154.5000		8.2000				13.2000	11.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	35J0	306.6000		4.0000				8.9000	7.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	35J0	126.0000		14.3000				39.5000	37.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	0462	0.1230		0.1380	0.1630	0.0015					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	0462	0.1010		0.1460	0.1680	0.0024					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	35A0	137.4		136.2	155.0	0.26					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	35A0	137.4		136.2	155.0	0.26					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	35A0	64.8		152.6	165.9	1.10					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	35A0	128.2		140.1	159.6	0.36					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	35A0	0.1280		0.1400	0.1600	0.0004					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	35A0	0.1370		0.1360	0.1550	0.0003					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	35A0	0.0650		0.1530	0.1660	0.0011					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	35A0	137.4		136.2	155.0	0.2600					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	35A0	128.2		140.1	159.6	0.3600					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	35A0	64.8		152.6	165.9	1.1000					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35A0	229.0000		141.5000	160.7000	1.1000					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35A0	215.0000		144.4000	158.6000	1.2100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35A0	96.9000		148.6000	155.5000	0.7700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35A0	87.9000		149.5000	157.2000	0.3900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35F0	229.0000		141.5000	160.7000	1.1000					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35F0	215.0000		144.4000	158.6000	1.2100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35F0	96.9000		148.6000	155.5000	0.7700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35F0	87.9000		149.5000	157.2000	0.3900					0.580

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35J0	215.0000		144.4000	158.6000	1.2100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35J0	96.9000		148.6000	155.5000	0.7700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35J0	87.9000		149.5000	157.2000	0.3900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	35J0	229.0000		141.5000	160.7000	1.1000					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	0462	0.3000	0.0400	0.0210							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	0462	0.2800	0.0360	0.0220							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	0462	0.2900	0.0420	0.0170							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	35A0	341.9	37.8	29.0							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	35A0	316.2	38.9	28.9							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	35A0	375.8	43.1	27.3							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	35A0	361.9	47.8	29.8							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	35A0	0.3600	0.0480	0.0300							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	35A0	0.3800	0.0430	0.0270							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	35A0	0.3400	0.0380	0.0290							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	35A0	0.3200	0.0390	0.0290							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	35F0	404.6000		19.5000				38.1000	33.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	35F0	327.0000		24.1000				33.9000	31.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	35F0	311.0000		23.9000				40.0000	37.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	35F0	385.1000		18.0000				36.3000	32.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	35J0	311.0000		23.9000				40.0000	37.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	35J0	327.0000		24.1000				33.9000	31.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	35J0	404.6000		19.5000				38.1000	33.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	35J0	385.1000		18.0000				36.3000	32.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	ACCORD TOURER	0001	148	0462	0.2000	0.0300	0.0050							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	ACCORD TOURER	0001	148	0462	0.2800	0.0210	0.0040							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	ACCORD TOURER	0001	148	35A0	163.7	20.9	5.3							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	ACCORD TOURER	0001	148	35A0	219.3	12.7	9.7							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	35F0	219.3000		4.3000				7.7000	6.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	35F0	153.0000		9.5000				13.1000	11.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	35F0	157.3000		7.3000				15.3000	13.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	35F0	246.2000		3.8000				10.3000	8.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	35J0	153.0000		9.5000				13.1000	11.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	35J0	157.3000		7.3000				15.3000	13.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	35J0	219.3000		4.3000				7.7000	6.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	35J0	246.2000		3.8000				10.3000	8.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	0462	0.0700		0.1330	0.1500	0.0008					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	0462	0.0770		0.1320	0.1510	0.0006					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	67.3		157.3	168.8	0.55					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	131.7		141.9	160.6	0.49					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	140.0		145.6	165.7	0.90					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	66.7		156.2	167.2	0.33					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	0.0670		0.1560	0.1670	0.0003					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	0.1400		0.1460	0.1660	0.0009					0.580

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	0.1320		0.1420	0.1610	0.0005					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	0.0670		0.1570	0.1690	0.0006					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	131.7		141.9	160.6	0.4900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	140.0		145.6	165.7	0.9000					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	67.3		157.3	168.8	0.5500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	35A0	66.7		156.2	167.2	0.3300					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35A0	249.4000		143.9000	159.9000	0.5500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35A0	274.5000		145.0000	163.8000	0.9800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35A0	109.3000		142.6000	151.0000	0.5900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35A0	113.3000		157.4000	165.5000	0.9100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35F0	109.3000		142.6000	151.0000	0.5900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35F0	274.5000		145.0000	163.8000	0.9800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35F0	249.4000		143.9000	159.9000	0.5500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35F0	113.3000		157.4000	165.5000	0.9100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35J0	249.4000		143.9000	159.9000	0.5500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35J0	274.5000		145.0000	163.8000	0.9800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35J0	109.3000		142.6000	151.0000	0.5900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	35J0	113.3000		157.4000	165.5000	0.9100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABG	M1	LEGEND	0001	217	0462	0.1600	0.0310	0.0100							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABG	M1	LEGEND	0001	217	35A0	272.0	38.1	8.5							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	0463	0.2900	0.0500	0.0160							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	0462	0.3100	0.0510	0.0180							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	0462	0.2800	0.0460	0.0180							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	35A0	311.9	43.9	13.2	40.1						
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	35F0	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	35J0	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	0463	0.3000	0.0410	0.0190							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.2600	0.0460	0.0160							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.3000	0.0360	0.0190							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.3000	0.0490	0.0180							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.3300	0.0420	0.0250							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.2700	0.0520	0.0210							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.2300	0.0380	0.0130							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.3400	0.0430	0.0170							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35A0	342.6	37.7	10.8	33.4						
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35A0	347.0	36.4	13.6	32.0						
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35A0	323.9	41.6	17.2	37.3						
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35A0	318.6	33.6	14.2	29.3						
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35F0	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35F0	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35F0	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35F0	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35J0	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35J0	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35J0	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	35J0	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	INSIGHT	0008	65	35A0	53.7	16.3	6.7							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	INSIGHT	0008	65	35A0	61.4	15.4	7.4							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	Insight	0008	65	35A0	53.7000		6.7000				16.3000	15.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	Insight	0008	65	35A0	61.4000		7.4000				15.4000	14.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	Insight	0008	65	35J0	75.1000		6.7000				15.1000	13.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	Insight	0008	65	35J0	70.5000		7.1000				12.2000	11.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	ACCORD	0002	132	35A0	0.1680		0.1350	0.1570	0.0007					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	ACCORD	0002	132	35A0	0.1470		0.1340	0.1610	0.0002					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	ACCORD	0002	132	35A0	146.6		133.7	160.6	0.2400					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	ACCORD	0002	132	35A0	168.2		134.8	156.9	0.6900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	35A0	312.0000		144.3000	163.9000	0.7200					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	35A0	294.8000		137.6000	156.5000	1.0700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	35F0	294.8000		137.6000	156.5000	1.0700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	35F0	312.0000		144.3000	163.9000	0.7200					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	35J0	312.0000		144.3000	163.9000	0.7200					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	35J0	294.8000		137.6000	156.5000	1.0700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	ACCORD TOURER	0002	132	35A0	0.1380		0.1470	0.1670	0.0003					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	ACCORD TOURER	0002	132	35A0	0.1700		0.1390	0.1615	0.0003					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	ACCORD TOURER	0002	132	35A0	138.0		146.5	166.6	0.2700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	ACCORD TOURER	0002	132	35A0	170.1		139.0	161.5	0.2900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	35A0	251.7000		143.8000	159.7000	1.6500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	35A0	259.0000		146.0000	162.2000	0.4800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	35F0	251.7000		143.8000	159.7000	1.6500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	35F0	259.0000		146.0000	162.2000	0.4800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	35J0	251.7000		143.8000	159.7000	1.6500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	35J0	259.0000		146.0000	162.2000	0.4800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABT	M1	CR-Z	0008	84	35A0	138.2	13.3	17.3							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABT	M1	CR-Z	0008	84	35F0	138.2000		17.3000				13.3000	11.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABV	M1	JAZZ Hybrid	0008	65	35F0	69.6000		2.9000				12.4000	11.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABV	M1	JAZZ Hybrid	0008	65	35J0	69.6000		2.9000				12.4000	11.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACG	M1	CR-Z	0008	89	35J0	188.9000		10.5000				17.1000	15.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACG	M1	CR-Z	0008	89	35J0	190.0000		4.7000				18.4000	16.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	36W0	130.0000		3.4000		1.5700		17.1000	14.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	36W0	190.1000		2.8000		0.8200		10.5000	8.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	36W0	203.7000		3.0000		0.6700		14.0000	11.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	36W0	120.7000		6.8000		1.3900		14.1000	12.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	36AG	252.7000		7.7000		0.3400		11.6000	10.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	36AG	202.0000		9.6000		0.3400		14.2000	12.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	36AG	252.7000		7.7000		0.3400		11.6000	10.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	36AG	202.0000		9.6000		0.3400		14.2000	12.8000		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	36DG	202.0000		9.6000		0.3400		14.2000	12.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	36DG	252.7000		7.7000		0.3400		11.6000	10.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACU	M1	HR-V	0002	88	36W0	43.9000		68.8000	95.0000	0.1100					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	ACU	M1	HR-V	0002	88	36W0	46.2000		72.2000	99.7000	0.1600					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	ACU	M1	HR-V	0002	88	36BG	39.7000		67.0000	110.2000	0.1000		44.53			0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	ACU	M1	HR-V	0002	88	36BG	39.7000		67.0000	110.2000	0.1000		44.5			0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	ACU	M1	HR-V	0002	88	36DG	39.7000		67.0000	110.2000	0.1000		44.5			0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36W0	190.3000		3.2000				20.1000	16.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36W0	236.5000		4.0000				12.5000	10.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36W0	239.5000		3.0000				13.3000	11.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36W0	153.8000		3.1000				18.2000	15.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36W0	159.8000		2.7000				18.1000	15.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36W0	249.7000		2.4000				19.2000	16.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36W0	248.7000		2.7000				17.8000	14.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36W0	195.8000		1.5000				30.2000	26.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36W0	193.8000		2.7000				25.6000	22.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36W0	162.1000		3.2000				20.2000	16.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36AG	174.6000		7.5000				14.3000	12.6000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36AG	188.1000		5.6000				12.5000	10.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36AG	143.5000		6.3000				12.4000	10.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36DG	188.1000		5.6000				12.5000	10.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	36DG	174.6000		7.5000				14.3000	12.6000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADE	M1	NSX	0008	373	36W0	190.8000		6.3000		0.7600		32.6000	23.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADG	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36W0	250.1000		9.8000		0.5000		27.4000	16.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADG	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36W0	273.2000		15.3000		0.5300		38.9000	27.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADG	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36AG	158.2000		3.5000		0.6300		8.0000	5.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADG	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36AG	183.4000		7.5000		0.5700		9.0000	6.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADH	M1	CIVIC 5DR	0001	95	36W0	104.0000		23.6000		0.7000		22.9000	19.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADH	M1	CIVIC 5DR	0001	95	36W0	114.2000		34.6000		1.2100		39.4000	33.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADI	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36W0	264.9000		6.9000		0.5300		28.4000	17.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADI	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36W0	245.1000		15.5000		0.4500		35.7000	24.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADI	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36W0	282.5000		6.7000		0.6000		28.2000	17.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADI	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36W0	263.4000		18.5000		0.4400		48.7000	37.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADI	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36AG	183.4000		7.5000		0.5700		9.0000	6.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADI	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36AG	158.2000		3.5000		0.6300		8.0000	5.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADO	M1	CIVIC 5DR	0001	235	36W0	440.7000		5.3000		0.7500		45.0000	37.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADO	M1	CIVIC 5DR	0001	235	36AG	173.5000		20.4000		1.0700		14.4000	11.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADP	M1	JAZZ	0001	96	36W0	165.7000		3.3000		0.2600		16.9000	13.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADP	M1	JAZZ	0001	96	36W0	263.4000		3.6000		0.1400		18.7000	16.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADP	M1	JAZZ	0001	96	36AG	204.2000		3.4000		0.7500		9.3000	8.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADP	M1	JAZZ	0001	96	36AG	237.0000		4.1000		0.7900		8.8000	7.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADT	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36BG	84.2000		57.2000	133.5000	0.1300					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	ADT	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36BG	41.2300		65.8400	107.2800	0.2500					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	ADT	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36BG	84.2000		57.2000	133.5000	0.1300					0.5100
7100	HONDA MOTOR (J)	ADT	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36BG	41.2300		65.8400	107.2800	0.2500					0.5100
7100	HONDA MOTOR (J)	ADU	M1	CIVIC 4DR	0002	88	36BG	84.2000		57.2000	133.5000	0.1300					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	ADU	M1	CIVIC 4DR	0002	88	36BG	84.2000		57.2000	133.5000	0.1300					0.5100
7100	HONDA MOTOR (J)	ADU	M1	CIVIC 4DR	0002	88	36BG	41.2300		65.8400	107.2800	0.2500					0.5100
7100	HONDA MOTOR (J)	ADY	M1	CR-V	0001	127	36AG	153.2000		12.5000		0.3000		14.0000	11.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADY	M1	CR-V	0001	127	36DG	153.2000		12.5000		0.3000		14.0000	11.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADY	M1	CR-V	0001	127	36AP	199.2000		16.6000		0.2600		17.3000	14.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADZ	M1	CR-V	0001	142	36AG	154.4000		7.8000		0.4400		11.9000	9.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADZ	M1	CR-V	0001	142	36DG	154.4000		7.8000		0.4400		11.9000	9.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADZ	M1	CR-V	0001	142	36AP	169.2000		9.3000		0.4400		10.5000	8.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEB	M1	CIVIC 5DR	0001	93	36AG	507.1300		15.4500		0.7300		25.2900	21.9800		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEB	M1	CIVIC 5DR	0001	93	36AG	533.9200		26.6300		0.9500		32.0400	28.2200		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEC	M1	CR-V	0001	127	36AG	185.4000		12.0000		0.6200		16.2000	13.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEC	M1	CR-V	0001	127	36DG	185.4000		12.0000		0.6200		16.2000	13.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEC	M1	CR-V	0001	127	36AP	206.9000		16.5000		0.4300		16.0000	13.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AED	M1	NSX	0008	373	36AG	225.4000		15.7000		0.1100		34.7000	29.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AED	M1	NSX	0008	373	36AP	461.1000		11.2000		0.1800		45.4000	39.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AED	M1	NSX	0008	373	36AP	461.1		11.2		0.18		45.4	39.3		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEE	M1	CR-V	0008	107	36AG	273.4000		9.4000				18.3000	15.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEE	M1	CR-V	0008	107	36DG	273.4000		9.4000				18.3000	15.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEE	M1	CR-V	0008	107	36AP	87.9000		8.8000				7.1000	6.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEE	M1	CR-V	0008	107	36AP	87.9000		8.8000				7.1000	6.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEF	M1	CR-V	0008	107	36AG	342.0000		9.7000				16.6000	14.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEF	M1	CR-V	0008	107	36DG	342.0000		9.7000				16.6000	14.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEF	M1	CR-V	0008	107	36AP	96.2000		8.9000				7.5000	6.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEF	M1	CR-V	0008	107	36AP	96.2000		8.9000				7.5000	6.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEG	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36AG	158.2000		3.5000		0.6300		8.0000	5.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEG	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36AG	183.4000		7.5000		0.5700		9.0000	6.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEG	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36DG	158.2000		3.5000		0.6300		8.0000	5.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEG	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36DG	183.4000		7.5000		0.5700		9.0000	6.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEG	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36AP	186.8000		4.1000		0.3600		12.0000	8.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEG	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36AP	227.9000		8.5000		0.3800		10.6000	7.6000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEG	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36AP	186.8000		4.1000		0.3600		12.0000	8.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEG	M1	CIVIC 4DR	0001	134	36AP	227.9000		8.5000		0.3800		10.6000	7.6000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEH	M1	CIVIC 4DR	0001	92	36AG	236.8000		2.5000				13.2000	11.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEH	M1	CIVIC 4DR	0001	92	36AG	383.3000		5.7000				18.3000	16.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEH	M1	CIVIC 4DR	0001	92	36AP	524.6000		7.4000				14.8000	12.6000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEH	M1	CIVIC 4DR	0001	92	36AP	206.5000		2.3000				15.5000	13.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEI	M1	CIVIC 5DR	0001	93	36AG	507.1000		15.5000		0.7300		25.3000	22.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEI	M1	CIVIC 5DR	0001	93	36AG	533.9000		26.6000		0.9500		32.0000	28.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEI	M1	CIVIC 5DR	0001	93	36AM	410.3000		12.3000		0.4300		24.3000	21.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEI	M1	CIVIC 5DR	0001	93	36AM	303.7000		26.6000		0.4400		26.9000	24.0000		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	AEI	M1	CIVIC 5DR	0001	93	36AP	410.3000		12.3000		0.4300		24.3000	21.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEI	M1	CIVIC 5DR	0001	93	36AP	303.7000		26.6000		0.4400		26.9000	24.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEI	M1	CIVIC 5DR	0001	93	36AP	410.3000		12.3000		0.4300		24.3000	21.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEI	M1	CIVIC 5DR	0001	93	36AP	303.7000		26.6000		0.4400		26.9000	24.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEJ	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36AG	183.4000		7.5000		0.5700		9.0000	6.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEJ	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36AG	158.2000		3.5000		0.6300		8.0000	5.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEJ	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36DG	158.2000		3.5000		0.6300		8.0000	5.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEJ	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36DG	183.4000		7.5000		0.5700		9.0000	6.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEJ	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36AP	227.9000		8.5000		0.3800		10.6000	7.6000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEJ	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36AP	186.8000		4.1000		0.3600		12.0000	8.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEJ	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36AP	227.9000		8.5000		0.3800		10.6000	7.6000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEJ	M1	CIVIC 5DR	0001	134	36AP	186.8000		4.1000		0.3600		12.0000	8.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEK	M1	CIVIC 5DR	0001	235	36AG	173.5000		20.4000		1.0700		14.4000	11.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEK	M1	CIVIC 5DR	0001	235	36AM	301.6000		22.8000		0.7000		22.0000	17.6000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEK	M1	CIVIC 5DR	0001	235	36AP	301.6000		22.8000		0.7000		22.0000	17.6000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEK	M1	CIVIC 5DR	0001	235	36AP	301.6000		22.8000		0.7000		22.0000	17.6000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEL	M1	CIVIC 4DR	0002	88	36BG	84.2000		57.2000	133.5000	0.1300					0.5100
7100	HONDA MOTOR (J)	AEL	M1	CIVIC 4DR	0002	88	36BG	41.2000		65.8000	107.3000	0.2500					0.5100
7100	HONDA MOTOR (J)	AEL	M1	CIVIC 4DR	0002	88	36BG	84.2000		57.2000	133.5000	0.1300					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	AEL	M1	CIVIC 4DR	0002	88	36BG	41.2000		65.8000	107.3000	0.2500					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	AEL	M1	CIVIC 4DR	0002	88	36DG	84.2000		57.2000	133.5000	0.1300					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	AEL	M1	CIVIC 4DR	0002	88	36DG	41.2000		65.8000	107.3000	0.2500					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	AEM	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36BG	84.2000		57.2000	133.5000	0.1300					0.5100
7100	HONDA MOTOR (J)	AEM	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36BG	41.2000		65.8000	107.3000	0.2500					0.5100
7100	HONDA MOTOR (J)	AEM	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36BG	41.2000		65.8000	107.3000	0.2500					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	AEM	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36BG	84.2000		57.2000	133.5000	0.1300					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	AEM	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36DG	84.2000		57.2000	133.5000	0.1300					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	AEM	M1	CIVIC 5DR	0002	88	36DG	41.2000		65.8000	107.3000	0.2500					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	AEN	M1	HR-V	0001	134	36AG	180.7000		6.0000		0.2800		11.2000	8.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEN	M1	HR-V	0001	134	36AG	158.1000		4.7000		0.3700		6.9000	4.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEN	M1	HR-V	0001	134	36DG	158.1000		4.7000		0.3700		6.9000	4.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEN	M1	HR-V	0001	134	36DG	180.7000		6.0000		0.2800		11.2000	8.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEV	M1	JAZZ	0008	72	36AP	51.5000		6.0000				7.1000	6.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEV	M1	JAZZ	0008	72	36AP	51.5		6.0				7.1	6.2		
7100	HONDA MOTOR (J)	AEW	M1	Honda e	0004	60	30AX										
7100	HONDA MOTOR (J)	AEW	M1	Honda e	0004	60	30AX										
7100	HONDA MOTOR (J)	AFE	M1	HR-V	0008	79	36AP	58.2		4.4				5.7	4.6		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFG	M1	Civic	0008	105	36AP	140.1		7.6		0.1		16.8	14.1		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFG	M1	Civic	0008	105	36EA	140.1		7.6		0.10		16.8	14.1		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFG	M1	Civic	0008	105	36EA	140.1		7.6		0.1		16.8	14.1		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFH	M1	Civic TYPE R	0001	242	36AP	355.8		15.4		0.25		12.1	9.2		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFH	M1	Civic TYPE R	0001	242	36EA	355.8		15.4		0.25		12.1	9.2		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFH	M1	Civic TYPE R	0001	242	36EA	355.8		15.4		0.2		12.1	9.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	AFM	M1	JAZZ	0008	79	36AP	38.7		10.1				10.1	8.4		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFM	M1	JAZZ	0008	79	36AP	46.2		6.2				8.1	6.7		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFM	M1	JAZZ	0008	79	36EA	46.2		6.2				8.1	6.7		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFM	M1	JAZZ	0008	79	36EA	38.7		10.1				10.1	8.4		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFM	M1	JAZZ	0008	79	36EA	38.7		10.1				10.1	8.4		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFN	M1	ZR-V	0008	105	36AP	144.3		9.7		0.08		14.3	11.6		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFN	M1	ZR-V	0008	105	36EA	144.3		9.7		0.08		14.3	11.6		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFO	M1	CR-V	0025	109	36AP	151.3000		7.1000		0.1600		11.6000	9.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFP	M1	CR-V	0008	109	36AP	134.0000		8.3000		0.1100		11.1000	9.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFQ	M1	CR-V	0008	109	36AP	140.3000		9.4000		0.1700		10.9000	9.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AFR	M1	e:Ny1	0004	60	30AX										
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	Grand Vitara	0001	78	0462	0.493	0.053	0.019							
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	GRAND VITARA	0001	78	0462	0.493	0.053	0.019							
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	GRAND VITARA	0001	78	0462	0.376	0.044	0.008							
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	GRAND VITARA	0001	78	35F0	469.8	47.9	10.9					45.1		
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	GRAND VITARA	0001	78	35F0	469.8		10.9				47.9	45.1		
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	GRAND VITARA	0001	78	35J0	469.8		10.9				47.9	45.1		
7102	SUZUKI (J)	AAV	M1	Grand Vitara	0001	103	0462	0.536	0.035	0.010							
7102	SUZUKI (J)	AAV	M1	Grand Vitara	0001	103	0462	0.607	0.046	0.020							
7102	SUZUKI (J)	AAV	M1	GRAND VITARA	0001	103	0462	0.536	0.035	0.010							
7102	SUZUKI (J)	AAV	M1	GRAND VITARA	0001	103	0462	0.607	0.046	0.020							
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	Grand Vitara	0002	95	0462	0.141		0.158	0.179	0.005					0.530
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	0462	0.141		0.158	0.179	0.005					0.530
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	0462	0.141		0.158	0.179	0.005					0.53
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	0462	0.266		0.195	0.221	0.0042					0.53
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	35A0	160.5		150.7	169.4	2.42					0.52
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	35A0	160.5		150.7	169.4	2.42					0.52
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	35F0	168.7		170.4	188.6	0.13					0.52
7102	SUZUKI (J)	ABA	M1	SWIFT	0001	68	0462	0.494	0.054	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ABA	M1	SWIFT	0001	68	0462	0.541	0.042	0.006							
7102	SUZUKI (J)	ABB	M1	SWIFT	0001	68	0462	0.399	0.042	0.016							
7102	SUZUKI (J)	ABB	M1	SWIFT	0001	68	0462	0.548	0.053	0.005							
7102	SUZUKI (J)	ABC	M1	SWIFT	0001	75	0462	0.388	0.044	0.016							
7102	SUZUKI (J)	ABC	M1	SWIFT	0001	75	0462	0.448	0.046	0.010							
7102	SUZUKI (J)	ABK	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	0462	0.319	0.035	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ABK	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	0462	0.389	0.040	0.017							
7102	SUZUKI (J)	ABL	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	0462	0.310	0.035	0.011							
7102	SUZUKI (J)	ABL	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	0462	0.407	0.042	0.019							
7102	SUZUKI (J)	ABM	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	0462	0.389	0.040	0.017							
7102	SUZUKI (J)	ABM	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	0462	0.319	0.035	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ABN	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	0462	0.407	0.042	0.019							
7102	SUZUKI (J)	ABN	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	0462	0.310	0.035	0.011							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7102	SUZUKI (J)	ABW	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	79	0462	0.242	0.040	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ABW	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	79	0462	0.222	0.055	0.012							
7102	SUZUKI (J)	ABX	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	79	0462	0.242	0.040	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ABX	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	79	0462	0.222	0.055	0.012							
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	0462	0.510	0.056	0.007							
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	0462	0.557	0.046	0.006							
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	35F0	761.7		2.3				38.3	34.5		
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	35F0	653.9		5.3				25.9	23.5		
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	35J0	653.9		5.3				25.9	23.5		
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	35J0	761.7		2.3				38.3	34.5		
7102	SUZUKI (J)	ABZ	M1	JIMNY	0002	63	0462	0.110		0.202	0.232	0.019					1.44
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	0462	0.422	0.033	0.014							
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	0462	0.170	0.039	0.021							
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	35F0	212.4	42.5	28.2					40.0		
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	35F0	528.0	35.2	19.0					32.3		
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	35F0	212.4		28.2				42.5	40.0		
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	35F0	528.0		19.0				35.2	32.3		
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	35J0	212.4		28.2				42.5	40.0		
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	35J0	528.0		19.0				35.2	32.3		
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	0462	0.197	0.040	0.023							
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	0462	0.354	0.026	0.017							
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	35F0	442.9	28.6	22.2					25.9		
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	35F0	246.2	43.1	31.1					40.5		
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	35F0	246.2		31.1				43.1	40.5		
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	35F0	442.9		22.2				28.6	25.9		
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	35J0	246.2		31.1				43.1	40.5		
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	35J0	442.9		22.2				28.6	25.9		
7102	SUZUKI (J)	ACO	M1	GRAND VITARA	0001	171	0462	0.149	0.042	0.012							
7102	SUZUKI (J)	ACO	M1	GRAND VITARA	0001	171	35F0	186.1	45.9	15.4					41.1		
7102	SUZUKI (J)	ACW	M1	GRAND VITARA	0001	103	0462	0.536	0.035	0.010							
7102	SUZUKI (J)	ACW	M1	GRAND VITARA	0001	103	0462	0.607	0.046	0.020							
7102	SUZUKI (J)	ACX	M1	GRAND VITARA	0002	95	0462	0.266		0.195	0.221	0.0042					0.53
7102	SUZUKI (J)	ACX	M1	GRAND VITARA	0002	95	35A0	160.5		150.7	169.4	2.42					0.52
7102	SUZUKI (J)	ACX	M1	GRAND VITARA	0002	95	35A0	160.5		150.7	169.4	2.42					0.52
7102	SUZUKI (J)	ACX	M1	GRAND VITARA	0002	95	35F0	168.7		170.4	188.6	0.13					0.52
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	35F0	442.9	28.6	22.2					25.9		
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	35F0	246.2	43.1	31.1					40.5		
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	35F0	442.9		22.2				28.6	25.9		
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	35F0	246.2		31.1				43.1	40.5		
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	35J0	246.2		31.1				43.1	40.5		
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	35J0	442.9		22.2				28.6	25.9		
7102	SUZUKI (J)	ACZ	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	35F0	419.0	53.9	5.3					49.3		
7102	SUZUKI (J)	ACZ	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	35F0	82.4	28.8	10.2					27.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7102	SUZUKI (J)	ACZ	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	35F0	82.4		10.2				28.8	27.1		
7102	SUZUKI (J)	ACZ	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	35F0	419.0		5.3				53.9	49.3		
7102	SUZUKI (J)	ADA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	35F0	257.6	34.3	5.2					31.2		
7102	SUZUKI (J)	ADA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	35F0	72.2	29.5	13.9					27.6		
7102	SUZUKI (J)	ADA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	35F0	72.2		13.9				29.5	27.6		
7102	SUZUKI (J)	ADA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	35F0	257.6		5.2				34.3	31.2		
7102	SUZUKI (J)	ADB	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	0462	0.265	0.069	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ADB	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	0462	0.265	0.069	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ADC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	35F0	419.0	53.9	5.3					49.3		
7102	SUZUKI (J)	ADC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	35F0	419.0	3.9	5.3				53.9	49.3		
7102	SUZUKI (J)	ADE	M1	KIZASHI	0001	131	35F0	613.5	34.6	11.8					31.5		
7102	SUZUKI (J)	ADE	M1	KIZASHI	0001	131	35F0	378.5	42.0	8.0					38.9		
7102	SUZUKI (J)	ADE	M1	KIZASHI	0001	131	35J0	613.5		11.8				34.6	31.5		
7102	SUZUKI (J)	ADE	M1	KIZASHI	0001	131	35J0	378.5		8.0				42.0	38.9		
7102	SUZUKI (J)	ADF	M1	KIZASHI	0001	131	35F0	546.0	43.9	5.1					40.5		
7102	SUZUKI (J)	ADF	M1	KIZASHI	0001	131	35J0	546.0		5.1				43.9	40.5		
7102	SUZUKI (J)	ADG	M1	SWIFT	0001	69	35F0	838.5		20.4				61.4	56.8		
7102	SUZUKI (J)	ADG	M1	SWIFT	0001	69	35F0	838.5		20.4				61.4	56.8		
7102	SUZUKI (J)	ADH	M1	SWIFT	0001	66	35F0	838.5		20.4				61.4	56.8		
7102	SUZUKI (J)	ADH	M1	SWIFT	0001	66	35F0	838.5		20.4				61.4	56.8		
7102	SUZUKI (J)	ADX	M1	JIMNY	0001	62	35J0	653.9		5.3				25.9	23.5		
7102	SUZUKI (J)	ADX	M1	JIMNY	0001	62	35J0	761.7		2.3				38.3	34.5		
7102	SUZUKI (J)	ADX	M1	JIMNY	0001	62	36W0	761.7		2.3				38.3	34.5		
7102	SUZUKI (J)	ADX	M1	JIMNY	0001	62	36W0	653.9		5.3				25.9	23.5		
7102	SUZUKI (J)	AED	M1	IGNIS	0001	66	36ZA	359.0		8.9				42.2	36.5		
7102	SUZUKI (J)	AED	M1	IGNIS	0001	66	36ZA	421.0		8.0				46.8	39.9		
7102	SUZUKI (J)	AED	M1	IGNIS	0001	66	36AG	563.2		6.2				39.5	36.2		
7102	SUZUKI (J)	AED	M1	IGNIS	0001	66	36AG	416.2		10.8				36.2	33.2		
7102	SUZUKI (J)	AED	M1	IGNIS	0001	66	36AG	452.3		6.5				34.6	31.7		
7102	SUZUKI (J)	AED	M1	IGNIS	0001	66	36DG	563.2		6.2				39.5	36.2		
7102	SUZUKI (J)	AED	M1	IGNIS	0001	66	36DG	452.3		6.5				34.6	31.7		
7102	SUZUKI (J)	AED	M1	IGNIS	0001	66	36DG	416.2		10.8				36.2	33.2		
7102	SUZUKI (J)	AEE	M1	IGNIS	0001	66	36ZA	345.8		10.7				44.1	38.3		
7102	SUZUKI (J)	AEE	M1	IGNIS	0001	66	36AG	675.4		5.8				37.5	34.0		
7102	SUZUKI (J)	AEE	M1	IGNIS	0001	66	36DG	675.4		5.8				37.5	34.0		
7102	SUZUKI (J)	AEF	M1	IGNIS	0008	66	36ZA	349.1		7.0				34.5	29.8		
7102	SUZUKI (J)	AEF	M1	IGNIS	0008	66	36AG	610.7		4.2				40.7	36.3		
7102	SUZUKI (J)	AEF	M1	IGNIS	0008	66	36DG	610.7		4.2				40.7	36.3		
7102	SUZUKI (J)	AEG	M1	IGNIS	0008	66	36ZA	383.1		9.9				43.0	37.4		
7102	SUZUKI (J)	AEG	M1	IGNIS	0008	66	36AG	611.2		7.0				46.7	42.7		
7102	SUZUKI (J)	AEG	M1	IGNIS	0008	66	36DG	611.2		7.0				46.7	42.7		
7102	SUZUKI (J)	AEK	M1	SWIFT	0001	66	36ZA	367.0		6.0				50.9	44.2		
7102	SUZUKI (J)	AEK	M1	SWIFT	0001	66	36ZA	275.3		5.2				40.2	35.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7102	SUZUKI (J)	AEK	M1	SWIFT	0001	66	36AG	269.1		10.0				30.1	28.1		
7102	SUZUKI (J)	AEK	M1	SWIFT	0001	66	36AG	420.1		5.9				35.7	32.9		
7102	SUZUKI (J)	AEK	M1	SWIFT	0001	66	36DG	269.1		10.0				30.1	28.1		
7102	SUZUKI (J)	AEK	M1	SWIFT	0001	66	36DG	420.1		5.9				35.7	32.9		
7102	SUZUKI (J)	AEL	M1	SWIFT	0001	66	36ZA	372.7		9.1				46.0	40.2		
7102	SUZUKI (J)	AEL	M1	SWIFT	0001	66	36AG	497.6		6.8				33.4	30.8		
7102	SUZUKI (J)	AEL	M1	SWIFT	0001	66	36AG	550.0		5.8				38.5	35.6		
7102	SUZUKI (J)	AEL	M1	SWIFT	0001	66	36DG	497.6		6.8				33.4	30.8		
7102	SUZUKI (J)	AEL	M1	SWIFT	0001	66	36DG	550.0		5.8				38.5	35.6		
7102	SUZUKI (J)	AEM	M1	SWIFT	0008	66	36ZA	281.2		5.1				34.8	29.9		
7102	SUZUKI (J)	AEM	M1	SWIFT	0008	66	36AG	435.7		5.4				40.5	37.0		
7102	SUZUKI (J)	AEM	M1	SWIFT	0008	66	36DG	435.7		5.4				40.5	37.0		
7102	SUZUKI (J)	AEN	M1	SWIFT	0001	82	36W0	248.6		17.7		0.49		42.8	37.1		
7102	SUZUKI (J)	AEN	M1	SWIFT	0001	82	36W0	289.9		14.6		0.40		44.5	36.6		
7102	SUZUKI (J)	AEN	M1	SWIFT	0001	82	36AG	309.2		27.8		0.34		31.1	27.0		
7102	SUZUKI (J)	AEN	M1	SWIFT	0001	82	36AG	292.6		13.0		0.38		25.1	21.1		
7102	SUZUKI (J)	AEN	M1	SWIFT	0001	82	36DG	393.2		10.4		0.37		34.7	30.2		
7102	SUZUKI (J)	AEN	M1	SWIFT	0001	82	36DG	304.4		24.1		0.48		29.9	26.0		
7102	SUZUKI (J)	AEO	M1	SWIFT	0008	82	36W0	312.2		15.8		0.80		36.2	27.8		
7102	SUZUKI (J)	AEO	M1	SWIFT	0008	82	36AG	303.8		20.2		0.30		30.6	26.5		
7102	SUZUKI (J)	AEO	M1	SWIFT	0008	82	36DG	379.0		20.0		0.28		32.1	27.8		
7102	SUZUKI (J)	AES	M1	SWIFT	0008	66	36ZA	364.8		6.0				41.8	36.3		
7102	SUZUKI (J)	AES	M1	SWIFT	0008	66	36AG	603.3		5.8				36.7	33.3		
7102	SUZUKI (J)	AES	M1	SWIFT	0008	66	36AG	624.8		6.2				38.6	34.9		
7102	SUZUKI (J)	AES	M1	SWIFT	0008	66	36DG	603.3		5.8				36.7	33.3		
7102	SUZUKI (J)	AES	M1	SWIFT	0008	66	36DG	624.8		6.2				38.6	34.9		
7102	SUZUKI (J)	AEW	M1	JIMNY	0001	75	36DG	386.2		11.5				21.3	19.3		
7102	SUZUKI (J)	AEW	M1	JIMNY	0001	75	36DG	280.5		10.0				17.2	15.4		
7102	SUZUKI (J)	AEW	M1	JIMNY	0001	75	36DG	404.1		12.3				23.1	20.9		
7102	SUZUKI (J)	AEW	M1	JIMNY	0001	75	36AP	280.7		12.7				18.4	15.0		
7102	SUZUKI (J)	AEW	M1	JIMNY	0001	75	36AP	398.5		16.7				25.0	21.0		
7102	SUZUKI (J)	AEW	M1	JIMNY	0001	75	36AP	416.2		13.9				25.7	21.5		
7102	SUZUKI (J)	AEW	M1	JIMNY	0001	75	36AP	278.0		13.1				19.2	15.9		
7102	SUZUKI (J)	AEX	M1	SWIFT	0001	103	36AG	384.8		17.8		0.25		34.9	28.6		
7102	SUZUKI (J)	AEX	M1	SWIFT	0001	103	36AG	472.8		10.0		0.46		38.9	32.0		
7102	SUZUKI (J)	AEY	M1G	JIMNY	0001	75	36AG	404.1		12.3				23.1	20.9		
7102	SUZUKI (J)	AEY	M1G	JIMNY	0001	75	36AG	386.2		11.5				21.3	19.2		
7102	SUZUKI (J)	AEY	M1G	JIMNY	0001	75	36AG	280.5		10.0				17.2	15.4		
7102	SUZUKI (J)	AFC	M1	IGNIS	0008	61	36AP	280.9		6.6				42.1	38.3		
7102	SUZUKI (J)	AFC	M1	IGNIS	0008	61	36AP	267.2		9.1				35.9	32.6		
7102	SUZUKI (J)	AFC	M1	IGNIS	0008	61	36AP	216.5		6.5				36.3	32.7		
7102	SUZUKI (J)	AFC	M1	IGNIS	0008	61	36AP	286.2		9.7				40.2	36.7		
7102	SUZUKI (J)	AFC	M1	IGNIS	0008	61	36AP	275.6		7.4				42.4	37.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7102	SUZUKI (J)	AFC	M1	IGNIS	0008	61	36AP	319.8		9.8				45.0	40.5		
7102	SUZUKI (J)	AFC	M1	IGNIS	0008	61	36AP	229.1		8.3				39.9	35.0		
7102	SUZUKI (J)	AFC	M1	IGNIS	0008	61	36AP	330.2		11.8				39.8	35.4		
7102	SUZUKI (J)	AFC	M1	IGNIS	0008	61	36AP	307.2		11.8				39.4	34.9		
7102	SUZUKI (J)	AFD	M1	IGNIS	0008	61	36AP	297.7		13.1				33.2	30.1		
7102	SUZUKI (J)	AFD	M1	IGNIS	0008	61	36AP	268.7		10.7				29.9	26.9		
7102	SUZUKI (J)	AFD	M1	IGNIS	0008	61	36AP	459.2		11.8				48.9	43.5		
7102	SUZUKI (J)	AFD	M1	IGNIS	0008	61	36AP	427.0		10.3				49.3	43.8		
7102	SUZUKI (J)	AFE	M1	SWIFT	0008	95	36AP	262.4		9.9		0.11		32.2	27.2		
7102	SUZUKI (J)	AFE	M1	SWIFT	0008	95	36AP	379.8		10.1		0.09		36.3	29.1		
7102	SUZUKI (J)	AFF	M1	SWIFT	0008	61	36AP	371.2		7.9				48.9	44.6		
7102	SUZUKI (J)	AFF	M1	SWIFT	0008	61	36AP	264.6		7.6				35.9	32.5		
7102	SUZUKI (J)	AFF	M1	SWIFT	0008	61	36AP	207.5		6.2				33.2	29.4		
7102	SUZUKI (J)	AFF	M1	SWIFT	0008	61	36AP	221.0		6.5				31.7	27.9		
7102	SUZUKI (J)	AFF	M1	SWIFT	0008	61	36AP	331.4		12.1				40.7	36.0		
7102	SUZUKI (J)	AFF	M1	SWIFT	0008	61	36AP	294.6		11.0				41.6	36.9		
7102	SUZUKI (J)	AFF	M1	SWIFT	0008	61	36AP	270.9		8.0				44.1	38.9		
7102	SUZUKI (J)	AFF	M1	SWIFT	0008	61	36AP	248.8		7.8				44.6	39.5		
7102	SUZUKI (J)	AFG	M1	SWIFT	0008	61	36AP	340.1		10.0				41.5	38.2		
7102	SUZUKI (J)	AFG	M1	SWIFT	0008	61	36AP	263.3		10.7				36.8	33.2		
7102	SUZUKI (J)	AFG	M1	SWIFT	0008	61	36AP	494.3		10.0				48.9	44.0		
7102	SUZUKI (J)	AFG	M1	SWIFT	0008	61	36AP	566.4		10.7				54.6	49.1		
7102	SUZUKI (J)	AFJ	M1	SUZUKI ACROSS	0025	136	36AP	126.1		4.2		0.10		13.3	11.5		
7102	SUZUKI (J)	AFJ	M1	SUZUKI ACROSS	0025	136	36EA	126.1		4.2		0.10		13.3	11.5		
7102	SUZUKI (J)	AFR	M1	SUZUKI ACROSS	0025	136	36AP	126.1		4.2		0.10		13.3	11.5		
7102	SUZUKI (J)	AFT	M1	IGNIS	0008	61	36AP	330.2		11.8				39.8	35.4		
7102	SUZUKI (J)	AFT	M1	IGNIS	0008	61	36AP	319.8		9.8				45.0	40.5		
7102	SUZUKI (J)	AFT	M1	IGNIS	0008	61	36AP	307.2		11.8				39.4	34.9		
7102	SUZUKI (J)	AFT	M1	IGNIS	0008	61	36AP	275.6		7.4				42.4	37.7		
7102	SUZUKI (J)	AFT	M1	IGNIS	0008	61	36AP	229.1		8.3				39.9	35.0		
7102	SUZUKI (J)	AFU	M1	IGNIS	0008	61	36AP	427.0		10.3				49.3	43.8		
7102	SUZUKI (J)	AFU	M1	IGNIS	0008	61	36AP	459.2		11.8				48.9	43.5		
7102	SUZUKI (J)	AFV	M1	SWIFT	0008	95	36AP	379.8		10.1		0.09		36.3	29.1		
7102	SUZUKI (J)	AFW	M1	SWIFT	0008	61	36AP	270.9		8.0				44.1	38.9		
7102	SUZUKI (J)	AFW	M1	SWIFT	0008	61	36AP	248.8		7.8				44.6	39.5		
7102	SUZUKI (J)	AFW	M1	SWIFT	0008	61	36AP	331.4		12.1				40.7	36.0		
7102	SUZUKI (J)	AFW	M1	SWIFT	0008	61	36AP	294.6		11.0				41.6	36.9		
7102	SUZUKI (J)	AFX	M1	SWIFT	0008	61	36AP	494.3		10.0				48.9	44.0		
7102	SUZUKI (J)	AFX	M1	SWIFT	0008	61	36AP	566.4		10.7				54.6	49.1		
7102	SUZUKI (J)	AGD	M1	SWIFT	0008	61	36EA	193.0		16.0				27.8	25.5		
7102	SUZUKI (J)	AGD	M1	SWIFT	0008	61	36EA	183.5		9.5				22.7	20.4		
7102	SUZUKI (J)	AGE	M1	SWIFT	0008	61	36EA	200.9		24.6				23.5	21.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7104	TOYOTA (J)	AAD	M1	TOYOTA MIRAI	0015	48	30AY										
7104	TOYOTA (J)	AAE	M1	TOYOTA YARIS CROSS	0008	68	36AP	157.1		7.0				16.1	13.5		
7104	TOYOTA (J)	AAF	M1	TOYOTA YARIS CROSS	0008	68	36AP	97.5		3.3				9.8	8.3		
7104	TOYOTA (J)	AAG	M1	TOYOTA YARIS CROSS	0008	68	36AP	157.1		7.0				16.1	13.5		
7104	TOYOTA (J)	AAH	M1	TOYOTA YARIS CROSS	0008	68	36AP	97.5		3.3				9.8	8.3		
7104	TOYOTA (J)	AAI	M1	LEXUS NX350H	0008	140	36AP	124.9		1.6		0.08		10.7	9.0		
7104	TOYOTA (J)	AAJ	M1	LEXUS NX350H	0008	140	36AP	160.4		1.2		0.22		14.3	11.8		
7104	TOYOTA (J)	AAK	M1	LEXUS NX450H+	0025	136	36AP	126.8		5.5		0.17		12.9	11.3		
7104	TOYOTA (J)	AAL	M1	TOYOTA AYGO X	0001	53	36AP	245.6		16.7				22.0	19.3		
7104	TOYOTA (J)	AAL	M1	TOYOTA AYGO X	0001	53	36AP	336.7		9.8				29.7	26.6		
7104	TOYOTA (J)	AAL	M1	TOYOTA AYGO X	0001	53	36EA	245.6		16.7				22.0	19.3		
7104	TOYOTA (J)	AAL	M1	TOYOTA AYGO X	0001	53	36EA	336.7		9.8				29.7	26.6		
7104	TOYOTA (J)	AAM	M1	LEXUS NX350H	0008	140	36AP	124.9		1.6		0.08		10.7	9.0		
7104	TOYOTA (J)	AAN	M1	LEXUS NX350H	0008	140	36AP	160.4		1.2		0.22		14.3	11.8		
7104	TOYOTA (J)	AAO	M1	LEXUS NX450H+	0025	136	36AP	126.8		5.5		0.17		12.9	11.3		
7104	TOYOTA (J)	AAP	M1	TOYOTA GR 86	0001	172	36AP	377.0		7.8		0.22		16.5	13.4		
7104	TOYOTA (J)	AAP	M1	TOYOTA GR 86	0001	172	36AP	286.3		7.5		0.07		13.6	11.2		
7104	TOYOTA (J)	AAP	M1	TOYOTA GR 86	0001	172	36AP	301.4		5.8		0.07		12.7	10.4		
7104	TOYOTA (J)	AAQ	M1	TOYOTA AYGO X	0001	53	36AP	336.7		9.8				29.7	26.6		
7104	TOYOTA (J)	AAQ	M1	TOYOTA AYGO X	0001	53	36AP	245.6		16.7				22.0	19.3		
7104	TOYOTA (J)	AAQ	M1	TOYOTA AYGO X	0001	53	36EA	245.6		16.7				22.0	19.3		
7104	TOYOTA (J)	AAQ	M1	TOYOTA AYGO X	0001	53	36EA	336.7		9.8				29.7	26.6		
7104	TOYOTA (J)	AAR	M1	TOYOTA BZ4X	0004	73	30AX										
7104	TOYOTA (J)	AAS	M1	TOYOTA BZ4X	0004	118	30AX										
7104	TOYOTA (J)	AAT	M1	TOYOTA BZ4X	0004	73	30AX										
7104	TOYOTA (J)	AAU	M1	TOYOTA BZ4X	0004	118	30AX										
7104	TOYOTA (J)	AAV	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	188.8		3.9		0.13		19.2	15.7		
7104	TOYOTA (J)	AAV	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36EA	161.2		2.1		0.18		13	10.1		
7104	TOYOTA (J)	AAW	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	209.5		5.9		0.12		20.1	16.8		
7104	TOYOTA (J)	AAW	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36EA	216.1		3.5		0.21		15.2	12.0		
7104	TOYOTA (J)	AAW	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36EA	216.1		3.5		0.21		15.2	12		
7104	TOYOTA (J)	AAX	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	188.8		3.9		0.13		19.2	15.7		
7104	TOYOTA (J)	AAX	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36EA	161.2		2.1		0.18		13.0	10.1		
7104	TOYOTA (J)	AAZ	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36AP	209.5		5.9		0.12		20.1	16.8		
7104	TOYOTA (J)	AAZ	M1	TOYOTA COROLLA	0008	112	36EA	216.1		3.5		0.21		15.2	12.0		
7104	TOYOTA (J)	AAZ	M1	LEXUS RX350H	0008	140	36AP	145.9		4.7		0.27		17.2	13.9		
7104	TOYOTA (J)	AAZ	M1	LEXUS RX350H	0008	140	36EA	145.9		4.7		0.27		17.2	13.9		
7104	TOYOTA (J)	ABA	M1	LEXUS RX450H+	0025	136	36AP	125.8		3.7		0.17		12.1	10.2		
7104	TOYOTA (J)	ABA	M1	LEXUS RX450H+	0025	136	36EA	125.8		3.7		0.17		12.1	10.2		
7104	TOYOTA (J)	ABB	M1	LEXUS RX500H	0008	200	36AP	352.8		16.3		0.31		21.4	15.9		
7104	TOYOTA (J)	ABB	M1	LEXUS RX500H	0008	200	36EA	352.8		16.3		0.31		21.4	15.9		
7104	TOYOTA (J)	ABC	M1	LEXUS RX350H	0008	140	36AP	145.9		4.7		0.27		17.2	13.9		
7104	TOYOTA (J)	ABC	M1	LEXUS RX350H	0008	140	36EA	145.9		4.7		0.27		17.2	13.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7104	TOYOTA (J)	ABD	M1	LEXUS RX450H+	0025	136	36AP	125.8		3.7		0.17		12.1	10.2		
7104	TOYOTA (J)	ABD	M1	LEXUS RX450H+	0025	136	36EA	125.8		3.7		0.17		12.1	10.2		
7104	TOYOTA (J)	ABE	M1	LEXUS RX500H	0008	200	36AP	352.8		16.3		0.31		21.4	15.9		
7104	TOYOTA (J)	ABE	M1	LEXUS RX500H	0008	200	36EA	352.8		16.3		0.31		21.4	15.9		
7104	TOYOTA (J)	ABF	M1	LEXUS RZ450E	0004	132	30AX										
7104	TOYOTA (J)	ABG	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	88.8		2.4				13.7	11.5		
7104	TOYOTA (J)	ABG	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36EA	88.8		2.4				13.7	11.5		
7104	TOYOTA (J)	ABH	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36AP	88.8		2.4				13.7	11.5		
7104	TOYOTA (J)	ABH	M1	TOYOTA COROLLA	0008	72	36EA	88.8		2.4				13.7	11.5		
7104	TOYOTA (J)	ABI	M1	TOYOTA PRIUS PHEV	0025	111	36AP	153.4		3.6		0.17		13.6	10.2		
7104	TOYOTA (J)	ABI	M1	TOYOTA PRIUS PHEV	0025	111	36AP	153.4		4.7		0.20		14.5	11.4		
7104	TOYOTA (J)	ABI	M1	TOYOTA PRIUS PHEV	0025	111	36EA	153.4		3.6		0.17		13.6	10.2		
7104	TOYOTA (J)	ABI	M1	TOYOTA PRIUS PHEV	0025	111	36EA	153.4		4.7		0.20		14.5	11.4		
7104	TOYOTA (J)	ABK	M1	LEXUS LM350H	0008	140	36AP	136.8		5.0		0.30		14.8	12.3		
7104	TOYOTA (J)	ABK	M1	LEXUS LM350H	0008	140	36EA	136.8		5.0		0.30		14.8	12.3		
7104	TOYOTA (J)	ABL	M1	TOYOTA C-HR	0008	112	36EA	176.3		2.7		0.11		16.0	13.1		
7104	TOYOTA (J)	ABM	M1	TOYOTA C-HR	0008	112	36EA	179.0		3.1		0.29		15.5	12.6		
7104	TOYOTA (J)	ABN	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36EA	97.8		2.8				17.6	15.4		
7104	TOYOTA (J)	ABO	M1	TOYOTA C-HR	0008	112	36EA	176.3		2.7		0.11		16.0	13.1		
7104	TOYOTA (J)	ABP	M1	TOYOTA C-HR	0008	112	36EA	179.0		3.1		0.29		15.5	12.6		
7104	TOYOTA (J)	ABQ	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	36EA	97.8		2.8				17.6	15.4		
7104	TOYOTA (J)	ABR	M1	LEXUS LBX	0008	67	36EA	103.8		8.6				11.9	9.8		
7104	TOYOTA (J)	ABS	M1	LEXUS LBX	0008	67	36EA	105.1		9.2				10.0	8.0		
7104	TOYOTA (J)	ABT	M1	TOYOTA C-HR	0025	111	36EA	166.0		6.3		0.11		13.4	10.0		
7104	TOYOTA (J)	ABU	M1	TOYOTA C-HR	0025	111	36EA	166.0		6.3		0.11		13.4	10.0		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAA	M1	IMPREZA	0001	118	0462	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAA	M1	IMPREZA	0001	118	0462	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAA	M1	SUBARU IMPREZA	0001	118	0462	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAA	M1	SUBARU IMPREZA	0001	118	0462	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAB	M1	IMPREZA	0001	169	0462	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAB	M1	SUBARU IMPREZA	0001	169	0462	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAC	M1	IMPREZA	0001	206	0462	0.226	0.018	0.034							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAC	M1	SUBARU IMPREZA	0001	206	0462	0.226	0.018	0.034							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAD	M1	IMPREZA	0001	118	0462	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAD	M1	IMPREZA	0001	118	0462	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAD	M1	SUBARU IMPREZA	0001	118	0462	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAD	M1	SUBARU IMPREZA	0001	118	0462	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAE	M1	IMPREZA	0001	169	0462	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAE	M1	SUBARU IMPREZA	0001	169	0462	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAF	M1	LEGACY	0001	180	0462	0.242	0.070	0.019	0.089						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAF	M1	LEGACY	0001	180	0462	0.566	0.067	0.030	0.097						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAF	M1	LEGACY	0001	180	0462	0.182	0.076	0.038	0.114						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAF	M1	LEGACY	0001	180	0462	0.450	0.065	0.022	0.087						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAG	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.233	0.055	0.020	0.075						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAG	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.140	0.062	0.017	0.079						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAG	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.172	0.056	0.013	0.069						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAG	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.173	0.050	0.008	0.058						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAH	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.330	0.038	0.035	0.073						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAH	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.248	0.023	0.025	0.048						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAH	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.188	0.022	0.025	0.047						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAH	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.191	0.028	0.044	0.072						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAI	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.248	0.023	0.025	0.048						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAI	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.330	0.038	0.035	0.073						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAI	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.191	0.028	0.044	0.072						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAI	M1	LEGACY	0001	121	0462	0.188	0.022	0.025	0.047						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAJ	M1	LEGACY	0001	180	0462	0.242	0.070	0.019	0.089						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAJ	M1	LEGACY	0001	180	0462	0.566	0.067	0.030	0.097						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAJ	M1	LEGACY	0001	180	0462	0.182	0.076	0.038	0.114						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAJ	M1	LEGACY	0001	180	0462	0.450	0.065	0.022	0.087						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAK	M1	FORESTER	0001	169	0462	0.179	0.018	0.053	0.071						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAK	M1	FORESTER	0001	169	0462	0.226	0.026	0.036	0.062						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAL	M1	FORESTER	0001	116	0462	0.178	0.016	0.019	0.035						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAL	M1	FORESTER	0001	116	0462	0.284	0.038	0.047	0.085						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAM	M1	IMPREZA	0001	77	0462	0.484	0.046	0.038							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAM	M1	IMPREZA	0001	77	0462	0.443	0.054	0.017							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAN	M1	IMPREZA	0001	118	0462	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAN	M1	IMPREZA	0001	118	0462	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAO	M1	IMPREZA	0001	206	0462	0.226	0.018	0.034							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAP	M1	IMPREZA	0001	169	0462	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAQ	M1	IMPREZA	0001	77	0462	0.484	0.046	0.038							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAQ	M1	IMPREZA	0001	77	0462	0.443	0.054	0.017							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAR	M1	IMPREZA	0001	169	0462	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAS	M1	IMPREZA	0001	118	0462	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAS	M1	IMPREZA	0001	118	0462	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAT	M1	B9 TRIBECA	0001	180	0469	0.364	0.073	0.028							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAU	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	0462	0.484	0.046	0.038							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAU	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	0462	0.443	0.054	0.017							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAV	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	0462	0.484	0.046	0.038							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAV	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	0462	0.443	0.054	0.017							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAW	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	0462	0.443	0.054	0.017							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAW	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	0462	0.484	0.046	0.038							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAX	M1	IMPREZA	0001	110	0462	0.425	0.068	0.034	0.102						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAX	M1	IMPREZA	0001	110	0462	0.438	0.043	0.038	0.081						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAX	M1	IMPREZA	0001	110	35F0	185.8		26.5				16.3	12.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAX	M1	IMPREZA	0001	110	35F0	347.5		12.0				15.9	9.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	79	0462	0.755	0.064	0.029	0.093						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	79	0462	0.347	0.070	0.044	0.114						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	79	35F0	428.4		30.6				45.7	38.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	79	35F0	215.9		18.3				20.4	15.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	169	0462	0.799	0.041	0.033	0.074						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	169	0462	0.332	0.019	0.026	0.045						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABA	M1	LEGACY	0001	110	0462	0.607	0.042	0.006	0.048						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABA	M1	LEGACY	0001	110	0462	0.370	0.061	0.041	0.102						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABB	M1	LEGACY	0001	127	0462	0.305	0.074	0.005	0.079						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABB	M1	LEGACY	0001	127	0462	0.394	0.042	0.010	0.052						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABC	M1	LEGACY	0001	110	0462	0.370	0.061	0.041	0.102						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABC	M1	LEGACY	0001	110	0462	0.607	0.042	0.006	0.048						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABD	M1	LEGACY	0001	127	0462	0.394	0.042	0.010	0.052						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABD	M1	LEGACY	0001	127	0462	0.305	0.074	0.005	0.079						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABE	M1	TRIBECA	0001	190	0469	0.685	0.078	0.022							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABE	M1	TRIBECA	0001	190	0469	0.506	0.073	0.011							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABF	M1	IMPREZA	0001	221	0462	0.323	0.056	0.020	0.076						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABF	M1	IMPREZA	0001	221	35F0	188.2		17.8				28.6	16.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABF	M1	IMPREZA	0001	221	35J0	188.2		17.8				28.6	16.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABG	M1	LEGACY	0002	110	0462	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABH	M1	LEGACY	0002	110	0462	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABI	M1	FORESTER	0001	110	0462	0.595	0.083	0.040	0.123						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABI	M1	FORESTER	0001	110	0462	0.820	0.052	0.040	0.092						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABI	M1	FORESTER	0001	110	35F0	0.282	0.019	0.0221							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABI	M1	FORESTER	0001	110	35F0	0.2117	0.0158	0.0236							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABJ	M1	FORESTER	0001	169	0462	0.304	0.019	0.032	0.051						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABJ	M1	FORESTER	0001	169	0462	0.172	0.016	0.046	0.062						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABK	M1	LEGACY	0002	110	0462	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABK	M1	LEGACY	0002	110	0462	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					1.000
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABL	M1	LEGACY	0002	110	0462	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					1.000
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABL	M1	LEGACY	0002	110	0462	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					1.000
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	0462	0.820	0.052	0.040	0.092						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	0462	0.595	0.083	0.040	0.123						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	35F0	211.7		23.6				15.8	11.9		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	35F0	282.0		22.1				19.0	13.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	35F0	382.8		14.7				41.8	36.0		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	35F0	199.2		19.6				41.9	35.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABN	M1	FORESTER	0001	169	0462	0.172	0.016	0.046	0.062						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABN	M1	FORESTER	0001	169	0462	0.304	0.019	0.032	0.051						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABN	M1	FORESTER	0001	169	0462	0.397	0.020	0.029	0.049						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABN	M1	FORESTER	0001	169	0462	0.172	0.016	0.046							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABN	M1	FORESTER	0001	169	0462	0.397	0.02	0.029							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABO	M1	IMPREZA	0001	79	0462	0.755	0.064	0.029	0.093						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABO	M1	IMPREZA	0001	79	0462	0.347	0.070	0.044	0.114						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABO	M1	IMPREZA	0001	79	35F0	428.4		30.6				45.7	38.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABO	M1	IMPREZA	0001	79	35F0	215.9		18.3				20.4	15.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABP	M1	IMPREZA	0001	79	0462	0.347	0.070	0.044	0.114						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABP	M1	IMPREZA	0001	79	0462	0.755	0.064	0.029	0.093						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABQ	M1	IMPREZA	0001	79	0462	0.755	0.064	0.029	0.093						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABQ	M1	IMPREZA	0001	79	0462	0.347	0.070	0.044	0.114						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABQ	M1	IMPREZA	0001	79	35F0	428.4		30.6				45.7	38.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABQ	M1	IMPREZA	0001	79	35F0	215.9		18.3				20.4	15.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABR	M1	IMPREZA	0001	110	0462	0.438	0.043	0.038	0.081						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABR	M1	IMPREZA	0001	110	0462	0.425	0.068	0.034	0.102						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABS	M1	IMPREZA	0001	169	0462	0.332	0.019	0.026	0.045						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABT	M1	FORESTER	0002	108	0462	0.217		0.220	0.250	0.0023					0.500
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABT	M1	FORESTER	0002	108	35A0	0.1893		0.1743	0.1968	0.0005					0.500
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABU	M1	FORESTER	0002	108	0462	0.217		0.220	0.250	0.0023					0.500
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABU	M1	FORESTER	0002	108	35A0	189.3		174.3	196.8	0.5					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABU	M1	FORESTER	0002	108	35A0	235.5		160.0	186.4	0.6					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABU	M1	FORESTER	0002	108	35F0	228.0		157.3	186.3	0.3					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABV	M1	FORESTER	0001	126	0462	0.364	0.042	0.005	0.047						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABV	M1	FORESTER	0001	126	0462	0.383	0.054	0.004	0.058						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABV	M1	FORESTER	0001	126	0462	0.364	0.042	0.005							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABV	M1	FORESTER	0001	126	0462	0.383	0.054	0.004							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABW	M1	IMPREZA	0002	110	0462	0.122	0.023	0.198	0.221	0.001					0.500
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABW	M1	IMPREZA	0002	110	35A0	261.0		162.1	191.1	1.0					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABX	M1	IMPREZA	0001	195	0462	0.400	0.029	0.028	0.057						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABY	M1	IMPREZA	0001	195	0462	0.400	0.029	0.028	0.057						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABZ	M1	LEGACY	0002	110	35A0	0.2535		0.1599	0.1901	0.0015					0.518
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACA	M1	LEGACY	0001	110	35F0	0.334	0.0313	0.0321							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACA	M1	LEGACY	0001	110	35F0	0.2823	0.0263	0.0224							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACB	M1	LEGACY	0001	110	35F0	0.2823	0.0263	0.0224							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACB	M1	LEGACY	0001	110	35F0	0.334	0.0313	0.0321							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACC	M1	LEGACY	0002	110	35A0	0.2535		0.1599	0.1901	0.0015					0.518
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACD	M1	LEGACY	0001	123	35F0	0.131	0.0372	0.0129							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACE	M1	LEGACY	0001	123	35F0	0.131	0.0372	0.0129							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACE	M1	LEGACY	0001	123	35F0	0.3461	0.0442	0.016							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACF	M1	LEGACY	0001	191	35F0	0.2629	0.0461	0.0277							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACG	M1	LEGACY	0001	195	0462	0.534	0.076	0.024	0.100						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACH	M1	LEGACY	0001	195	0462	0.534	0.076	0.024	0.100						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACI	M1	LEGACY	0001	110	35F0	0.2823	0.0263	0.0224							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACI	M1	LEGACY	0001	110	35F0	0.334	0.0313	0.0321							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACI	M1	LEGACY	0001	110	35F0	334.0		32.1				31.3	23.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACI	M1	LEGACY	0001	110	35F0	282.3		22.4				26.3	19.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACJ	M1	LEGACY	0001	123	35F0	0.131	0.0372	0.0129							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACJ	M1	LEGACY	0001	123	35F0	131.0		12.9				37.2	32.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	35A0	0.2535		0.1599	0.1901	0.0015					0.518
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	35A0	253.47		159.85	190.11	1.46					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	35A0	256.7		160.0	188.7	0.84					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	35A0	256.07		160.0	188.7	0.84					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	35F0	264.8		163.0	193.5	0.28					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	35J0	264.8		163.0	193.5	0.28					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACL	M1	LEGACY	0001	110	35F0	0.2823	0.0263	0.0224							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACL	M1	LEGACY	0001	110	35F0	0.334	0.0313	0.0321							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACL	M1	LEGACY	0001	110	35F0	334.0		32.1				31.3	23.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACL	M1	LEGACY	0001	110	35F0	282.3		22.4				26.3	19.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACL	M1	LEGACY	0001	110	35J0	387.0		29.0				50.9	44.8		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACM	M1	LEGACY	0001	123	35F0	0.3461	0.0442	0.016							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACM	M1	LEGACY	0001	123	35F0	0.131	0.0372	0.0129							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACM	M1	LEGACY	0001	123	35F0	346.1		16.0				44.2	39.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACM	M1	LEGACY	0001	123	35F0	131.0		12.9				37.2	32.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	35A0	0.2535		0.1599	0.1901	0.0015					0.518
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	35A0	253.47		159.85	190.11	1.46					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	35A0	256.7		160.0	188.7	0.84					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	35F0	264.8		163.0	193.5	0.28					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	35J0	152.4		158.4	178.6	0.34					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	35J0	264.8		163.0	193.5	0.28					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACO	M1	LEGACY	0001	191	35F0	0.2629	0.0461	0.0277							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACO	M1	LEGACY	0001	191	35F0	262.9		27.7				46.1	41.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACP	M1	IMPREZA	0001	221	35F0	188.2		17.8				28.6	16.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACP	M1	IMPREZA	0001	221	35J0	188.2		17.8				28.6	16.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACQ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	35A0	185.6		142.2	159.4	0.8					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACQ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	35A0	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACR	M1	SUBARU TREZIA	0001	73	35F0	358.3		24.1				36.4	33.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	35F0	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	35F0	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	35J0	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	35J0	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	36W0	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	36W0	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	35F0	338.4		26.0				35.8	29.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	35F0	196.9		25.0				34.1	29.0		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	35J0	196.9		25.0				34.1	29.0		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	35J0	338.4		26.0				35.8	29.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	36W0	219.5		27.2				26.6	21.8		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	36W0	458.4		19.7				39.9	34.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACU	M1	SUBARU XV	0002	108	35F0	333.8		154.1	198.5	0.7					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACU	M1	SUBARU XV	0002	108	35J0	333.8		154.3	198.5	0.7					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACU	M1	SUBARU XV	0002	108	35J0	333.8		154.3	198.5	0.70					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACU	M1	SUBARU XV	0002	108	35J0	333.8		154.3	198.5	0.70					0.05
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACU	M1	SUBARU XV	0002	108	36W0	355.0		72.1	145.0	0.38					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPENZA	0001	84	35F0	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPENZA	0001	84	35F0	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPENZA	0001	84	35J0	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPENZA	0001	84	35J0	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPENZA	0001	84	36W0	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPENZA	0001	84	36W0	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACW	M1	TOYOTA GT86	0001	147	35J0	286.2		12.0		0.52		51.4	42.8		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACW	M1	TOYOTA GT86	0001	147	35J0	236.0		16.4		0.41		38.5	31.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACW	M1	TOYOTA GT86	0001	147	35J0	249.7		12.5		0.63		47.6	39.7		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACX	M1	LEVORG	0001	125	36W0	305.0		7.5		1.41		38.3	26.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	35A0	185.6		142.2	159.4	0.8					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	35A0	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	35F0	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	35F0	185.6		142.2	159.4	0.8					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	35F0	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	35F0	185.6		142.2	159.4	0.8					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	35J0	185.6		142.2	159.4	0.8					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	35J0	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	35J0	185.6		142.2	159.4	0.80					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADA	M1	SUBARU TREZIA	0001	73	35F0	358.3		24.1				36.4	33.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADA	M1	SUBARU TREZIA	0001	73	35F0	358.3		24.1				36.4	33.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADA	M1	SUBARU TREZIA	0001	73	35F0	358.3		24.1				36.4	33.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADA	M1	SUBARU TREZIA	0001	73	35J0	358.3		24.1				36.4	33.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADB	M1	SUBARU Z	0001	147	35J0	286.2		12.0		0.52		51.4	42.8		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADB	M1	SUBARU Z	0001	147	35J0	236.0		16.4		0.41		38.5	31.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADB	M1	SUBARU Z	0001	147	35J0	249.7		12.5		0.63		47.6	39.7		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADB	M1	SUBARU Z	0001	147	36W0	319.9		19.2		0.71		42.5	35.0		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADB	M1	SUBARU Z	0001	147	36W0	290.6		11.4		0.35		40.7	34.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPENZA	0001	84	35F0	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPENZA	0001	84	35F0	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPENZA	0001	84	35J0	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPENZA	0001	84	35J0	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPENZA	0001	84	36W0	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPENZA	0001	84	36W0	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADD	M1	LEGACY	0001	127	35J0	268.0		8.0				32.3	27.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADE	M1	FORESTER	0001	110	35J0	225.7		21.1				31.6	25.7		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADE	M1	FORESTER	0001	110	35J0	282.1		33.0				41.5	33.2		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADE	M1	FORESTER	0001	110	36W0	225.7		21.1				31.6	25.7		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADE	M1	FORESTER	0001	110	36W0	282.1		33.0				41.5	33.2		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADE	M1	FORESTER	0001	110	36W0	214.5		27.4				24.8	19.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADF	M1	FORESTER	0002	108	35J0	286.2		158.4	188.3	0.31					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADF	M1	FORESTER	0002	108	36W0	310.4		71.4	126.7	0.42					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADF	M1	FORESTER	0002	108	36W0	362.3		73.4	144.9	0.51					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADG	M1	FORESTER	0001	177	35J0	248.9		8.7		2.28		42.4	33.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADG	M1	FORESTER	0001	177	36W0	98.6		7.8		3.46		37.1	28.0		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADH	M1	WRX	0001	221	36W0	297.4		25.7				26.9	13.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADI	M1	LEGACY	0001	129	36W0	442.7		8.3				37.4	32.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADI	M1	OUTBACK	0001	129	36W0	442.7		8.3				37.4	32.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADJ	M1	LEGACY	0002	110	36W0	418.3		68.4	153.6	0.43					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADJ	M1	LEGACY	0002	110	36W0	279.8		73.7	121.0	0.40					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADJ	M1	OUTBACK	0002	110	36W0	279.8		73.7	121.0	0.40					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADJ	M1	OUTBACK	0002	110	36W0	418.3		68.4	153.6	0.43					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADK	M1	IMPREZA	0001	110	36W0	458.4		19.7				39.9	34.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADK	M1	IMPREZA	0001	110	36W0	169.2		33.6				31.8	26.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADL	M1	IMPREZA	0001	84	36ZD	486.3		39.8				48.1	42.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADM	M1	IMPREZA	0001	115	36ZD	372.2		15.5		0.18		37.0	31.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADN	M1	XV	0001	84	36ZD	645.6		46.2				53.1	46.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADO	M1	XV	0001	115	36ZD	240.9		20.4		0.15		28.9	24.2		
7107	mitsubishi (J)	AAA	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	0462	0.529	0.047	0.016							
7107	mitsubishi (J)	AAA	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	0462	0.389	0.049	0.012							
7107	mitsubishi (J)	AAA	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	0462	0.363	0.053	0.015							
7107	mitsubishi (J)	AAA	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	0462	0.487	0.054	0.015							
7107	mitsubishi (J)	AAB	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	0462	0.389	0.049	0.012							
7107	mitsubishi (J)	AAB	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	0462	0.529	0.047	0.016							
7107	mitsubishi (J)	AAB	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	0462	0.363	0.053	0.015							
7107	mitsubishi (J)	AAB	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	0462	0.487	0.054	0.015							
7107	mitsubishi (J)	AAC	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	0462	0.098		0.184	0.226	0.019					1.000
7107	mitsubishi (J)	AAC	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	0462	0.098		0.184	0.226	0.0197					1.000
7107	mitsubishi (J)	AAC	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	0462	0.098		0.184	0.226	0.0197					1.0
7107	mitsubishi (J)	AAD	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	0462	0.098		0.184	0.226	0.019					1.000
7107	mitsubishi (J)	AAD	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	0462	0.098		0.184	0.226	0.0197					1.000
7107	mitsubishi (J)	AAD	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	0462	0.098		0.184	0.226	0.0197					1.0
7107	mitsubishi (J)	AAE	M1	LANCER	0001	60	0462	0.469	0.046	0.007							
7107	mitsubishi (J)	AAF	M1	LANCER	0001	72	0462	0.264	0.036	0.008							
7107	mitsubishi (J)	AAF	M1	LANCER	0001	72	0462	0.462	0.037	0.005							
7107	mitsubishi (J)	AAG	M1	LANCER	0001	99	0462	0.548	0.066	0.035							
7107	mitsubishi (J)	AAH	M1	LANCER WAGON	0001	72	0462	0.264	0.036	0.008							
7107	mitsubishi (J)	AAH	M1	LANCER WAGON	0001	72	0462	0.462	0.037	0.005							
7107	mitsubishi (J)	AAI	M1	LANCER WAGON	0001	72	0462	0.264	0.036	0.008							
7107	mitsubishi (J)	AAI	M1	LANCER WAGON	0001	72	0462	0.462	0.037	0.005							
7107	mitsubishi (J)	AAJ	M1	LANCER WAGON	0001	99	0462	0.548	0.066	0.035							
7107	mitsubishi (J)	AAK	M1	LANCER WAGON	0001	99	0462	0.548	0.066	0.035							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	AAL	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	182	0469	0.617	0.108	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	AAM	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	182	0469	0.617	0.108	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	AAN	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	184	0469	0.617	0.108	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	AAO	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	184	0469	0.617	0.108	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.024		0.276	0.290	0.045					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.065		0.217	0.236	0.029					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.065		0.217	0.236	0.029					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.024		0.276	0.290	0.045					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.065		0.217	0.236	0.029					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.065		0.217	0.236	0.029					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.150		0.172	0.214	0.015					0.600
7107	MITSUBISHI (J)	AAR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.100
7107	MITSUBISHI (J)	AAR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.1
7107	MITSUBISHI (J)	AAR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.150		0.172	0.214	0.015					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	AAR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.150		0.172	0.214	0.0152					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	AAS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.150		0.172	0.214	0.015					0.600
7107	MITSUBISHI (J)	AAS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.100
7107	MITSUBISHI (J)	AAS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.1
7107	MITSUBISHI (J)	AAS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.150		0.172	0.214	0.015					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	AAS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.150		0.172	0.214	0.0152					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.024		0.276	0.290	0.045					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.065		0.217	0.236	0.029					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.065		0.217	0.236	0.029					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.024		0.276	0.290	0.045					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.065		0.217	0.236	0.029					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.065		0.217	0.236	0.029					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	0469	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAV	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	182	0469	0.617	0.108	0.017							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	AAW	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	182	0469	0.617	0.108	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	AAX	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	184	0469	0.617	0.108	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	AAZ	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	184	0469	0.617	0.108	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	AAZ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.001					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	AAZ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	AAZ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.5
7107	MITSUBISHI (J)	AAZ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.1287		0.2737	0.3055	0.0012					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABA	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.001					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABA	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABA	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.5
7107	MITSUBISHI (J)	ABA	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.1287		0.2737	0.3055	0.0012					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABB	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.001					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABB	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABB	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.5
7107	MITSUBISHI (J)	ABB	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.1287		0.2737	0.3055	0.0012					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABC	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.001					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABC	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABC	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.5
7107	MITSUBISHI (J)	ABC	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	0469	0.1287		0.2737	0.3055	0.0012					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABD	M1	Mitsubishi Outlander	0001	100	0462	0.594	0.052	0.034							
7107	MITSUBISHI (J)	ABE	M1	Mitsubishi Outlander	0001	100	0462	0.594	0.052	0.034							
7107	MITSUBISHI (J)	ABF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	100	0462	0.594	0.052	0.034							
7107	MITSUBISHI (J)	ABG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	100	0462	0.594	0.052	0.034							
7107	MITSUBISHI (J)	ABH	M1	Mitsubishi Outlander	0001	118	0462	0.409	0.036	0.040							
7107	MITSUBISHI (J)	ABH	M1	Mitsubishi Outlander	0001	118	0462	0.188	0.038	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	ABI	M1	Mitsubishi Outlander	0001	118	0462	0.409	0.036	0.040							
7107	MITSUBISHI (J)	ABI	M1	Mitsubishi Outlander	0001	118	0462	0.188	0.038	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	ABJ	M1	Mitsubishi Outlander	0001	148	0462	0.734	0.048	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ABK	M1	Mitsubishi Outlander	0001	148	0462	0.734	0.048	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ABL	M1	LANCER EVOLUTION	0001	206	0462	0.742	0.062	0.022							
7107	MITSUBISHI (J)	ABM	M1	Mitsubishi Grandis	0002	103	0462	0.152		0.189	0.220	0.0012					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ABN	M1	Mitsubishi Grandis	0002	103	0462	0.152		0.189	0.220	0.0012					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ABO	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	0462	0.377	0.067	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ABO	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	0462	0.546	0.065	0.022							
7107	MITSUBISHI (J)	ABO	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	0462	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ABO	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	0462	0.377	0.067	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ABO	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	0462	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ABP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.0480		0.1940	0.2180	0.0200					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ABP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ABP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ABP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.301	0.066	0.037							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ABQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ABQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.301	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ABQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ABR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.221		0.201	0.231	0.001					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	35A0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	35F0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.221		0.201	0.231	0.001					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	35A0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	35F0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABT	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ABT	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ABT	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	35A0	597.1		15.5				32.6	28.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ABT	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	35A0	529.8		20.8				45.4	40.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ABU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ABU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ABU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	35A0	529.8		20.8				45.4	40.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ABU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	35A0	597.1		15.5				32.6	28.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ABV	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	0462	0.591	0.059	0.030							
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	0462	0.625	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	35A0	944.9		48.0				66.5	56.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	35A0	666.2		41.0				54.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	35F0	944.9		48.0				66.5	56.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	35F0	666.2		41.0				54.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	35J0	944.9		48.0				66.5	56.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	35J0	666.2		41.0				54.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ABX	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	0462	0.377	0.067	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ABX	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	0462	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ABX	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	0462	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ABY	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.301	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ABY	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ABY	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.301	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ABY	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ABZ	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ABZ	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABZ	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ABZ	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ACA	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	0462	0.410	0.038	0.026							
7107	MITSUBISHI (J)	ACA	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	0462	0.410	0.038	0.026							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ACA	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	35A0	640.0		30.4				53.9	44.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACB	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	0462	0.410	0.038	0.026							
7107	MITSUBISHI (J)	ACB	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	0462	0.410	0.038	0.026							
7107	MITSUBISHI (J)	ACB	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	35A0	640.0		30.4				53.9	44.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACC	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.150		0.172	0.214	0.015					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	ACC	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.1
7107	MITSUBISHI (J)	ACC	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.150		0.172	0.214	0.0152					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	ACD	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.1
7107	MITSUBISHI (J)	ACD	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.150		0.172	0.214	0.015					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	ACD	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	0462	0.150		0.172	0.214	0.0152					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	ACE	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	35A0	529.8		20.8				45.4	40.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	35A0	597.1		15.5				32.6	28.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	35A0	597.1		15.5				32.6	28.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	35A0	529.8		20.8				45.4	40.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	0462	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ACH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.221		0.201	0.231	0.001					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	35A0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	35F0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.221		0.201	0.231	0.001					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	0462	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	35A0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	35F0	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.1256		0.2543	0.2724	0.0319					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0223		0.2960	0.3084	0.0343					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0197		0.2766	0.2967	0.0238					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	218.2		150.4	158.9	3.1					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	116.7		154.4	177.4	0.84					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0147		0.2790	0.2979	0.0328					1.38
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	212.9		147.5	173.5	0.43					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	290.7		151.8	176.3	1.35					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35J0	221.5		128.2	165.9	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35J0	330.3		138.5	174.0	0.14					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.1256		0.2543	0.2724	0.0319					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0223		0.2960	0.3084	0.0343					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0197		0.2766	0.2967	0.0238					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	116.7		154.4	177.4	0.84					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0147		0.2790	0.2979	0.0328					1.38
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	218.2		150.4	158.9	3.1					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	212.9		147.5	173.5	0.43					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	290.7		151.8	176.3	1.35					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35J0	330.3		138.5	174.0	0.14					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35J0	221.5		128.2	165.9	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.1256		0.2543	0.2724	0.0319					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0223		0.2960	0.3084	0.0343					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0197		0.2766	0.2967	0.0238					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	218.2		150.4	158.9	3.1					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	116.7		154.4	177.4	0.84					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0147		0.2790	0.2979	0.0328					1.38
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	290.7		151.8	176.3	1.35					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	212.9		147.5	173.5	0.43					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35J0	221.5		128.2	165.9	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35J0	330.3		138.5	174.0	0.14					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0223		0.2960	0.3084	0.0343					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.1256		0.2543	0.2724	0.0319					1.08

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0197		0.2766	0.2967	0.0238					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	218.2		150.4	158.9	3.1					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	116.7		154.4	177.4	0.84					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0147		0.2790	0.2979	0.0328					1.38
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	0469	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	290.7		151.8	176.3	1.35					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35A0	212.9		147.5	173.5	0.43					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35J0	330.3		138.5	174.0	0.14					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	35J0	221.5		128.2	165.9	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.682	0.054	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.682	0.054	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	403.2		7.7				30.9	26.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	481.1		4.7				33.5	29.0		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35J0	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35J0	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	36W0	346.6		7.5				45.5	40.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ACO	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACO	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACP	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	0462	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ACP	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	0462	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ACQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.301	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ACQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ACQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.301	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ACQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	0462	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.682	0.054	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.682	0.054	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	403.2		7.7				30.9	26.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	481.1		4.7				33.5	29.0		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35J0	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35J0	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	36W0	346.6		7.5				45.5	40.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.682	0.054	0.004							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	0462	0.682	0.054	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	403.2		7.7				30.9	26.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	481.1		4.7				33.5	29.0		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35A0	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35J0	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	35J0	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	36W0	346.6		7.5				45.5	40.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ACT	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACT	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACU	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACU	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	0462	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	0462	0.410	0.038	0.026							
7107	MITSUBISHI (J)	ACV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	0462	0.410	0.038	0.026							
7107	MITSUBISHI (J)	ACV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	35A0	640.0		30.4				53.9	44.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACW	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ACW	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ACW	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ACW	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	0462	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ACX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	0462	0.456	0.065	0.014							
7107	MITSUBISHI (J)	ACX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	0462	0.482	0.061	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ACX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	35A0	466.2		25.1				54.9	48.2		
7107	MITSUBISHI (J)	ACX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	35A0	559.2		23.3				57.0	51.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ACY	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	0462	0.482	0.061	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ACY	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	0462	0.456	0.065	0.014							
7107	MITSUBISHI (J)	ACY	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	35A0	559.2		23.3				57.0	51.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ACY	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	35A0	466.2		25.1				54.9	48.2		
7107	MITSUBISHI (J)	ACZ	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACZ	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACZ	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35J0	186.7		127.3	157.8	0.12					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACZ	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35J0	204.3		127.4	181.1	0.30					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADA	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADA	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35J0	186.7		127.3	157.8	0.12					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADB	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADB	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADB	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35J0	186.7		127.3	157.8	0.12					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADB	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35J0	204.3		127.4	181.1	0.30					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADC	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADC	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADC	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35J0	186.7		127.3	157.8	0.12					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADC	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35J0	204.3		127.4	181.1	0.30					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35A0	202.8		155.9	187.5	0.09					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35J0	199.5		148.1	176.9	0.16					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35J0	163.2		148.3	170.0	0.45					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35J0	160.7		162.7	185.5	0.24					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADE	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADE	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35A0	202.8		155.9	187.5	0.09					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADE	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35J0	199.5		148.1	176.9	0.16					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADE	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35J0	163.2		148.3	170.0	0.45					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADE	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35J0	160.7		162.7	185.5	0.24					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADF	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADF	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADF	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35A0	202.8		155.9	187.5	0.09					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADF	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35J0	199.5		148.1	176.9	0.16					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADF	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35J0	163.2		148.3	170.0	0.45					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADG	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADG	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35A0	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADG	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35A0	202.8		155.9	187.5	0.09					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADG	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35J0	199.5		148.1	176.9	0.16					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADG	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	35J0	163.2		148.3	170.0	0.45					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADH	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	35A0	598.91		28.49				42.32	37.76		
7107	MITSUBISHI (J)	ADH	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	35J0	418.7		34.8				39.1	35.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADH	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	36W0	470.2		21.0				44.0	39.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADH	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	36AG	593.1		15.8				30.8	27.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ADH	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	36AG	641.8		7.7				31.5	28.2		
7107	MITSUBISHI (J)	ADH	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	36AG	392.4		4.3				27.6	24.7		
7107	MITSUBISHI (J)	ADH	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	36AG	454.5		6.6				25.1	22.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ADI	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	35A0	598.91		28.49				42.32	37.76		
7107	MITSUBISHI (J)	ADI	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	35J0	418.7		34.8				39.1	35.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADI	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	36W0	470.2		21.0				44.0	39.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADI	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	36AG	641.8		7.7				31.5	28.2		
7107	MITSUBISHI (J)	ADI	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	36AG	454.5		6.6				25.1	22.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ADI	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	36AG	392.4		4.3				27.6	24.7		
7107	MITSUBISHI (J)	ADI	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	36AG	593.1		15.8				30.8	27.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ADJ	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	35A0	598.91		28.49				42.32	37.76		
7107	MITSUBISHI (J)	ADJ	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	35J0	418.7		34.8				39.1	35.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADJ	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	36W0	470.2		21.0				44.0	39.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADJ	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	36AG	392.4		4.3				27.6	24.7		
7107	MITSUBISHI (J)	ADJ	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	36AG	641.8		7.7				31.5	28.2		
7107	MITSUBISHI (J)	ADJ	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	36AG	593.1		15.8				30.8	27.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ADJ	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	36AG	454.5		6.6				25.1	22.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ADK	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35A0	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ADK	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35A0	228.0		137.2	172.8	0.18					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADK	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35J0	260.2		139.9	179.3	0.22					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADK	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35J0	260.2		140.1	179.3	0.23					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADL	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35A0	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADL	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35A0	228.0		137.2	172.8	0.18					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADL	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35J0	260.2		139.9	179.3	0.22					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADL	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35J0	260.2		140.1	179.3	0.23					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADM	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35A0	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADM	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35A0	228.0		137.2	172.8	0.18					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADM	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35J0	260.2		139.9	179.3	0.22					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADM	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	35J0	260.2		140.1	179.3	0.23					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADN	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	35A0	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADN	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	35A0	235.6		152.3	185.4	0.24					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADN	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	35J0	231.3		118.4	156.8	0.15					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADO	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	35A0	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADO	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	35A0	235.6		152.3	185.4	0.24					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADO	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	35J0	231.3		118.4	156.8	0.15					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADO	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	35J0	231.3		118.5	156.8	0.15					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	35A0	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	35A0	235.6		152.3	185.4	0.24					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	35J0	231.3		118.4	156.8	0.15					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	35J0	231.3		118.5	156.8	0.15					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35A0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35A0	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35F0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35F0	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35J0	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35J0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	36W0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	36W0	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35A0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35F0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35J0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	36W0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35A0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35F0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	35J0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	36W0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35A0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35A0	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35F0	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35F0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35J0	543.3		19.9				61.0	57.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35J0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	36W0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	36W0	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADU	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35A0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADU	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35F0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADU	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35J0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADU	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	36W0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35A0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35F0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	35J0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	36W0	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	35A0	559.2		23.3				57.0	51.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ADX	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ADY	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ADZ	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEA	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEB	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEC	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AED	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	35A0	559.2		23.3				57.0	51.8		
7107	MITSUBISHI (J)	AED	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	35A0	466.2		25.1				54.9	48.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEE	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEF	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEG	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEJ	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	35A0	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEK	M1	Mitsubishi i-MiEV	0004	35											
7107	MITSUBISHI (J)	AEK	M1	Mitsubishi i-MiEV	0004	35	30ZX										
7107	MITSUBISHI (J)	AEK	M1	Mitsubishi i-MiEV	0004	35	30AX										
7107	MITSUBISHI (J)	AEL	M1	Mitsubishi i-MiEV	0004	35											
7107	MITSUBISHI (J)	AEL	M1	Mitsubishi i-MiEV	0004	35	30ZX										
7107	MITSUBISHI (J)	AEL	M1	Mitsubishi i-MiEV	0004	35	30AX										
7107	MITSUBISHI (J)	AEM	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	35A0	598.91		28.49				42.32	37.76		
7107	MITSUBISHI (J)	AEM	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	35J0	418.7		34.8				39.1	35.1		
7107	MITSUBISHI (J)	AEM	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	36W0	470.2		21.0				44.0	39.4		
7107	MITSUBISHI (J)	AEM	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	36AG	454.5		6.6				25.1	22.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEM	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	36AG	593.1		15.8				30.8	27.8		
7107	MITSUBISHI (J)	AEM	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	36AG	392.4		4.3				27.6	24.7		
7107	MITSUBISHI (J)	AEM	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	36AG	641.8		7.7				31.5	28.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEQ	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	35J0	126.8		147.8	177.9	0.54					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEQ	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	36W0	90.1		28.8	82.2	1.06					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AER	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	35J0	126.8		147.8	177.9	0.54					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AER	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	36W0	90.1		28.8	82.2	1.06					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	AES	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	35J0	126.8		147.8	177.9	0.54					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AES	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	35J0	139.3		138.6	164.5	0.74					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AES	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	36W0	90.1		28.8	82.2	1.06					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AES	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	36W0	55.1		51.9	113.1	0.49					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AET	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	35J0	126.8		147.8	177.9	0.54					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AET	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	35J0	139.3		138.6	164.5	0.74					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AET	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	35J0	126.8		147.8	177.9	0.54					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AET	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	36W0	90.1		28.8	82.2	1.06					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AET	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	36W0	55.1		51.9	113.1	0.49					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	35J0	657.9		14.0				44.0	38.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36W0	444.3		10.2				52.1	47.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36AG	692.9		8.6				32.2	29.0		
7107	MITSUBISHI (J)	AEU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36AG	536.8		7.5				24.2	21.3		
7107	MITSUBISHI (J)	AEU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36DG	452.0		4.3				22.1	19.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36DG	613.5		2.5				23.1	21.4		
7107	MITSUBISHI (J)	AEV	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	35J0	657.9		14.0				44.0	38.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEV	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36W0	444.3		10.2				52.1	47.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEV	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36AG	692.9		8.6				32.2	29.0		
7107	MITSUBISHI (J)	AEV	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36AG	536.8		7.5				24.2	21.3		
7107	MITSUBISHI (J)	AEV	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36DG	452.0		4.3				22.1	19.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEV	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36DG	613.5		2.5				23.1	21.4		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	35J0	657.9		14.0				44.0	38.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	35J0	511.6		13.1				41.5	36.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36W0	337.0		12.7				51.7	48.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36W0	444.3		10.2				52.1	47.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36AG	444.0		10.9				32.3	29.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36AG	376.2		7.2				22.1	20.1		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36AG	441.4		10.2				38.6	36.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36DG	551.9		3.7				24.4	21.8		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36DG	582.7		3.5				28.8	26.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36DG	499.3		10.8				26.4	23.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	35J0	657.9		14.0				44.0	38.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	35J0	511.6		13.1				41.5	36.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36W0	444.3		10.2				52.1	47.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36W0	337.0		12.7				51.7	48.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36AG	444.0		10.9				32.3	29.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36AG	376.2		7.2				22.1	20.1		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36AG	441.4		10.2				38.6	36.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36DG	582.7		3.5				28.8	26.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36DG	499.3		10.8				26.4	23.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	36DG	551.9		3.7				24.4	21.8		
7107	MITSUBISHI (J)	AEY	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	140	36W0	227.3		51.7	81.4	0.10					0.54
7107	MITSUBISHI (J)	AEZ	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	140	36W0	227.3		51.7	81.4	0.10					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36W0	207.0		7.4		0.23		39.1	31.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36W0	256.5		20.5		0.62		44.5	33.0		
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	445.9		34.6		0.16		32.8	26.1		
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	443.6		27.8		0.19		32.4	26.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	262.6		25.2		0.17		22.9	17.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	282.1		24.0		0.18		25.7	20.3		
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	546.8		6.0		0.36		39.0	30.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	482.8		9.9		0.31		27.0	19.7		
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	545.8		8.2		0.28		29.5	21.4		
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	430.4		7.5		1.12		30.7	23.3		
7107	MITSUBISHI (J)	AFC	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	35J0	131.6		2.5				8.5	7.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFC	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	36W0	131.6		2.5				8.5	7.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFC	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	36W0	240.6		3.3				13.4	11.8		
7107	MITSUBISHI (J)	AFD	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	35J0	131.6		2.5				8.5	7.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFD	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	36W0	131.6		2.5				8.5	7.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFD	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	36W0	240.6		3.3				13.4	11.8		
7107	MITSUBISHI (J)	AFE	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35J0	199.2		160.8	194.3	0.27					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFE	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	36W0	63.2		16.7	68.1	0.36					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFF	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	35J0	199.2		160.8	194.3	0.27					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFF	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	36W0	63.2		16.7	68.1	0.36					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFH	M1	Mitsubishi ASX	0002	84	36W0	388.6		74.0	107.8	0.18					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFI	M1	Mitsubishi ASX	0002	84	36W0	388.6		74.0	107.8	0.18					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFJ	M1	Mitsubishi ASX	0002	84	36W0	388.6		74.0	107.8	0.18					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFK	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36W0	256.5		20.5		0.62		44.5	33.0		
7107	MITSUBISHI (J)	AFK	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	303.8		13.9		0.28		29.5	23.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFK	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	357.5		13.1		0.38		31.0	24.6		
7107	MITSUBISHI (J)	AFK	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	550.4		8.3		0.46		34.3	27.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFK	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	571.7		8.1		0.36		38.4	31.4		
7107	MITSUBISHI (J)	AFL	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36W0	256.5		20.5		0.62		44.5	33.0		
7107	MITSUBISHI (J)	AFL	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	303.8		13.9		0.28		29.5	23.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFL	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	357.5		13.1		0.38		31.0	24.6		
7107	MITSUBISHI (J)	AFL	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	550.4		8.3		0.46		34.3	27.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFL	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	571.7		8.1		0.36		38.4	31.4		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36W0	207.0		7.4		0.23		39.1	31.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36W0	256.5		20.5		0.62		44.5	33.0		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	262.6		25.2		0.17		22.9	17.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	282.1		24.0		0.18		25.7	20.3		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	445.9		34.6		0.16		32.8	26.1		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36AG	443.6		27.8		0.19		32.4	26.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	482.8		9.9		0.31		27.0	19.7		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	545.8		8.2		0.28		29.5	21.4		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	546.8		6.0		0.36		39.0	30.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	36DG	430.4		7.5		1.12		30.7	23.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	AFN	M1	Mitsubishi Outlander	0025	99	36AG	372.5		1.3				22.3	20.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFN	M1	Mitsubishi Outlander	0025	99	36DG	372.5		1.3				22.3	20.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFO	M1	Mitsubishi Outlander	0025	99	36AG	372.5		1.3				22.3	20.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFO	M1	Mitsubishi Outlander	0025	99	36DG	372.5		1.3				22.3	20.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFP	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0002	109	36AG	24.8		35.2	40.0	0.35					0.111
7107	MITSUBISHI (J)	AFP	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0002	109	36DG	24.8		35.2	40.0	0.35					0.111
7107	MITSUBISHI (J)	AFR	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0002	109	36AG	24.8		35.2	40.0	0.35					0.111
7107	MITSUBISHI (J)	AFR	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0002	109	36DG	24.8		35.2	40.0	0.35					0.111
7107	MITSUBISHI (J)	AFT	M1	Mitsubishi ASX	0001	110	36DG	442.7		2.7				19.2	16.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFT	M1	Mitsubishi ASX	0001	110	36DG	410.7		2.0				22.4	19.4		
7107	MITSUBISHI (J)	AFT	M1	Mitsubishi ASX	0001	110	36DG	459.1		3.0				23.8	20.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFT	M1	Mitsubishi ASX	0001	110	36DG	502.7		3.3				23.1	20.0		
7107	MITSUBISHI (J)	AFU	M1	Mitsubishi ASX	0001	110	36DG	464.8		3.9				26.8	23.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFU	M1	Mitsubishi ASX	0001	110	36DG	522.6		2.5				25.3	22.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFV	M1	Mitsubishi ASX	0001	110	36DG	464.8		3.9				26.8	23.9		
7107	MITSUBISHI (J)	AFV	M1	Mitsubishi ASX	0001	110	36DG	522.6		2.5				25.3	22.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFW	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0025	72	36AP	386.0		2.6				17.0	15.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFX	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0025	72	36AP	386.0		2.6				17.0	15.5		
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	0463	0.543	0.055	0.014							
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	0463	0.393	0.044	0.018							
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	0462	0.294	0.029	0.025							
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	0463	0.544	0.055	0.014							
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	0463	0.394	0.044	0.018							
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	0463	0.493	0.043	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAB	M1	COPEN	0001	64	0462	0.511	0.047	0.002							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.563	0.034	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.566	0.032	0.007							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.402	0.026	0.007							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.678	0.029	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.528	0.028	0.008							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.562	0.036	0.011							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.511	0.026	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.493	0.030	0.002							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.51	0.030	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.38	0.031	0.012							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.38	0.028	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.44	0.030	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.420	0.026	0.008							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.497	0.030	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.528	0.028	0.008							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.562	0.036	0.011							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.493	0.030	0.002							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.511	0.026	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.40	0.035	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	0462	0.46	0.029	0.008							
7111	DAIHATSU (J)	AAE	M1	TERIOS	0001	63	0462	0.367	0.028	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAE	M1	TERIOS	0001	63	0462	0.368	0.029	0.006							
7111	DAIHATSU (J)	AAE	M1	TERIOS	0001	63	0462	0.36	0.024	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAF	M1	SIRION	0001	51	0463	0.497	0.047	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAF	M1	JUSTY	0001	51	0463	0.497	0.047	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAF	M1	SIRION	0001	51	0463	0.497	0.047	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAF	M1	SIRION	0001	51	35A0	188.0		10.1				20.9	19.5		
7111	DAIHATSU (J)	AAF	M1	SIRION	0001	51	35F0	188.0		10.1				20.9	19.5		
7111	DAIHATSU (J)	AAG	M1	SIRION	0001	64	0462	0.558	0.055	0.002							
7111	DAIHATSU (J)	AAG	M1	SIRION	0001	64	0462	0.452	0.060	0.001							
7111	DAIHATSU (J)	AAH	M1	SIRION	0001	64	0462	0.558	0.042	0.006							
7111	DAIHATSU (J)	AAH	M1	SIRION	0001	64	0462	0.451	0.028	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAI	M1	TREVIS	0001	43	0462	0.294	0.029	0.025							
7111	DAIHATSU (J)	AAI	M1	TREVIS	0001	43	0463	0.394	0.044	0.018							
7111	DAIHATSU (J)	AAJ	M1	Materia	0001	67	0462	0.528	0.029	0.002							
7111	DAIHATSU (J)	AAJ	M1	Materia	0001	67	0462	0.462	0.025	0.002							
7111	DAIHATSU (J)	AAK	M1	Materia	0001	76	0462	0.418	0.023	0.014							
7111	DAIHATSU (J)	AAK	M1	Materia	0001	76	0462	0.624	0.031	0.020							
7111	DAIHATSU (J)	AAK	M1	Materia	0001	76	0462	0.517	0.020	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAK	M1	Materia	0001	76	0462	0.512	0.026	0.008							
7111	DAIHATSU (J)	AAL	M1	Materia	0001	76	0462	0.532	0.028	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAL	M1	Materia	0001	76	0462	0.517	0.020	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	0462	0.418	0.050	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	0463	0.388	0.038	0.012							
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	0462	0.388	0.037	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	0463	0.313	0.030	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	35A0	188.5		13.1				20.9	19.5		
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	35F0	188.5		13.1				20.9	19.5		
7111	DAIHATSU (J)	AAN	M1	SIRION	0001	67	0462	0.389	0.029	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAN	M1	SIRION	0001	67	0462	0.444	0.040	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAN	M1	SIRION	0001	67	0462	0.389	0.029	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAN	M1	SIRION	0001	67	0462	0.444	0.040	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAO	M1	SIRION	0001	67	0462	0.421	0.025	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAO	M1	SIRION	0001	67	0462	0.418	0.030	0.007							
7111	DAIHATSU (J)	AAO	M1	SIRION	0001	67	0462	0.421	0.025	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAO	M1	SIRION	0001	67	0462	0.418	0.030	0.007							
7111	DAIHATSU (J)	AAP	M1	SIRION	0001	76	0462	0.556	0.028	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAP	M1	SIRION	0001	76	0462	0.541	0.031	0.006							
7111	DAIHATSU (J)	AAP	M1	SIRION	0001	76	0462	0.556	0.028	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAP	M1	SIRION	0001	76	0462	0.541	0.031	0.006							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7111	DAIHATSU (J)	AAQ	M1	TERIOS	0001	75	35A0	495.3		9.8				43.6	40.8		
7111	DAIHATSU (J)	AAQ	M1	TERIOS	0001	75	35A0	412.8		7.4				32.1	28.0		
7111	DAIHATSU (J)	AAQ	M1	TERIOS	0001	75	35F0	412.8		7.4				32.1	28.0		
7111	DAIHATSU (J)	AAQ	M1	TERIOS	0001	75	35F0	495.3		9.8				43.6	40.8		
7111	DAIHATSU (J)	AAR	M1	TERIOS	0001	75	35A0	495.3		9.8				43.6	40.8		
7111	DAIHATSU (J)	AAR	M1	TERIOS	0001	75	35A0	412.8		7.4				32.1	28.0		
7111	DAIHATSU (J)	AAR	M1	TERIOS	0001	75	35F0	412.8		7.4				32.1	28.0		
7111	DAIHATSU (J)	AAR	M1	TERIOS	0001	75	35F0	495.3		9.8				43.6	40.8		
7118	MAZDA (J)	AAA	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.204	0.067	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAA	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.128	0.066	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAB	M1	Mazda 6	0002	105	0462	0.148		0.203	0.222	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAC	M1	Mazda 6	0002	89	0462	0.148		0.203	0.222	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAD	M1	Mazda 6	0001	122	0462	0.120	0.060	0.032							
7118	MAZDA (J)	AAD	M1	Mazda 6	0001	122	0462	0.220	0.053	0.026							
7118	MAZDA (J)	AAE	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.280	0.077	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAF	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.128	0.066	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAF	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.204	0.067	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAG	M1	Mazda 6	0002	105	0462	0.148		0.203	0.222	0.001					0.700
7118	MAZDA (J)	AAH	M1	Mazda 6	0002	89	0462	0.148		0.203	0.222	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAI	M1	Mazda 6	0001	122	0462	0.120	0.060	0.032							
7118	MAZDA (J)	AAI	M1	Mazda 6	0001	122	0462	0.220	0.053	0.026							
7118	MAZDA (J)	AAJ	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.280	0.077	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAK	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.128	0.066	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAK	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.204	0.067	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAL	M1	Mazda 6	0002	105	0462	0.148		0.203	0.222	0.001					0.700
7118	MAZDA (J)	AAM	M1	Mazda 6	0002	89	0462	0.148		0.203	0.222	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAN	M1	Mazda 6	0001	122	0462	0.120	0.060	0.032							
7118	MAZDA (J)	AAN	M1	Mazda 6	0001	122	0462	0.220	0.053	0.026							
7118	MAZDA (J)	AAO	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.280	0.077	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAP	M1	Mazda 6	0001	119	0462	0.133	0.059	0.053							
7118	MAZDA (J)	AAQ	M1	Mazda 6 MPS	0001	191	0462	0.187	0.040	0.019							
7118	MAZDA (J)	AAR	M1	Mazda 5	0001	85	0462	0.355	0.031	0.014							
7118	MAZDA (J)	AAR	M1	Mazda 5	0001	85	0462	0.4800	0.0460	0.0080							
7118	MAZDA (J)	AAS	M1	Mazda 5	0001	107	0462	0.308	0.035	0.011							
7118	MAZDA (J)	AAS	M1	Mazda 5	0001	107	0462	0.3500	0.0420	0.0070							
7118	MAZDA (J)	AAS	M1	Mazda 5	0001	107	0462	0.3600	0.0650	0.0130							
7118	MAZDA (J)	AAT	M1	Mazda 5	0002	105	0462	0.213		0.170	0.189	0.001					0.710
7118	MAZDA (J)	AAT	M1	Mazda 5	0002	105	0462	0.0910		0.1260	0.1400	0.0019					0.7100
7118	MAZDA (J)	AAU	M1	Mazda 5	0002	81	0462	0.213		0.170	0.189	0.001					0.650
7118	MAZDA (J)	AAU	M1	Mazda 5	0002	81	0462	0.0910		0.1260	0.1400	0.0019					0.6500
7118	MAZDA (J)	AAV	M1	Mazda 3	0001	110	0462	0.580	0.049	0.005							
7118	MAZDA (J)	AAV	M1	Mazda 3	0001	110	0462	0.160	0.028	0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	AAV	M1	Mazda 3	0001	110	0462	0.1600	0.0280	0.0120							
7118	MAZDA (J)	AAW	M1	Mazda 3	0002	80	0462	0.305		0.135	0.169	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAW	M1	Mazda 3	0002	80	0462	0.018		0.182	0.192	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAW	M1	Mazda 3	0002	80	0462	0.0180		0.1820	0.1920	0.0010					0.6000
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.380	0.061	0.023							
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.570	0.056	0.013							
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.510	0.053	0.019							
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.430	0.041	0.016							
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.5100	0.0530	0.0190							
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.4300	0.0410	0.0160							
7118	MAZDA (J)	AAV	M1	Mazda 3	0001	110	0462	0.580	0.049	0.005							
7118	MAZDA (J)	AAV	M1	Mazda 3	0001	110	0462	0.160	0.028	0.012							
7118	MAZDA (J)	AAV	M1	Mazda 3	0001	110	0462	0.1600	0.0280	0.0120							
7118	MAZDA (J)	AAZ	M1	Mazda 3	0001	62	0462	0.770	0.063	0.015							
7118	MAZDA (J)	AAZ	M1	Mazda 3	0001	62	0462	0.430	0.053	0.022							
7118	MAZDA (J)	AAZ	M1	Mazda 3	0001	62	0462	0.4300	0.0530	0.0220							
7118	MAZDA (J)	ABA	M1	Mazda 3	0002	80	0462	0.305		0.135	0.169	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	ABA	M1	Mazda 3	0002	80	0462	0.018		0.182	0.192	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	ABA	M1	Mazda 3	0002	80	0462	0.0180		0.1820	0.1920	0.0010					0.6000
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.380	0.061	0.023							
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.570	0.056	0.013							
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.510	0.053	0.019							
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.430	0.041	0.016							
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.5100	0.0530	0.0190							
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.4300	0.0410	0.0160							
7118	MAZDA (J)	ABC	M1	Mazda RX-8	0001	170	0462	0.257	0.035	0.013							
7118	MAZDA (J)	ABC	M1	Mazda RX-8	0001	170	0462	0.2200	0.0340	0.0290							
7118	MAZDA (J)	ABD	M1	Mazda RX-8	0001	141	0462	0.265	0.048	0.011							
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	0462	0.230	0.040	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	0462	0.2300	0.0400	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	0462	0.2700	0.0400	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	35A0	213.1		13.5				33.6	29.9		
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	35F0	213.1		13.5				33.6	29.9		
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	35J0	213.1		13.5				33.6	29.9		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	0462	0.230	0.030	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	0462	0.250	0.040	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	0462	0.2500	0.0400	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	0462	0.2300	0.0300	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	0462	0.3200	0.0400	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	0462	0.2200	0.0400	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	0462	0.2200	0.0300	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	35A0	370.3		20.2				39.0	34.7		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	35A0	149.3		11.5				21.3	24.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	35A0	197.7		9.6				23.1	20.0		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	35F0	197.7		9.6				23.1	20.0		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	35F0	149.3		11.5				24.1	21.3		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	35F0	370.3		20.2				39.0	34.7		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	35J0	149.3		11.5				24.1	21.3		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	35J0	197.7		9.6				23.1	20.0		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	35J0	370.3		20.2				39.0	34.7		
7118	MAZDA (J)	ABI	M1	MAZDA MX-5	0001	93	0462	0.230	0.040	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABJ	M1	MAZDA MX-5	0001	118	0462	0.250	0.040	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABJ	M1	MAZDA MX-5	0001	118	0462	0.230	0.030	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABK	M1	Mazda 3 MPS	0001	191	0462	0.410	0.052	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABK	M1	Mazda 3 MPS	0001	191	0462	0.4100	0.0520	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABN	M1	Mazda 3	0002	105	0462	0.323		0.176	0.192	0.002					0.710
7118	MAZDA (J)	ABN	M1	Mazda 3	0002	105	0462	0.3230		0.1760	0.1920	0.0020					0.7100
7118	MAZDA (J)	ABO	M1	Mazda 3	0002	105	0462	0.323		0.176	0.192	0.002					0.710
7118	MAZDA (J)	ABO	M1	Mazda 3	0002	105	0462	0.3230		0.1760	0.1920	0.0020					0.7100
7118	MAZDA (J)	ABP	M1	Mazda CX-7	0001	191	0462	0.1900	0.0430	0.0280							
7118	MAZDA (J)	ABP	M1	Mazda CX-7	0001	191	35A0	0.5109	0.0632	0.0120		0.0029					
7118	MAZDA (J)	ABP	M1	Mazda CX-7	0001	191	35A0	510.9		12.0		2.99		63.2	52.3		
7118	MAZDA (J)	ABQ	M1	Mazda 2	0001	76	0462	0.3600	0.0280	0.0110							
7118	MAZDA (J)	ABR	M1	Mazda 2	0001	63	0462	0.4500	0.0490	0.0190							
7118	MAZDA (J)	ABS	M1	Mazda 2	0001	55	0462	0.4500	0.0490	0.0190							
7118	MAZDA (J)	ABS	M1	Mazda 2	0001	55	35A0	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ABS	M1	Mazda 2	0001	55	35F0	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ABS	M1	Mazda 2	0001	55	35J0	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ABT	M1	Mazda 6	0001	125	0462	0.4200	0.0360	0.0040							
7118	MAZDA (J)	ABT	M1	Mazda 6	0001	125	35A0	0.2900	0.0380	0.0146							
7118	MAZDA (J)	ABT	M1	Mazda 6	0001	125	35A0	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ABT	M1	Mazda 6	0001	125	35F0	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ABU	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.3000	0.0760	0.0380							
7118	MAZDA (J)	ABU	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.1400	0.0400	0.0280							
7118	MAZDA (J)	ABU	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.2000	0.0380	0.0240							
7118	MAZDA (J)	ABU	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.1700	0.0320	0.0550							
7118	MAZDA (J)	ABU	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.2600	0.0680	0.0530							
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.2500	0.0500	0.0350							
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.2800	0.0520	0.0350							
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.3000	0.0550	0.0370							
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.2600	0.0440	0.0140							
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	35A0	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	35F0	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ABW	M1	Mazda 6	0002	103	0462	0.2160		0.1190	0.1350	0.0019					0.5200
7118	MAZDA (J)	ABX	M1	Mazda 6	0001	125	0462	0.4200	0.0360	0.0040							
7118	MAZDA (J)	ABX	M1	Mazda 6	0001	125	35A0	0.2900	0.0380	0.0146							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	ABX	M1	Mazda 6	0001	125	35A0	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ABX	M1	Mazda 6	0001	125	35F0	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ABY	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.2000	0.0380	0.0240							
7118	MAZDA (J)	ABY	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.3000	0.0760	0.0380							
7118	MAZDA (J)	ABY	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.1700	0.0320	0.0550							
7118	MAZDA (J)	ABY	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.2600	0.0680	0.0530							
7118	MAZDA (J)	ABZ	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.2800	0.0520	0.0350							
7118	MAZDA (J)	ABZ	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.3000	0.0550	0.0370							
7118	MAZDA (J)	ABZ	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.2600	0.0440	0.0140							
7118	MAZDA (J)	ABZ	M1	Mazda 6	0001	88	35A0	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ABZ	M1	Mazda 6	0001	88	35F0	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ACA	M1	Mazda 6	0002	103	0462	0.2160		0.1190	0.1350	0.0019					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACB	M1	Mazda 6	0001	125	0462	0.4200	0.0360	0.0040							
7118	MAZDA (J)	ACB	M1	Mazda 6	0001	125	35A0	0.2900	0.0380	0.0146							
7118	MAZDA (J)	ACB	M1	Mazda 6	0001	125	35A0	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ACB	M1	Mazda 6	0001	125	35F0	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ACC	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.2000	0.0380	0.0240							
7118	MAZDA (J)	ACC	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.3000	0.0760	0.0380							
7118	MAZDA (J)	ACC	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.2600	0.0680	0.0530							
7118	MAZDA (J)	ACC	M1	Mazda 6	0001	108	0462	0.1700	0.0320	0.0550							
7118	MAZDA (J)	ACD	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.2800	0.0520	0.0350							
7118	MAZDA (J)	ACD	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.3000	0.0550	0.0370							
7118	MAZDA (J)	ACD	M1	Mazda 6	0001	88	0462	0.2600	0.0440	0.0140							
7118	MAZDA (J)	ACD	M1	Mazda 6	0001	88	35A0	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ACD	M1	Mazda 6	0001	88	35F0	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ACE	M1	Mazda 6	0002	103	0462	0.2160		0.1190	0.1350	0.0019					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACF	M1	Mazda 2	0002	50	0462	0.0752		0.1729	0.1887	0.0170					0.9700
7118	MAZDA (J)	ACF	M1	Mazda 2	0002	50	0463	0.0752		0.1729	0.1887	0.0170					0.9700
7118	MAZDA (J)	ACF	M1	Mazda 2	0002	50	0463	0.0752		0.1729	0.1887	0.0170					1.1000
7118	MAZDA (J)	ACG	M1	Mazda RX-8	0001	151	0462	0.1800	0.0410	0.0290							
7118	MAZDA (J)	ACH	M1	Mazda 6	0002	92	0462	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACH	M1	Mazda 6	0002	92	0462	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACI	M1	Mazda 6	0002	92	0462	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACI	M1	Mazda 6	0002	92	0462	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACJ	M1	Mazda 6	0002	92	0462	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACJ	M1	Mazda 6	0002	92	0462	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACK	M1	Mazda 6	0002	120	0462	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5100
7118	MAZDA (J)	ACK	M1	Mazda 6	0002	120	0462	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5100
7118	MAZDA (J)	ACK	M1	Mazda 6	0002	120	35A0	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACK	M1	Mazda 6	0002	120	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52
7118	MAZDA (J)	ACK	M1	Mazda 6	0002	120	35F0	234.1		169.3	192.9	0.05					0.52
7118	MAZDA (J)	ACL	M1	Mazda 6	0002	120	0462	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5100
7118	MAZDA (J)	ACL	M1	Mazda 6	0002	120	0462	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	ACL	M1	Mazda 6	0002	120	35A0	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACL	M1	Mazda 6	0002	120	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52
7118	MAZDA (J)	ACL	M1	Mazda 6	0002	120	35F0	234.1		169.3	192.9	0.05					0.52
7118	MAZDA (J)	ACM	M1	Mazda 6	0002	120	0462	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5100
7118	MAZDA (J)	ACM	M1	Mazda 6	0002	120	0462	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5100
7118	MAZDA (J)	ACM	M1	Mazda 6	0002	120	35A0	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACM	M1	Mazda 6	0002	120	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52
7118	MAZDA (J)	ACM	M1	Mazda 6	0002	120	35F0	234.1		169.3	192.9	0.05					0.52
7118	MAZDA (J)	ACN	M1	Mazda 6	0002	136	0462	0.1290		0.1680	0.1810	0.0017					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACN	M1	Mazda 6	0002	136	0462	0.2310		0.1730	0.1940	0.0030					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACO	M1	Mazda 6	0002	136	0462	0.1290		0.1680	0.1810	0.0017					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACO	M1	Mazda 6	0002	136	0462	0.2310		0.1730	0.1940	0.0030					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACP	M1	Mazda 6	0002	136	0462	0.1290		0.1680	0.1810	0.0017					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACP	M1	Mazda 6	0002	136	0462	0.2310		0.1730	0.1940	0.0030					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACQ	M1	Mazda 2	0002	66	0463	0.1094		0.2343	0.2483	0.0003					0.6000
7118	MAZDA (J)	ACR	M1	Mazda 3	0002	136	35A0	0.2868		0.1584	0.1785	0.0009					0.5500
7118	MAZDA (J)	ACR	M1	Mazda 3	0002	136	35A0	286.8		158.4	178.5	0.90					0.55
7118	MAZDA (J)	ACR	M1	Mazda 3	0002	136	35F0	189.1		179.2	198.2	0.95					0.55
7118	MAZDA (J)	ACS	M1	Mazda 3	0002	136	35A0	0.2868		0.1584	0.1785	0.0009					0.5500
7118	MAZDA (J)	ACS	M1	Mazda 3	0002	136	35A0	286.8		158.4	178.5	0.90					0.55
7118	MAZDA (J)	ACT	M1	Mazda 3	0002	110	35A0	0.2911		0.1651	0.1897	0.0004					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACT	M1	Mazda 3	0002	110	35A0	291.1		165.1	189.7	0.4					0.52
7118	MAZDA (J)	ACT	M1	Mazda 3	0002	110	35A0	291.1		165.1	189.7	0.40					0.52
7118	MAZDA (J)	ACT	M1	Mazda 3	0002	110	35F0	203.2		169.3	194.5	0.91					0.52
7118	MAZDA (J)	ACU	M1	Mazda 3	0002	110	35A0	0.2911		0.1651	0.1897	0.0004					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACU	M1	Mazda 3	0002	110	35A0	291.1		165.1	189.7	0.40					0.52
7118	MAZDA (J)	ACV	M1	Mazda 3	0001	110	35A0	0.2231	0.0342	0.0277							
7118	MAZDA (J)	ACV	M1	Mazda 3	0001	110	35A0	223.1		27.7				34.2	29.7		
7118	MAZDA (J)	ACV	M1	Mazda 3	0001	110	35F0	223.1		27.7				34.2	29.7		
7118	MAZDA (J)	ACV	M1	Mazda 3	0001	110	35F0	268.1		12.5		2.87		28.2	21.7		
7118	MAZDA (J)	ACW	M1	Mazda 3	0001	110	35A0	0.2231	0.0342	0.0277							
7118	MAZDA (J)	ACW	M1	Mazda 3	0001	110	35A0	223.1		27.7				34.2	29.7		
7118	MAZDA (J)	ACW	M1	Mazda 3	0001	110	35F0	223.1		27.7				34.2	29.7		
7118	MAZDA (J)	ACW	M1	Mazda 3	0001	110	35F0	268.1		12.5		2.87		28.2	21.7		
7118	MAZDA (J)	ACX	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.6700	0.0370	0.0070							
7118	MAZDA (J)	ACX	M1	Mazda 3	0001	77	35A0	400.7		8.0				34.2	29.9		
7118	MAZDA (J)	ACX	M1	Mazda 3	0001	77	35A0	219.5		11.7				44.9	40.2		
7118	MAZDA (J)	ACX	M1	Mazda 3	0001	77	35F0	413.0		4.0				37.8	33.0		
7118	MAZDA (J)	ACX	M1	Mazda 3	0001	77	35F0	219.5		11.7				44.9	40.2		
7118	MAZDA (J)	ACY	M1	Mazda 3	0002	80	0463	0.1850		0.1690	0.1880	0.0004					0.6000
7118	MAZDA (J)	ACY	M1	Mazda 3	0002	80	0463	0.1850		0.1690	0.1880	0.0004					0.60
7118	MAZDA (J)	ACZ	M1	Mazda 3	0001	77	0462	0.6700	0.0370	0.0070							
7118	MAZDA (J)	ACZ	M1	Mazda 3	0001	77	35A0	219.5		11.7				44.9	40.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	ACZ	M1	Mazda 3	0001	77	35A0	400.7		8.0				34.2	29.9		
7118	MAZDA (J)	ACZ	M1	Mazda 3	0001	77	35F0	219.5		11.7				44.9	40.2		
7118	MAZDA (J)	ACZ	M1	Mazda 3	0001	77	35F0	413.0		4.0				37.8	33.0		
7118	MAZDA (J)	ADA	M1	Mazda 3	0002	80	0463	0.1850		0.1690	0.1880	0.0004					0.6000
7118	MAZDA (J)	ADA	M1	Mazda 3	0002	80	0463	0.1850		0.1690	0.1880	0.0004					0.60
7118	MAZDA (J)	ADB	M1	Mazda 3	0001	111	35A0	0.4334	0.0480	0.0104		0.0028					
7118	MAZDA (J)	ADB	M1	Mazda 3	0001	111	35A0	433.4		10.4		2.80		48.0	40.5		
7118	MAZDA (J)	ADC	M1	Mazda 3	0001	111	35A0	0.4334	0.0480	0.0104		0.0028					
7118	MAZDA (J)	ADC	M1	Mazda 3	0001	111	35A0	433.4		10.4		2.8		48.0	40.5		
7118	MAZDA (J)	ADC	M1	Mazda 3	0001	111	35A0	433.4		10.4		2.80		48.0	40.5		
7118	MAZDA (J)	ADD	M1	Mazda 2	0001	76	0462	0.4000	0.0400	0.0370							
7118	MAZDA (J)	ADD	M1	Mazda 2	0001	76	0462	0.4600	0.0490	0.0170							
7118	MAZDA (J)	ADE	M1	Mazda 3	0001	191	35A0	0.6218	0.0325	0.0122		0.0012					
7118	MAZDA (J)	ADE	M1	Mazda 3	0001	191	35A0	621.8		12.2		1.20		32.5	24.0		
7118	MAZDA (J)	ADE	M1	Mazda 3	0001	191	35F0	346.1		8.8		3.79		28.5	20.3		
7118	MAZDA (J)	ADF	M1	Mazda 5	0001	110	35A0	302.4		4.7		0.98		41.5	35.1		
7118	MAZDA (J)	ADF	M1	Mazda 5	0001	110	35F0	283.3		9.9		1.86		38.5	32.2		
7118	MAZDA (J)	ADF	M1	Mazda 5	0001	110	35J0	283.3		9.9		1.86		38.5	32.2		
7118	MAZDA (J)	ADG	M1	Mazda RX-8	0001	151	0462	0.1800	0.0410	0.0290							
7118	MAZDA (J)	ADH	M1	Mazda RX-8	0001	170	0462	0.2200	0.0340	0.0290							
7118	MAZDA (J)	ADI	M1	Mazda CX-7	0002	127	35A0	0.2098		0.1428	0.1580	0.0030					0.5470
7118	MAZDA (J)	ADI	M1	Mazda CX-7	0002	127	35A0	209.8		142.8	158.0	3.00					0.55
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	0.3238	0.0341	0.0037		0.0044					
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	0.4975	0.0371	0.0104		0.0034					
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	35F0	598.0		3.9		2.54		36.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	35F0	225.5		7.8		3.49		27.3	23.1		
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	0.3238	0.0341	0.0037		0.0044					
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	0.4975	0.0371	0.0104		0.0034					
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	35F0	598.0		3.9		2.54		36.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	35F0	225.5		7.8		3.49		27.3	23.1		
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	0.4975	0.0371	0.0104		0.0034					
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	0.3238	0.0341	0.0037		0.0044					
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	35F0	598.0		3.9		2.54		36.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	35F0	225.5		7.8		3.49		27.3	23.1		
7118	MAZDA (J)	ADM	M1	Mazda 6	0002	95	35A0	0.1891		0.1712	0.1920	0.0003					0.5200
7118	MAZDA (J)	ADM	M1	Mazda 6	0002	95	35A0	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52
7118	MAZDA (J)	ADM	M1	Mazda 6	0002	95	35F0	262.3		178.5	202.6	0.30					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	ADN	M1	Mazda 6	0002	132	35A0	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5300
7118	MAZDA (J)	ADN	M1	Mazda 6	0002	132	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	ADN	M1	Mazda 6	0002	132	35F0	234.1		169.3	192.9	0.05					0.53
7118	MAZDA (J)	ADO	M1	Mazda 6	0002	95	35A0	0.1891		0.1712	0.1920	0.0003					0.5200
7118	MAZDA (J)	ADO	M1	Mazda 6	0002	95	35A0	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52
7118	MAZDA (J)	ADO	M1	Mazda 6	0002	95	35F0	262.3		178.5	202.6	0.30					0.52
7118	MAZDA (J)	ADP	M1	Mazda 6	0002	132	35A0	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5300
7118	MAZDA (J)	ADP	M1	Mazda 6	0002	132	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	ADP	M1	Mazda 6	0002	132	35F0	234.1		169.3	192.9	0.05					0.53
7118	MAZDA (J)	ADQ	M1	Mazda 6	0002	95	35A0	0.1891		0.1712	0.1920	0.0003					0.5200
7118	MAZDA (J)	ADQ	M1	Mazda 6	0002	95	35A0	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52
7118	MAZDA (J)	ADQ	M1	Mazda 6	0002	95	35F0	262.3		178.5	202.6	0.30					0.52
7118	MAZDA (J)	ADR	M1	Mazda 6	0002	132	35A0	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5300
7118	MAZDA (J)	ADR	M1	Mazda 6	0002	132	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	ADR	M1	Mazda 6	0002	132	35F0	234.1		169.3	192.9	0.05					0.53
7118	MAZDA (J)	ADS	M1	Mazda 5	0001	85	35A0	257.9		23.9				29.0	23.6		
7118	MAZDA (J)	ADS	M1	Mazda 5	0001	85	35F0	257.9		23.9				29.0	23.6		
7118	MAZDA (J)	ADS	M1	Mazda 5	0001	85	35J0	257.9		23.9				29.0	23.6		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	35A0	408.2		13.8				52.5	48.2		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	35A0	466.8		11.8				38.6	33.8		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	35F0	408.2		13.8				52.5	48.2		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	35F0	466.8		11.8				38.6	33.8		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	35J0	466.8		11.8				38.6	33.8		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	35J0	408.2		13.8				52.5	48.2		
7118	MAZDA (J)	ADU	M1	Mazda 2	0001	62	35A0	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ADU	M1	Mazda 2	0001	62	35F0	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ADU	M1	Mazda 2	0001	62	35J0	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ADV	M1	Mazda 3	0002	85	35A0	315.0		148.5	175.3	0.90					0.55
7118	MAZDA (J)	ADV	M1	Mazda 3	0002	85	35A0	315.0		148.5	175.3	0.93					0.55
7118	MAZDA (J)	ADV	M1	Mazda 3	0002	85	35F0	181.8		163.9	179.9	1.07					0.55
7118	MAZDA (J)	ADW	M1	Mazda 3	0002	85	35A0	315.0		148.5	175.3	0.90					0.55
7118	MAZDA (J)	ADW	M1	Mazda 3	0002	85	35A0	315.0		148.5	175.3	0.93					0.55
7118	MAZDA (J)	ADW	M1	Mazda 3	0002	85	35F0	181.8		163.9	179.9	1.07					0.55
7118	MAZDA (J)	ADX	M1	Mazda 2	0002	70	35A0	260.3		153.9	178.6	0.68					0.52
7118	MAZDA (J)	ADX	M1	Mazda 2	0002	70	35F0	279.2		170.7	194.4	0.27					0.52
7118	MAZDA (J)	ADX	M1	Mazda 2	0002	70	35J0	279.2		170.7	194.4	0.27					0.52
7118	MAZDA (J)	ADZ	M1	Mazda 5	0002	85	35A0	155.3		161.3	174.6	1.18					0.55
7118	MAZDA (J)	ADZ	M1	Mazda 5	0002	85	35F0	145.5		172.9	189.5	0.74					0.55
7118	MAZDA (J)	ADZ	M1	Mazda 5	0002	85	35J0	145.5		172.9	189.5	0.74					0.55
7118	MAZDA (J)	AEA	M1	Mazda CX-7	0002	120	35A0	209.8		142.8	158.0	3.00					0.55
7118	MAZDA (J)	AEB	M1	Mazda 5	0001	106	35A0	275.2		6.9				44.7	39.7		
7118	MAZDA (J)	AEB	M1	Mazda 5	0001	106	35F0	275.2		6.9				44.7	39.7		
7118	MAZDA (J)	AEB	M1	Mazda 5	0001	106	35J0	275.2		6.9				44.7	39.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	AEC	M1	Mazda 6	0001	125	35A0	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	AED	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	AED	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	AEE	M1	Mazda 6	0002	95	35A0	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52
7118	MAZDA (J)	AEF	M1	Mazda 6	0002	120	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52
7118	MAZDA (J)	AEG	M1	Mazda 6	0002	132	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	AEH	M1	Mazda 6	0001	88	35A0	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	AEI	M1	Mazda 6	0001	125	35A0	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	AEJ	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	AEJ	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	AEK	M1	Mazda 6	0002	95	35A0	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52
7118	MAZDA (J)	AEL	M1	Mazda 6	0002	120	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52
7118	MAZDA (J)	AEM	M1	Mazda 6	0002	132	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	AEN	M1	Mazda 6	0001	88	35A0	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	AEO	M1	Mazda 6	0001	125	35A0	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	AEP	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	AEP	M1	Mazda 6	0001	114	35A0	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	AEQ	M1	Mazda 6	0002	95	35A0	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52
7118	MAZDA (J)	AER	M1	Mazda 6	0002	120	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52
7118	MAZDA (J)	AES	M1	Mazda 6	0002	132	35A0	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	AET	M1	Mazda 6	0001	88	35A0	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	AEU	M1	Mazda 2	0006	55	35A0	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	AEV	M1	Mazda 2	0006	62	35A0	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	AEW	M1	Mazda 2	0001	55	35A0	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	AEX	M1	Mazda 2	0001	62	35A0	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	AEY	M1	Mazda 2	0002	70	35A0	260.3		153.9	178.6	0.68					0.52
7118	MAZDA (J)	AEZ	M1	Mazda 2	0001	75	35A0	408.2		13.8				52.5	48.2		
7118	MAZDA (J)	AEZ	M1	Mazda 2	0001	75	35A0	466.8		11.8				38.6	33.8		
7118	MAZDA (J)	AFA	M1	Mazda CX-5	0001	118	35J0	187.5		11.7		1.21		31.6	26.3		
7118	MAZDA (J)	AFA	M1	Mazda CX-5	0001	118	35J0	154.5		8.1		0.83		29.1	22.9		
7118	MAZDA (J)	AFB	M1	Mazda CX-5	0001	121	35J0	154.5		8.1		0.83		29.1	22.9		
7118	MAZDA (J)	AFC	M1	Mazda CX-5	0002	110	36T0	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AFC	M1	Mazda CX-5	0002	110	36T0	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AFD	M1	Mazda CX-5	0002	110	36T0	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AFD	M1	Mazda CX-5	0002	110	36T0	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AFE	M1	Mazda CX-5	0002	129	36T0	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AFE	M1	Mazda CX-5	0002	129	36T0	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AFF	M1	Mazda6	0001	121	35J0	156.8		10.2		0.90		48.4	39.2		
7118	MAZDA (J)	AFF	M1	Mazda6	0001	121	35J0	160.5		5.3		0.98		62.4	52.3		
7118	MAZDA (J)	AFG	M1	Mazda6	0001	107	35J0	185.9		8.5		0.57		54.3	45.3		
7118	MAZDA (J)	AFH	M1	Mazda6	0001	141	35J0	136.3		9.6		0.84		24.5	18.7		
7118	MAZDA (J)	AFI	M1	Mazda6	0002	129	36T0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFI	M1	Mazda6	0002	129	36T0	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	AFJ	M1	Mazda6	0002	110	36T0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFJ	M1	Mazda6	0002	110	36T0	167.6		51.3	81.6	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFK	M1	Mazda6	0001	121	35J0	156.8		10.2		0.90		48.4	39.2		
7118	MAZDA (J)	AFK	M1	Mazda6	0001	121	35J0	160.5		5.3		0.98		62.4	52.3		
7118	MAZDA (J)	AFL	M1	Mazda6	0001	107	35J0	185.9		8.5		0.57		54.3	45.3		
7118	MAZDA (J)	AFM	M1	Mazda6	0001	141	35J0	136.3		9.6		0.84		24.5	18.7		
7118	MAZDA (J)	AFN	M1	Mazda6	0002	129	36T0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFN	M1	Mazda6	0002	129	36T0	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52
7118	MAZDA (J)	AFO	M1	Mazda6	0002	110	36T0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFO	M1	Mazda6	0002	110	36T0	244.1		47.0	82.8	0.15					0.52
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	35J0	156.8		10.2		0.90		48.4	39.2		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	35J0	160.5		5.3		0.98		62.4	52.3		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	36W0	196.8		9.3		1.27		44.2	36.0		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	36W0	212.7		7.3		1.30		55.0	47.0		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	36AG	293.0		24.3		0.19		16.7	11.4		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	36AG	259.5		19.9		0.21		20.5	14.2		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	36AG	267.0		11.1		0.21		20.7	15.6		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	36AG	222.9		11.7		0.14		15.3	10.9		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	36DG	293.0		24.3		0.19		16.7	11.4		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	36DG	222.9		11.7		0.14		15.3	10.9		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	36DG	267.0		11.1		0.21		20.7	15.6		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	36DG	259.5		19.9		0.21		20.5	14.2		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	MAZDA6	0001	121	36AP	222.9		11.7		0.14		15.3	10.9		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	MAZDA6	0001	121	36AP	293.0		24.3		0.19		16.7	11.4		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	MAZDA6	0001	121	36AP	267.0		11.1		0.21		20.7	15.6		
7118	Mazda (J)	AFP	M1	MAZDA6	0001	121	36AP	259.5		19.9		0.21		20.5	14.2		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	35J0	156.8		10.2		0.90		48.4	39.2		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	35J0	160.5		5.3		0.98		62.4	52.3		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	36W0	196.8		9.3		1.27		44.2	36.0		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	36W0	212.7		7.3		1.30		55.0	47.0		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	36AG	263.6		11.8		0.12		15.2	10.8		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	36AG	239.3		25.9		0.26		18.7	13.4		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	36AG	204.6		27.1		0.15		13.4	8.9		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	36AG	228.8		8.7		0.21		18.2	13.5		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	36DG	263.6		11.8		0.12		15.2	10.8		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	36DG	204.6		27.1		0.15		13.4	8.9		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	36DG	239.3		25.9		0.26		18.7	13.4		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	36DG	228.8		8.7		0.21		18.2	13.5		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	MAZDA6	0001	121	36AP	204.6		27.1		0.15		13.4	8.9		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	MAZDA6	0001	121	36AP	228.8		8.7		0.21		18.2	13.5		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	MAZDA6	0001	121	36AP	239.3		25.9		0.26		18.7	13.4		
7118	Mazda (J)	AFQ	M1	MAZDA6	0001	121	36AP	263.6		11.8		0.12		15.2	10.8		
7118	Mazda (J)	AFR	M1	Mazda6	0001	107	35J0	185.9		8.5		0.57		54.3	45.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	Mazda (J)	AFR	M1	Mazda6	0001	107	36W0	198.2		10.2		1.35		55.4	46.6		
7118	Mazda (J)	AFR	M1	Mazda6	0001	107	36AG	361.5		28.1		0.21		22.8	16.4		
7118	Mazda (J)	AFR	M1	Mazda6	0001	107	36AG	222.9		11.7		0.14		15.3	10.9		
7118	Mazda (J)	AFR	M1	Mazda6	0001	107	36DG	222.9		11.7		0.14		15.3	10.9		
7118	Mazda (J)	AFR	M1	Mazda6	0001	107	36DG	361.5		28.1		0.21		22.8	16.4		
7118	Mazda (J)	AFR	M1	MAZDA6	0001	107	36AP	361.5		28.1		0.21		22.8	16.4		
7118	Mazda (J)	AFR	M1	MAZDA6	0001	107	36AP	222.9		11.7		0.14		15.3	10.9		
7118	Mazda (J)	AFS	M1	Mazda6	0001	107	35J0	185.9		8.5		0.57		54.3	45.3		
7118	Mazda (J)	AFS	M1	Mazda6	0001	107	36W0	198.2		10.2		1.35		55.4	46.6		
7118	Mazda (J)	AFS	M1	Mazda6	0001	107	36AG	263.6		11.8		0.12		15.2	10.8		
7118	Mazda (J)	AFS	M1	Mazda6	0001	107	36AG	335.1		24.8		0.14		17.4	12.1		
7118	Mazda (J)	AFS	M1	Mazda6	0001	107	36DG	335.1		24.8		0.14		17.4	12.1		
7118	Mazda (J)	AFS	M1	Mazda6	0001	107	36DG	263.6		11.8		0.12		15.2	10.8		
7118	Mazda (J)	AFS	M1	MAZDA6	0001	107	36AP	335.1		24.8		0.14		17.4	12.1		
7118	Mazda (J)	AFS	M1	MAZDA6	0001	107	36AP	263.6		11.8		0.12		15.2	10.8		
7118	MAZDA (J)	AFT	M1	Mazda6	0001	141	35J0	136.3		9.6		0.84		24.5	18.7		
7118	MAZDA (J)	AFT	M1	Mazda6	0001	141	36W0	161.1		9.2		1.62		30.1	23.7		
7118	MAZDA (J)	AFU	M1	Mazda6	0001	141	35J0	136.3		9.6		0.84		24.5	18.7		
7118	MAZDA (J)	AFU	M1	Mazda6	0001	141	36W0	161.1		9.2		1.62		30.1	23.7		
7118	MAZDA (J)	AFV	M1	Mazda6	0002	129	36T0	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52
7118	MAZDA (J)	AFV	M1	Mazda6	0002	129	36T0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFV	M1	Mazda6	0002	129	36W0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFV	M1	Mazda6	0002	129	36W0	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52
7118	MAZDA (J)	AFW	M1	Mazda6	0002	129	36T0	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52
7118	MAZDA (J)	AFW	M1	Mazda6	0002	129	36T0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFW	M1	Mazda6	0002	129	36W0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFW	M1	Mazda6	0002	129	36W0	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52
7118	Mazda (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	36T0	167.6		51.3	81.6	0.03					0.52
7118	Mazda (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	36T0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	Mazda (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	36W0	167.6		51.3	81.6	0.03					0.52
7118	Mazda (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	36W0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	Mazda (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	36AG	99.1		65.7	79.3	0.11					0.51
7118	Mazda (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	36AG	77.7		45.3	58.0	0.12					0.51
7118	Mazda (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	36AG	84.3		59.2	71.8	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	36DG	99.1		65.7	79.3	0.11					0.51
7118	Mazda (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	36DG	84.3		59.2	71.8	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	36DG	77.7		45.3	58.0	0.12					0.51
7118	Mazda (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	36DG	77.7		42.8	53.8	0.12					0.51
7118	Mazda (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	36T0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	Mazda (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	36T0	244.1		47.0	82.8	0.15					0.52
7118	Mazda (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	36W0	244.1		47.0	82.8	0.15					0.52
7118	Mazda (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	36W0	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	Mazda (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	36AG	105.0		69.0	82.2	0.15					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	Mazda (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	36AG	76.6		44.1	54.8	0.12					0.51
7118	Mazda (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	36DG	76.6		44.1	54.8	0.12					0.51
7118	Mazda (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	36DG	105.0		69.0	82.2	0.15					0.51
7118	MAZDA (J)	AFZ	M1	Mazda CX-5	0001	118	35J0	129.3		7.3		1.21		38.1	30.7		
7118	MAZDA (J)	AFZ	M1	Mazda CX-5	0001	118	35J0	141.6		9.2		1.52		28.7	22.0		
7118	MAZDA (J)	AFZ	M1	Mazda CX-5	0001	118	36W0	245.9		6.3		2.89		60.9	51.4		
7118	MAZDA (J)	AFZ	M1	Mazda CX-5	0001	118	36W0	176.6		7.7		1.97		48.1	39.5		
7118	MAZDA (J)	AGA	M1	Mazda CX-5	0001	121	35J0	141.6		9.2		1.52		28.7	22.0		
7118	MAZDA (J)	AGA	M1	Mazda CX-5	0001	121	36W0	235.9		6.2		1.37		48.2	40.0		
7118	MAZDA (J)	AGB	M1	Mazda CX-5	0002	110	36T0	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGB	M1	Mazda CX-5	0002	110	36T0	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGB	M1	Mazda CX-5	0002	110	36W0	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGB	M1	Mazda CX-5	0002	110	36W0	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGC	M1	Mazda CX-5	0002	110	36T0	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGC	M1	Mazda CX-5	0002	110	36T0	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGC	M1	Mazda CX-5	0002	110	36W0	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGC	M1	Mazda CX-5	0002	110	36W0	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGD	M1	Mazda CX-5	0002	129	36T0	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGD	M1	Mazda CX-5	0002	129	36T0	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGD	M1	Mazda CX-5	0002	129	36W0	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGD	M1	Mazda CX-5	0002	129	36W0	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGG	M1	Mazda3	0001	88	35J0	113.4		8.5		1.69		50.5	41.9		
7118	MAZDA (J)	AGG	M1	Mazda3	0001	88	35J0	181.1		8.1		1.26		40.6	32.3		
7118	MAZDA (J)	AGG	M1	Mazda3	0001	88	36W0	112.0		7.3		1.87		45.7	38.6		
7118	MAZDA (J)	AGG	M1	Mazda3	0001	88	36W0	236.5		7.4		1.56		42.3	34.3		
7118	MAZDA (J)	AGG	M1	Mazda3	0001	88	36W0	194.5		5.5		2.16		47.9	39.5		
7118	MAZDA (J)	AGH	M1	Mazda3	0002	110	36T0	421.9		52.3	95.8	0.35					0.51
7118	MAZDA (J)	AGH	M1	Mazda3	0002	110	36W0	421.9		52.3	95.8	0.35					0.51
7118	MAZDA (J)	AGJ	M1	Mazda3	0001	74	35J0	136.1		12.3		0.89		27.3	21.9		
7118	MAZDA (J)	AGJ	M1	Mazda3	0001	74	36W0	126.2		12.1		0.52		28.1	23.6		
7118	MAZDA (J)	AGK	M1	Mazda3	0001	88	35J0	181.1		8.1		1.26		40.6	32.3		
7118	MAZDA (J)	AGK	M1	Mazda3	0001	88	35J0	113.4		8.5		1.69		50.5	41.9		
7118	MAZDA (J)	AGK	M1	Mazda3	0001	88	36W0	236.5		7.4		1.56		42.3	34.3		
7118	MAZDA (J)	AGK	M1	Mazda3	0001	88	36W0	112.0		7.3		1.87		45.7	38.6		
7118	MAZDA (J)	AGK	M1	Mazda3	0001	88	36W0	194.5		5.5		2.16		47.9	39.5		
7118	MAZDA (J)	AGL	M1	Mazda3	0001	121	35J0	121.1		8.4		1.21		31.6	24.9		
7118	MAZDA (J)	AGL	M1	Mazda3	0001	121	36W0	187.5		21.9		0.88		43.8	35.9		
7118	MAZDA (J)	AGM	M1	Mazda3	0002	110	36T0	421.9		52.3	95.8	0.35					0.51
7118	MAZDA (J)	AGM	M1	Mazda3	0002	110	36T0	277.2		60.5	96.3	0.44					0.51
7118	MAZDA (J)	AGM	M1	Mazda3	0002	110	36W0	421.9		52.3	95.8	0.35					0.51
7118	MAZDA (J)	AGM	M1	Mazda3	0002	110	36W0	277.2		60.5	96.3	0.44					0.51
7118	Mazda (J)	AGN	M1	Mazda2	0001	55	36W0	95.9		17.1		1.76		13.3	10.6		
7118	Mazda (J)	AGN	M1	Mazda2	0001	55	36AG	305.4		8.6		0.11		15.9	12.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	Mazda (J)	AGN	M1	Mazda2	0001	55	36DG	305.4		8.6		0.11		15.9	12.4		
7118	Mazda (J)	AGN	M1	MAZDA2	0001	55	36AP	68.8		25.1		0.07		21.1	16.8		
7118	Mazda (J)	AGO	M1	Mazda2	0001	66	36W0	110.8		14.9		0.81		28.6	24.0		
7118	Mazda (J)	AGO	M1	Mazda2	0001	66	36W0	99.0		9.8		1.30		29.7	24.6		
7118	Mazda (J)	AGO	M1	Mazda2	0001	66	36AG	305.4		8.6		0.11		15.9	12.4		
7118	Mazda (J)	AGO	M1	Mazda2	0001	66	36AG	180.6		11.5		0.33		9.1	7.2		
7118	Mazda (J)	AGO	M1	Mazda2	0001	66	36DG	305.4		8.6		0.11		15.9	12.4		
7118	Mazda (J)	AGO	M1	Mazda2	0001	66	36DG	180.6		11.5		0.33		9.1	7.2		
7118	Mazda (J)	AGO	M1	MAZDA2	0001	66	36AP	154.5		10.5		0.35		7.3	5.7		
7118	Mazda (J)	AGO	M1	MAZDA2	0001	66	36AP	73.9		10.6		0.06		21.4	17.0		
7118	Mazda (J)	AGO	M1	MAZDA2	0001	66	36AP	65.9		28.8		0.08		21.2	17.2		
7118	Mazda (J)	AGP	M1	Mazda2	0001	85	36W0	114.3		13.2		0.67		22.9	18.9		
7118	Mazda (J)	AGP	M1	Mazda2	0001	85	36AG	268.7		10.4		0.13		20.2	15.6		
7118	Mazda (J)	AGP	M1	Mazda2	0001	85	36AG	227.7		12.7		0.18		21.7	17.2		
7118	Mazda (J)	AGP	M1	Mazda2	0001	85	36DG	227.7		12.7		0.18		21.7	17.2		
7118	Mazda (J)	AGP	M1	Mazda2	0001	85	36DG	268.7		10.4		0.13		20.2	15.6		
7118	Mazda (J)	AGP	M1	MAZDA2	0001	85	36AP	219.1		16.8		0.05		20.3	16.2		
7118	Mazda (J)	AGP	M1	MAZDA2	0001	85	36AP	238.2		21.4		0.14		21.7	17.2		
7118	MAZDA (J)	AGQ	M1	Mazda2	0002	77	36W0	181.9		46.7	61.2	0.70					0.51
7118	MAZDA (J)	AGR	M1	Mazda CX-5	0001	141	36W0	131.6		22.1		1.98		32.8	26.0		
7118	MAZDA (J)	AGS	M1	Mazda6	0002	129	36W0	172.3		55.8	84.7	0.29					0.52
7118	Mazda (J)	AGT	M1	Mazda6	0002	110	36W0	314.6		49.1	93.3	0.62					0.52
7118	Mazda (J)	AGT	M1	Mazda6	0002	110	36AG	161.5		78.1	103.2	0.13					0.51
7118	Mazda (J)	AGT	M1	Mazda6	0002	110	36AG	72.5		38.3	51.1	0.14					0.51
7118	Mazda (J)	AGT	M1	Mazda6	0002	110	36DG	161.5		78.1	103.2	0.13					0.51
7118	Mazda (J)	AGT	M1	Mazda6	0002	110	36DG	72.5		38.3	51.1	0.14					0.51
7118	Mazda (J)	AGT	M1	Mazda6	0002	110	36DG	143.4		76.1	99.0	0.46					0.51
7118	MAZDA (J)	AGU	M1	Mazda MX-5	0001	96	36W0	176.5		14.5		1.11		16.3	13.2		
7118	Mazda (J)	AGV	M1	Mazda CX-3	0001	110	36W0	206.2		5.1		1.74		33.6	27.8		
7118	Mazda (J)	AGV	M1	Mazda CX-3	0001	110	36W0	228.2		7.2		1.51		34.3	28.2		
7118	Mazda (J)	AGV	M1	Mazda CX-3	0001	110	36AG	337.6		23.1		0.22		23.3	18.0		
7118	Mazda (J)	AGV	M1	Mazda CX-3	0001	110	36AG	196.5		8.4		0.16		15.1	11.7		
7118	Mazda (J)	AGV	M1	Mazda CX-3	0001	110	36DG	337.6		23.1		0.22		23.3	18.0		
7118	Mazda (J)	AGV	M1	Mazda CX-3	0001	110	36DG	196.5		8.4		0.16		15.1	11.7		
7118	MAZDA (J)	AGW	M1	Mazda CX-3	0001	88	36W0	378.6		3.9		2.10		47.2	40.3		
7118	MAZDA (J)	AGW	M1	Mazda CX-3	0001	88	36W0	362.1		4.6		2.20		31.2	25.7		
7118	MAZDA (J)	AGX	M1	Mazda CX-3	0002	77	36W0	251.3		57.0	84.2	0.17					0.51
7118	MAZDA (J)	AGY	M1	Mazda CX-3	0002	77	36W0	284.7		57.5	90.1	0.20					0.51
7118	MAZDA (J)	AGY	M1	Mazda CX-3	0002	77	36W0	193.1		63.8	88.3	0.13					0.51
7118	MAZDA (J)	AGZ	M1	Mazda MX-5	0001	118	36W0	214.0		6.5		1.81		16.3	12.6		
7118	MAZDA (J)	AGZ	M1	Mazda MX-5	0001	118	36W0	211.8		6.8		2.23		23.8	19.6		
7118	MAZDA (J)	AGZ	M1	Mazda MX-5	0001	118	36W0	235.8		11.8		1.21		17.4	13.5		
7118	MAZDA (J)	AHA	M1	Mazda3	0002	77	36W0	260.5		63.2	86.2	0.14					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	AHB	M1	Mazda3	0002	77	36W0	182.1		58.3	78.8	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AHB	M1	Mazda3	0002	77	36W0	260.5		63.2	86.2	0.14					0.51
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36W0	285.3		3.6		1.48		53.8	45.2		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AG	168.0		15.0		0.30		14.0	10.1		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AG	303.9		25.2		0.41		19.3	13.6		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AG	227.8		28.1		0.24		19.5	13.6		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36DG	168.0		15.0		0.30		14.0	10.1		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36DG	227.8		28.1		0.24		19.5	13.6		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36DG	303.9		25.2		0.41		19.3	13.6		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	235.5		25.2		0.26		20.7	15.9		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	276.9		23.5		0.24		22.2	16.8		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	168.0		15.0		0.30		14.0	10.1		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	230.0		34.5		0.18		23.3	18.0		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	239.6		25.9		0.16		21.2	15.9		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	150.7		15.9		0.37		23.7	20.5		
7118	Mazda (J)	AHC	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	171.1		15.2		0.20		32.4	29.1		
7118	MAZDA (J)	AHD	M1	Mazda CX-5	0001	118	36W0	219.1		6.0		2.34		53.9	45.2		
7118	MAZDA (J)	AHD	M1	Mazda CX-5	0001	118	36W0	189.4		7.1		1.44		39.9	31.7		
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36W0	253.2		57.3	86.9	0.09					0.51
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36W0	294.7		60.2	93.3	0.21					0.51
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AG	104.0		54.1	72.3	0.45					0.51
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AG	105.9		50.9	69.5	0.15					0.51
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AG	72.6		45.9	58.6	0.11					0.51
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36DG	105.9		50.9	69.5	0.15					0.51
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36DG	104.0		54.1	72.3	0.45					0.51
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36DG	72.6		45.9	58.6	0.11					0.51
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AP	87.9		76.3	88.4	0.11					0.51
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AP	56.3		34.7	47.1	0.13					0.51
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AP	65.9		33.6	45.4	0.11					0.51
7118	Mazda (J)	AHE	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AP	71.0		61.7	73.2	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AHF	M1	Mazda CX-5	0002	110	36W0	294.7		60.2	93.3	0.21					0.51
7118	Mazda (J)	AHF	M1	Mazda CX-5	0002	110	36W0	340.0		54.1	94.5	0.16					0.51
7118	Mazda (J)	AHF	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AG	78.7		44.5	57.6	0.24					0.51
7118	Mazda (J)	AHF	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AG	80.4		73.3	91.4	0.18					0.51
7118	Mazda (J)	AHF	M1	Mazda CX-5	0002	110	36DG	80.4		73.3	91.4	0.18					0.51
7118	Mazda (J)	AHF	M1	Mazda CX-5	0002	110	36DG	78.7		44.5	57.6	0.24					0.51
7118	Mazda (J)	AHF	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AP	65.1		67.8	85.0	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AHF	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AP	73.5		70.8	87.4	0.06					0.51
7118	Mazda (J)	AHF	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AP	67.0		63.8	76.3	0.08					0.51
7118	Mazda (J)	AHF	M1	Mazda CX-5	0002	110	36AP	62.2		60.8	73.9	0.06					0.51
7118	MAZDA (J)	AHG	M1	Mazda CX-5	0002	129	36W0	294.7		60.2	93.3	0.21					0.51
7118	MAZDA (J)	AHG	M1	Mazda CX-5	0002	129	36W0	340.0		54.1	94.5	0.16					0.51
7118	Mazda (J)	AHH	M1	Mazda CX-5	0001	143	36ZA	292.9		6.4		0.13		24.8	18.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	Mazda (J)	AHH	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AG	180.2		9.2		0.12		13.6	9.5		
7118	Mazda (J)	AHH	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AG	202.8		8.8		0.11		14.3	9.9		
7118	Mazda (J)	AHH	M1	Mazda CX-5	0001	143	36DG	202.8		8.8		0.11		14.3	9.9		
7118	Mazda (J)	AHH	M1	Mazda CX-5	0001	143	36DG	180.2		9.2		0.12		13.6	9.5		
7118	Mazda (J)	AHH	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AP	202.8		8.8		0.11		14.3	9.9		
7118	Mazda (J)	AHH	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AP	180.2		9.2		0.12		13.6	9.5		
7118	Mazda (J)	AHH	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AP	128.2		11.5		0.05		11.6	8.2		
7118	Mazda (J)	AHH	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AP	143.8		11.3		0.14		12.8	9.5		
7118	Mazda (J)	AHH	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AP	116.1		10.0		0.09		13.5	9.8		
7118	Mazda (J)	AHI	M1	Mazda MX-5	0001	97	36AG	186.3		13.0		0.29		12.7	9.9		
7118	Mazda (J)	AHI	M1	Mazda MX-5	0001	97	36DG	186.3		13.0		0.29		12.7	9.9		
7118	Mazda (J)	AHI	M1	Mazda MX-5	0001	97	36DG	164.6		20.5		0.08		12.5	9.8		
7118	Mazda (J)	AHI	M1	Mazda MX-5	0001	97	36AP	163.1		21.4		0.13		12.5	10.0		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36AG	127.5		6.9		0.10		13.3	10.5		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36AG	134.5		20.6		0.27		12.8	8.4		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36AG	163.8		18.7		0.31		13.6	9.0		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36AG	160.1		20.5		0.29		14.0	9.5		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36AG	166.4		17.7		0.31		13.7	9.2		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36DG	127.5		6.9		0.10		13.3	10.5		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36DG	163.8		18.7		0.31		13.6	9.0		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36DG	166.4		17.7		0.31		13.7	9.2		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36DG	160.1		20.5		0.29		14.0	9.5		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36DG	134.5		20.6		0.27		12.8	8.4		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36AP	197.3		14.9		0.24		17.8	14.0		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36AP	211.8		15.8		0.23		17.6	13.3		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36AP	174.9		7.8		0.06		17.2	13.9		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36AP	181.4		12.4		0.21		19.3	15.4		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36AP	178.7		21.1		0.09		18.9	14.0		
7118	Mazda (J)	AHJ	M1	Mazda MX-5	0001	135	36AP	94.1		23.5		0.13		14.8	11.1		
7118	Mazda (J)	AHK	M1	Mazda6	0001	143	36AG	240.0		8.5		0.12		15.2	10.0		
7118	Mazda (J)	AHK	M1	Mazda6	0001	143	36DG	240.0		8.5		0.12		15.2	10.0		
7118	Mazda (J)	AHK	M1	MAZDA6	0001	143	36AP	240.0		8.5		0.12		15.2	10.0		
7118	Mazda (J)	AHL	M1	Mazda6	0001	143	36AG	191.4		12.4		0.12		14.8	9.7		
7118	Mazda (J)	AHL	M1	Mazda6	0001	143	36DG	191.4		12.4		0.12		14.8	9.7		
7118	Mazda (J)	AHL	M1	MAZDA6	0001	143	36AP	191.4		12.4		0.12		14.8	9.7		
7118	Mazda (J)	AHM	M1	Mazda CX-3	0001	89	36AG	233.6		13.9		0.18		15.2	9.9		
7118	Mazda (J)	AHM	M1	Mazda CX-3	0001	89	36AG	240.0		8.3		0.08		16.9	11.7		
7118	Mazda (J)	AHM	M1	Mazda CX-3	0001	89	36DG	240.0		8.3		0.08		16.9	11.7		
7118	Mazda (J)	AHM	M1	Mazda CX-3	0001	89	36DG	233.6		13.9		0.18		15.2	9.9		
7118	Mazda (J)	AHM	M1	Mazda CX-3	0001	89	36AP	249.8		17.6		0.18		17.8	13.1		
7118	Mazda (J)	AHM	M1	Mazda CX-3	0001	89	36AP	193.0		14.3		0.20		14.9	11.1		
7118	Mazda (J)	AHN	M1	Mazda6	0002	135	36AG	72.5		38.3	51.1	0.14					0.51
7118	Mazda (J)	AHN	M1	Mazda6	0002	135	36DG	72.5		38.3	51.1	0.14					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	Mazda (J)	AHO	M1	Mazda6	0002	135	36AG	77.7		42.8	53.9	0.12					0.51
7118	Mazda (J)	AHO	M1	Mazda6	0002	135	36AG	94.6		71.2	84.3	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AHO	M1	Mazda6	0002	135	36DG	94.6		71.2	84.3	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AHO	M1	Mazda6	0002	135	36DG	77.7		42.8	53.9	0.12					0.51
7118	Mazda (J)	AHP	M1	Mazda6	0002	135	36AG	100.8		67.2	80.1	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AHP	M1	Mazda6	0002	135	36AG	76.6		44.1	54.8	0.12					0.51
7118	Mazda (J)	AHP	M1	Mazda6	0002	135	36DG	76.6		44.1	54.8	0.12					0.51
7118	Mazda (J)	AHP	M1	Mazda6	0002	135	36DG	100.8		67.2	80.1	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AHP	M1	Mazda6	0002	135	36DG	76.6		44.1	54.8	0.11					0.51
7118	Mazda (J)	AHQ	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AG	357.9		12.5		0.26		21.1	15.5		
7118	Mazda (J)	AHQ	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AG	154.0		31.2		0.30		15.3	11.0		
7118	Mazda (J)	AHQ	M1	Mazda CX-5	0001	121	36DG	357.9		12.5		0.26		21.1	15.5		
7118	Mazda (J)	AHQ	M1	Mazda CX-5	0001	121	36DG	154.0		31.2		0.30		15.3	11.0		
7118	Mazda (J)	AHQ	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	197.6		31.1		0.21		17.2	12.8		
7118	Mazda (J)	AHQ	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	281.1		30.7		0.19		22.0	17.2		
7118	Mazda (J)	AHQ	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	357.9		12.5		0.26		21.1	15.5		
7118	Mazda (J)	AHQ	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	267.2		19.6		0.15		19.3	14.4		
7118	Mazda (J)	AHQ	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	112.0		19.2		0.21		14.5	11.3		
7118	Mazda (J)	AHQ	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	177.9		27.2		0.11		16.6	12.1		
7118	Mazda (J)	AHQ	M1	Mazda CX-5	0001	121	36AP	142.9		18.8		0.15		15.6	12.0		
7118	Mazda (J)	AHR	M1	Mazda CX-5	0002	135	36AG	70.7		48.4	60.3	0.15					0.51
7118	Mazda (J)	AHR	M1	Mazda CX-5	0002	135	36AG	78.7		44.5	57.6	0.24					0.51
7118	Mazda (J)	AHR	M1	Mazda CX-5	0002	135	36AG	80.4		73.3	91.4	0.18					0.51
7118	Mazda (J)	AHR	M1	Mazda CX-5	0002	135	36DG	80.4		73.3	91.4	0.18					0.51
7118	Mazda (J)	AHR	M1	Mazda CX-5	0002	135	36DG	70.7		48.4	60.3	0.15					0.51
7118	Mazda (J)	AHR	M1	Mazda CX-5	0002	135	36DG	78.7		44.5	57.6	0.24					0.51
7118	Mazda (J)	AHR	M1	Mazda CX-5	0002	135	36AP	67.0		63.8	76.3	0.08					0.51
7118	Mazda (J)	AHR	M1	Mazda CX-5	0002	135	36AP	65.1		67.8	85.0	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AHR	M1	Mazda CX-5	0002	135	36AP	62.2		60.8	73.9	0.06					0.51
7118	Mazda (J)	AHR	M1	Mazda CX-5	0002	135	36AP	73.5		70.8	87.4	0.06					0.51
7118	Mazda (J)	AHS	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AG	128.4		12.3		0.24		9.1	6.2		
7118	Mazda (J)	AHS	M1	Mazda CX-5	0001	143	36DG	128.4		12.3		0.24		9.1	6.2		
7118	Mazda (J)	AHS	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AP	128.4		12.3		0.24		9.1	6.2		
7118	Mazda (J)	AHS	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AP	125.7		8.3		0.11		9.4	6.3		
7118	Mazda (J)	AHS	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AP	106.7		7.8		0.11		10.1	6.8		
7118	Mazda (J)	AHS	M1	Mazda CX-5	0001	143	36AP	178.2		9.0		0.11		14.7	10.2		
7118	Mazda (J)	AHT	M1	Mazda CX-3	0002	85	36AG	186.8		34.3	72.3	0.04					0.51
7118	Mazda (J)	AHT	M1	Mazda CX-3	0002	85	36AG	180.3		32.7	61.1	0.02					0.51
7118	Mazda (J)	AHT	M1	Mazda CX-3	0002	85	36DG	180.3		32.7	61.1	0.02					0.51
7118	Mazda (J)	AHT	M1	Mazda CX-3	0002	85	36DG	186.8		34.3	72.3	0.04					0.51
7118	Mazda (J)	AHU	M1	Mazda CX-3	0002	85	36AG	190.7		37.0	78.5	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AHU	M1	Mazda CX-3	0002	85	36AG	185.7		30.0	57.9	0.06					0.51
7118	Mazda (J)	AHU	M1	Mazda CX-3	0002	85	36DG	190.7		37.0	78.5	0.10					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	Mazda (J)	AHU	M1	Mazda CX-3	0002	85	36DG	185.7		30.0	57.9	0.06					0.51
7118	MAZDA (J)	AHV	M1	MAZDA3	0008	90	36DG	192.2		9.8		0.15		14.0	10.3		
7118	MAZDA (J)	AHV	M1	MAZDA3	0008	90	36DG	157.6		9.9		0.11		12.8	9.3		
7118	MAZDA (J)	AHV	M1	MAZDA3	0008	90	36DG	205.4		8.8		0.09		14.9	10.9		
7118	MAZDA (J)	AHV	M1	MAZDA3	0008	90	36DG	168.5		10.2		0.19		15.2	10.9		
7118	MAZDA (J)	AHW	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	72.5		22.3		0.15		14.9	13.1		
7118	MAZDA (J)	AHW	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	246.0		12.7		0.16		18.3	15.2		
7118	MAZDA (J)	AHW	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	200.3		15.7		0.14		17.6	14.9		
7118	MAZDA (J)	AHW	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	97.9		21.6		0.18		14.8	12.9		
7118	MAZDA (J)	AHX	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	161.2		45.7	67.2	0.06					0.51
7118	MAZDA (J)	AHX	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	170.6		31.7	65.4	0.11					0.51
7118	MAZDA (J)	AHX	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	169.4		31.1	60.6	0.10					0.51
7118	MAZDA (J)	AHX	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	164.1		50.0	71.1	0.02					0.51
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36BG	176.5		10.8		0.14		14.1	10.2		
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36BG	134.7		11.3		0.13		11.1	8.1		
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36BG	126.3		10.4		0.14		13.8	10.4		
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36BG	170.7		9.0		0.13		13.0	9.2		
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36BG	175.5		11.1		0.12		15.9	11.7		
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36BG	161.5		13.3		0.16		16.3	12.6		
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36DG	134.7		11.3		0.13		11.1	8.1		
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36DG	126.3		10.4		0.14		13.8	10.4		
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36DG	161.5		13.3		0.16		16.3	12.6		
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36DG	175.5		11.1		0.12		15.9	11.7		
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36DG	170.7		9.0		0.13		13.0	9.2		
7118	MAZDA (J)	AHY	M1	MAZDA3	0008	90	36DG	176.5		10.8		0.14		14.1	10.2		
7118	MAZDA (J)	AHZ	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	91.3		19.2		0.20		15.4	13.4		
7118	MAZDA (J)	AHZ	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	92.1		17.9		0.19		14.0	12.2		
7118	MAZDA (J)	AHZ	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	340.2		12.7		0.18		20.2	16.6		
7118	MAZDA (J)	AHZ	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	255.2		17.8		0.23		16.8	14.0		
7118	MAZDA (J)	AIA	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	97.9		19.6		0.07		16.3	14.4		
7118	MAZDA (J)	AIA	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	296.5		16.3		0.21		22.8	19.2		
7118	MAZDA (J)	AIA	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	232.8		14.4		0.26		22.6	19.5		
7118	MAZDA (J)	AIA	M1	MAZDA3	0008	132	36AP	156.1		16.6		0.06		15.9	14.1		
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36BG	162.0		46.4	68.9	0.41					0.51
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36BG	167.7		32.5	60.6	0.07					0.51
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36BG	165.6		31.1	60.8	0.04					0.51
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36BG	172.0		32.8	62.0	0.05					0.51
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36BG	158.0		49.4	72.1	0.03					0.51
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36BG	161.7		45.6	65.1	0.04					0.51
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	172.0		32.8	62.0	0.05					0.51
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	167.7		32.5	60.6	0.07					0.51
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	165.6		31.1	60.8	0.04					0.51
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	162.0		46.4	68.9	0.41					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	161.7		45.6	65.1	0.04					0.51
7118	MAZDA (J)	AIB	M1	MAZDA3	0002	85	36DG	158.0		49.4	72.1	0.03					0.51
7118	Mazda (J)	AIC	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	150.8		9.4		0.16		14.3	10.6		
7118	Mazda (J)	AIC	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	122.0		10.1		0.13		11.6	8.8		
7118	Mazda (J)	AIC	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	152.0		10.3		0.15		13.0	9.4		
7118	Mazda (J)	AIC	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	239.7		9.0		0.30		20.9	15.7		
7118	Mazda (J)	AIC	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	186.9		10.6		0.33		17.1	13.2		
7118	Mazda (J)	AIC	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	175.6		14.2		0.23		19.7	15.0		
7118	Mazda (J)	AID	M1	MAZDA CX-30	0008	132	36AP	217.1		15.1		0.17		17.5	15.3		
7118	Mazda (J)	AID	M1	MAZDA CX-30	0008	132	36AP	193.5		15.1		0.18		14.4	12.8		
7118	Mazda (J)	AIE	M1	MAZDA CX-30	0002	85	36DG	199.6		35.5	83.1	0.15					0.51
7118	Mazda (J)	AIE	M1	MAZDA CX-30	0002	85	36DG	185.2		34.2	75.5	0.11					0.51
7118	Mazda (J)	AIF	M1	MAZDA CX-30	0008	132	36AP	316.7		15.5		0.04		28.0	24.4		
7118	Mazda (J)	AIF	M1	MAZDA CX-30	0008	132	36AP	251.0		17.8		0.13		19.7	17.0		
7118	Mazda (J)	AIG	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	225.7		9.6		0.15		15.6	12.0		
7118	Mazda (J)	AIG	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	150.2		10.2		0.13		12.1	9.5		
7118	Mazda (J)	AIG	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	176.5		9.6		0.10		16.3	12.4		
7118	Mazda (J)	AIG	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	218.6		8.0		0.12		19.6	15.3		
7118	Mazda (J)	AIG	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	165.8		9.3		0.14		16.4	12.8		
7118	Mazda (J)	AIG	M1	MAZDA CX-30	0008	90	36AP	212.2		12.2		0.10		25.1	20.0		
7118	Mazda (J)	AIH	M1	MAZDA CX-30	0002	85	36DG	191.9		43.3	70.3	0.12					0.51
7118	Mazda (J)	AIH	M1	MAZDA CX-30	0002	85	36DG	191.5		32.4	77.0	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AII	M1	MAZDA MX-30	0004	81	30AX										
7118	Mazda (J)	AIJ	M1	MAZDA2	0008	85	36AP	67.8		20.5		0.20		31.5	26.5		
7118	Mazda (J)	AIK	M1	MAZDA MX-30	0025	60	36AP	799.9		15.0		0.47		51.3	41.9		
7118	Mazda (J)	AIL	M1	MAZDA CX-60	0025	141	36AP	342.0		7.0		0.10		19.6	15.7		
7118	Mazda (J)	AIM	M1	MAZDA CX-60	0010	187	36AP	133.0		26.0	38.1	0.16					0.51
7118	Mazda (J)	AIM	M1	MAZDA CX-60	0010	187	36AP	133		26	38.1	0.16					0.51
7118	Mazda (J)	AIN	M1	MAZDA CX-60	0010	147	36AP	121.2		20.7	31.5	0.18					0.43
7118	Mazda (J)	AIO	M1	MAZDA2	0008	66	36AP	334.8		13.2		0.14		10.6	8.5		
7118	Mazda (J)	AIO	M1	MAZDA2	0008	66	36AP	99.1		17.2		0.13		8.5	6.9		
7118	Mazda (J)	AIO	M1	MAZDA2	0008	66	36AP	95.4		29.1		0.08		28.7	23.6		
7118	Mazda (J)	AIP	M1	MAZDA2	0008	55	36AP	137.6		16.7		0.12		9.8	7.7		
7118	Mazda (J)	AIP	M1	MAZDA2	0008	55	36AP	151.3		23.8		0.18		8.9	6.9		
7118	Mazda (J)	AIQ	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	225.7		9.6		0.15		15.6	12.0		
7118	Mazda (J)	AIQ	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	150.2		10.2		0.13		12.1	9.5		
7118	Mazda (J)	AIQ	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	218.6		8.0		0.12		19.6	15.3		
7118	Mazda (J)	AIQ	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	176.5		9.6		0.10		16.3	12.4		
7118	Mazda (J)	AIQ	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	212.2		12.2		0.10		25.1	20.0		
7118	Mazda (J)	AIQ	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	165.8		9.3		0.14		16.4	12.8		
7118	Mazda (J)	AIR	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	122.0		10.1		0.13		11.6	8.8		
7118	Mazda (J)	AIR	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	150.8		9.4		0.16		14.3	10.6		
7118	Mazda (J)	AIR	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	152.0		10.3		0.15		13.0	9.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	Mazda (J)	AIR	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	239.7		9.0		0.30		20.9	15.7		
7118	Mazda (J)	AIR	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	186.9		10.6		0.33		17.1	13.2		
7118	Mazda (J)	AIR	M1	MAZDA CX-30	0008	110	36AP	175.6		14.2		0.23		19.7	15.0		
7118	Mazda (J)	AIS	M1	MAZDA CX-30	0008	137	36AP	162.7		24.2		0.14		13.9	11.6		
7118	Mazda (J)	AIS	M1	MAZDA CX-30	0008	137	36AP	143.9		26.8		0.06		12.4	10.2		
7118	Mazda (J)	AIS	M1	MAZDA CX-30	0008	137	36AP	134.9		23.9		0.06		14.1	11.8		
7118	Mazda (J)	AIS	M1	MAZDA CX-30	0008	137	36AP	121.6		25.6		0.08		15.3	13.1		
7118	Mazda (J)	AIS	M1	MAZDA CX-30	0008	137	36AP	166.0		28.0		0.06		19.6	16.7		
7118	Mazda (J)	AIS	M1	MAZDA CX-30	0008	137	36AP	163.4		24.9		0.06		18.7	16.0		
7118	Mazda (J)	AIT	M1	Mazda CX-3	0001	85	36AP	151.5		7.0		0.09		15.4	12.2		
7118	Mazda (J)	AIU	M1	Mazda CX-5	0002	135	36AP	71.0		61.7	73.2	0.10					0.51
7118	Mazda (J)	AIU	M1	Mazda CX-5	0002	135	36AP	65.9		33.6	45.4	0.11					0.51
7118	Mazda (J)	AIU	M1	Mazda CX-5	0002	135	36AP	56.3		34.7	47.1	0.13					0.51
7118	Mazda (J)	AIU	M1	Mazda CX-5	0002	135	36AP	87.9		76.3	88.4	0.11					0.51
7118	Mazda (J)	AIV	M1	MAZDA CX-30	0008	137	36AP	284.7		19.4		0.02		15.2	12.5		
7118	Mazda (J)	AIV	M1	MAZDA CX-30	0008	137	36AP	137.0		22.9		0.03		14.7	12.3		
7118	Mazda (J)	AIV	M1	MAZDA CX-30	0008	137	36AP	258.3		20.2		0.05		17.8	14.9		
7118	Mazda (J)	AIV	M1	MAZDA CX-30	0008	137	36AP	134.5		26.4		0.09		17.0	14.7		
7118	Mazda (J)	AIW	M1	MAZDA2 HYBRID	0008	68	36AP	148.7		9.5				24.6	21.1		
7118	Mazda (J)	AIW	M1	MAZDA2 HYBRID	0008	68	36EA	148.7		9.5				24.6	21.1		
7118	Mazda (J)	AIX	M1	Mazda CX-5	0008	121	36AP	145.7		14.7		0.02		31.9	26.8		
7118	Mazda (J)	AIX	M1	Mazda CX-5	0008	121	36AP	100.9		9.5		0.07		25.1	21.0		
7118	Mazda (J)	AIX	M1	Mazda CX-5	0008	121	36AP	111.9		9.4		0.04		23.6	19.7		
7118	Mazda (J)	AIY	M1	Mazda CX-5	0008	121	36AP	103.6		11.2		0.04		23.5	19.7		
7118	Mazda (J)	AIY	M1	Mazda CX-5	0008	121	36AP	159.5		14.4		0.04		32.6	27.1		
7118	Mazda (J)	AIY	M1	Mazda CX-5	0008	121	36AP	140.6		11.7		0.01		26.8	22.1		
7118	Mazda (J)	AIZ	M1	Mazda CX-5	0008	143	36AP	105.5		10.6		0.04		19.9	15.1		
7118	Mazda (J)	AJA	M1	Mazda CX-5	0008	143	36AP	84.2		11.5		0.40		19.3	14.2		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Mirage	0001	52	35J0	543.4		22.1				41.1	37.4		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	35J0	543.4		22.1				41.1	37.4		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36W0	218.5		10.2				21.0	19.2		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36W0	543.4		22.1				41.1	37.4		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36W0	321.6		10.5				33.9	30.4		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AG	398.9		9.0				22.1	20.6		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AG	617.4		14.3				25.5	23.0		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AG	937.0		10.1				30.2	24.7		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36DG	311.1		5.0				21.8	19.9		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36DG	254.2		8.8				24.8	23.1		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36DG	209.5		15.8				19.3	18.0		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36DG	370.7		3.1				15.5	13.9		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAM	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36DG	434.0		3.0				15.3	13.8		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Mirage	0001	52	35J0	543.4		22.1				41.1	37.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	35J0	543.4		22.1				41.1	37.4		
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36W0	543.4		22.1				41.1	37.4		
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36W0	218.5		10.2				21.0	19.2		
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36W0	321.6		10.5				33.9	30.4		
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AG	617.4		14.3				25.5	23.0		
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AG	937.0		10.1				30.2	24.7		
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AG	398.9		9.0				22.1	20.6		
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36DG	254.2		8.8				24.8	23.1		
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36DG	311.1		5.0				21.8	19.9		
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36DG	209.5		15.8				19.3	18.0		
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36DG	370.7		3.1				15.5	13.9		
7431	mitsubishi (THA)	AAN	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36DG	434.0		3.0				15.3	13.8		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Mirage	0001	59	35J0	274.9		25.5				38.3	35.6		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Mirage	0001	59	35J0	193.7		22.9				35.1	32.9		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	35J0	274.9		25.5				38.3	35.6		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	35J0	193.7		22.9				35.1	32.9		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36W0	264.6		12.3				34.5	31.9		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36W0	265.0		7.8				22.3	20.2		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	329.8		8.8				22.5	20.5		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	432.8		15.5				23.7	22.3		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	366.5		18.4				27.3	25.8		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	431.5		14.6				31.9	30.4		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	365.1		9.6				25.4	23.0		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	351.2		7.4				23.6	22.0		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	289.0		7.9				21.6	20.0		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	436.3		7.3				22.2	20.7		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	398.8		7.0				30.2	28.0		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	428.4		9.4				28.9	26.7		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	454.9		31.2				26.8	24.6		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	510.3		8.1				36.7	34.2		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	377.9		13.4				24.5	22.1		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	575.2		9.1				24.7	22.3		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	492.9		11.8				25.0	22.6		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	474.3		13.5				25.7	23.3		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	303.6		3.7				19.6	17.7		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	360.5		2.8				20.1	18.3		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	297.2		3.0				18.4	16.8		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	392.4		2.3				22.9	21.0		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	399.4		5.5				19.2	17.2		
7431	mitsubishi (THA)	AAO	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	374.9		10.0				19.0	17.1		
7431	mitsubishi (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Mirage	0001	59	35J0	193.7		22.9				35.1	32.9		
7431	mitsubishi (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Mirage	0001	59	35J0	274.9		25.5				38.3	35.6		
7431	mitsubishi (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	35J0	274.9		25.5				38.3	35.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	35J0	193.7		22.9				35.1	32.9		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36W0	264.6		12.3				34.5	31.9		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36W0	265.0		7.8				22.3	20.2		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	432.8		15.5				23.7	22.3		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	351.2		7.4				23.6	22.0		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	289.0		7.9				21.6	20.0		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	431.5		14.6				31.9	30.4		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	366.5		18.4				27.3	25.8		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	365.1		9.6				25.4	23.0		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	329.8		8.8				22.5	20.5		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36AG	436.3		7.3				22.2	20.7		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	377.9		13.4				24.5	22.1		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	510.3		8.1				36.7	34.2		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	454.9		31.2				26.8	24.6		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	428.4		9.4				28.9	26.7		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	398.8		7.0				30.2	28.0		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	474.3		13.5				25.7	23.3		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	492.9		11.8				25.0	22.6		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	575.2		9.1				24.7	22.3		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	374.9		10.0				19.0	17.1		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	392.4		2.3				22.9	21.0		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	399.4		5.5				19.2	17.2		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	303.6		3.7				19.6	17.7		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	297.2		3.0				18.4	16.8		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	36DG	360.5		2.8				20.1	18.3		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	35J0	301.4		32.1				39.8	37.0		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	35J0	209.8		40.0				43.2	40.8		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	36W0	341.6		6.0				22.2	19.8		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	36W0	153.3		9.5				16.8	15.4		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	36AG	402.1		12.6				20.7	19.1		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	36AG	454.8		22.8				25.0	23.0		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	36AG	436.5		8.0				26.6	24.6		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	36AG	634.7		9.1				22.3	20.4		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	36AG	509.5		14.5				23.2	21.5		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	36AG	484.4		11.2				23.5	21.6		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	36AG	480.1		14.3				24.1	22.1		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	36AG	418.9		13.5				23.7	21.6		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	36DG	389.3		5.0				19.2	17.4		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAW	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	148.7		12.8				28.3	26.9		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAW	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	247.4		26.8				20.2	17.8		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAW	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	192.4		21.8				18.2	16.4		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAW	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	185.0		22.2				22.6	20.6		
7431	MITSUBISHI (THA)	AAW	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	194.2		12.3				18.4	17.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7431	mitsubishi (THA)	AAW	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	189.6		12.8				19.2	17.8		
7431	mitsubishi (THA)	AAW	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	171.3		15.1				18.0	16.8		
7431	mitsubishi (THA)	AAX	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	148.7		12.8				28.3	26.9		
7431	mitsubishi (THA)	AAX	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	247.4		26.8				20.2	17.8		
7431	mitsubishi (THA)	AAX	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	192.4		21.8				18.2	16.4		
7431	mitsubishi (THA)	AAX	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	185.0		22.2				22.6	20.6		
7431	mitsubishi (THA)	AAX	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	194.2		12.3				18.4	17.0		
7431	mitsubishi (THA)	AAX	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	189.6		12.8				19.2	17.8		
7431	mitsubishi (THA)	AAX	M1	Mitsubishi Space Star	0001	52	36AP	171.3		15.1				18.0	16.8		
7475	HONDA (RC)	AAA	M1	JAZZ	0001	57	0462	0.467	0.086	0.043							
7475	HONDA (RC)	AAB	M1	JAZZ	0001	61	0462	0.337	0.078	0.033							
7475	HONDA (RC)	AAB	M1	JAZZ	0001	61	0462	0.344	0.066	0.047							
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	0463	0.2900	0.0500	0.0160							
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	0462	0.3100	0.0510	0.0180							
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	35A0	311.9	43.9	13.2	40.1						
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	35F0	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	35J0	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	35J0	303.9000		9.0000				37.8000	33.9000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.2600	0.0460	0.0160							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	0463	0.3000	0.0410	0.0190							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.3300	0.0420	0.0250							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.2300	0.0380	0.0130							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.3400	0.0430	0.0170							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	0462	0.2700	0.0520	0.0210							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35A0	347.0	36.4	13.6	32.0						
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35A0	323.9	41.6	17.2	37.3						
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35A0	318.6	33.6	14.2	29.3						
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35A0	342.6	37.7	10.8	33.4						
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35F0	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35F0	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35F0	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35F0	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35J0	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35J0	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35J0	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	35J0	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	0462	0.191	0.033	0.172	0.205	0.020					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	0462	0.060	0.018	0.204	0.222	0.024					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	0462	0.191	0.033	0.172	0.205	0.020					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	0462	0.060	0.018	0.204	0.222	0.024					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	0462	0.191		0.172	0.205	0.020					1.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	0462	0.060		0.204	0.222	0.024					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	0462	0.060		0.204	0.222	0.024					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	0462	0.191		0.172	0.205	0.020					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	0462	0.058		0.204	0.222	0.024					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	0462	0.058		0.204	0.222	0.024					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	0462	0.191		0.172	0.205	0.020					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	0462	0.191		0.172	0.205	0.020					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	0462	0.153		0.235	0.279	0.025					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	0462	0.191		0.172	0.205	0.020					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	0462	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	0462	0.1530		0.2350	0.2790	0.0250					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	0462	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	0462	0.1530		0.2350	0.2790	0.0250	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	0462	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	0462	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	0462	0.486	0.058	0.041	0.099						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	0462	0.378	0.042	0.030	0.072						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	0462	0.378	0.042	0.030	0.072						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	0462	0.486	0.058	0.041	0.099						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	0462	0.391	0.049	0.043	0.092						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	0462	0.391	0.049	0.043	0.092						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	0462	0.391	0.049	0.043	0.092						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430	0.0920						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430	0.0920						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430	0.0920						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	0462	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	0462	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	0462	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	0462	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	0462	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	0462	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	0462	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	0462	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.051	0.014	0.191	0.205	0.023					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.198	0.033	0.172	0.205	0.015					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.198	0.033	0.172	0.205	0.015					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.051	0.014	0.191	0.205	0.023					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0444	0.034	0.002	0.316	0.318	0.031					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0444	0.034	0.002	0.316	0.318	0.031					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.198		0.172	0.205	0.015					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.051		0.191	0.205	0.023					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.051		0.191	0.205	0.023					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0444	0.034		0.316	0.318	0.031					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0444	0.034		0.316	0.318	0.031					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.198		0.172	0.205	0.015					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.051		0.191	0.205	0.023					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.051		0.191	0.205	0.023					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.184		0.169	0.203	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.184		0.169	0.203	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.051		0.191	0.205	0.023					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.184		0.169	0.203	0.001					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.051		0.191	0.205	0.023					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.184		0.169	0.203	0.001					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.184		0.169	0.203	0.001					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.051		0.191	0.205	0.023					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.051		0.191	0.205	0.023					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.184		0.169	0.203	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.0710		0.2140	0.2350	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.0710		0.2140	0.2350	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.0710		0.2140	0.2350	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.0707	0.0214	0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.0707	0.0214	0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.0707	0.0214	0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	0.600				0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	1.300				1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150	1.300				1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150	1.300				1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150	1.300				1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	0462	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.191	0.033	0.172	0.205	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.060	0.018	0.204	0.222	0.024	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.060	0.018	0.204	0.222	0.024	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.191	0.033	0.172	0.205	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.060		0.204	0.222	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.191		0.172	0.205	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.060		0.204	0.222	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.191		0.172	0.205	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.029		0.210	0.219	0.001	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.029		0.210	0.219	0.001	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.191		0.172	0.205	0.020	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.060		0.204	0.222	0.020	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.060		0.204	0.222	0.020	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.191		0.172	0.205	0.020	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.063		0.207	0.223	0.001	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.063		0.207	0.223	0.001	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.058		0.204	0.222	0.024	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.063		0.207	0.223	0.001	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.029		0.210	0.219	0.001	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.130		0.154	0.190	0.002	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.029		0.210	0.219	0.001	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.153		0.235	0.279	0.025	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.063		0.207	0.223	0.001	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.058		0.204	0.222	0.024	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.063		0.207	0.223	0.001	0.350				0.350

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.191		0.172	0.205	0.020					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.130		0.154	0.190	0.002					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.1300		0.1540	0.1900	0.0020					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.0630		0.2070	0.2230	0.0010					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.1530		0.2350	0.2790	0.0250					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.0290		0.2100	0.2190	0.0010					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.0290		0.2100	0.2190	0.0010					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.0630		0.2070	0.2230	0.0010					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.0630		0.2070	0.2230	0.0010					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA FREETRACK	0002	103	0462	0.1860		0.1370	0.1820	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.1300		0.1540	0.1900	0.0015					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.0290		0.2100	0.2190	0.0007					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.0290		0.2100	0.2190	0.0007					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA FREETRACK	0002	103	0462	0.1860		0.1370	0.1820	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA FREETRACK	0002	103	0462	0.1860		0.1370	0.1820	0.0000	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.0290		0.2100	0.2190	0.0007	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.0290		0.2100	0.2190	0.0007	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.1530		0.2350	0.2790	0.0250	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	0462	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.1300		0.1540	0.1900	0.0015	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA FREETRACK	0002	103	0462	0.1860		0.1370	0.1820	0.0000	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.1300		0.1540	0.1900	0.0015	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	0462	0.1530		0.2350	0.2790	0.0250	1.200				1.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	0462	0.0290		0.2100	0.2190	0.0007					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	35A0	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	35A0	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	35A0	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	35A0	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	35F0	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	35F0	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	35F0	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	35F0	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	0462	0.200	0.050	0.037	0.087						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	0462	0.242	0.064	0.037	0.101						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	0462	0.242	0.064	0.037	0.101						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	0462	0.200	0.050	0.037	0.087						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA XL	0001	110	0462	0.200	0.050	0.037	0.087						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	0462	0.2000	0.0500	0.0370	0.0870						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	0462	0.2420	0.0640	0.0370	0.1010						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA XL	0001	110	0462	0.2000	0.0500	0.0370	0.0870						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	0462	0.2000	0.0500	0.0370	0.0870						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA XL	0001	110	0462	0.2420	0.0640	0.0370	0.0870						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	0462	0.2420	0.0640	0.0370	0.1010						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	0462	0.2420	0.0640	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA XL	0001	110	0462	0.2420	0.0640	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	0462	0.2000	0.0500	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA XL	0001	110	0462	0.2000	0.0500	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	0462	0.2000	0.0500	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	0462	0.2420	0.0640	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAF	M1	Alhambra	0002	66	0447	0.081		0.387	0.411	0.025					0.700
7593	SEAT (E)	AAF	M1	ALHAMBRA	0002	66	0447	0.081		0.387	0.411	0.025					0.700
7593	SEAT (E)	AAG	M1	Alhambra	0002	96	0447	0.247		0.319	0.354	0.026					0.600
7593	SEAT (E)	AAG	M1	ALHAMBRA	0002	96	0447	0.247		0.319	0.354	0.026					0.600
7593	SEAT (E)	AAH	M1	Alhambra	0001	85	0462	0.814	0.067	0.070							
7593	SEAT (E)	AAH	M1	Alhambra	0001	85	0462	0.775	0.088	0.066							
7593	SEAT (E)	AAH	M1	ALHAMBRA	0001	85	0462	0.775	0.088	0.066							
7593	SEAT (E)	AAH	M1	ALHAMBRA	0001	85	0462	0.814	0.067	0.070							
7593	SEAT (E)	AAH	M1	ALHAMBRA	0001	85	0462	0.8140	0.0670	0.0700							
7593	SEAT (E)	AAH	M1	ALHAMBRA	0001	85	0462	0.7750	0.0880	0.0660							
7593	SEAT (E)	AAI	M1	Alhambra	0002	85	0447	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
7593	SEAT (E)	AAI	M1	Alhambra	0002	85	0469	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600
7593	SEAT (E)	AAI	M1	ALHAMBRA	0002	85	0469	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600
7593	SEAT (E)	AAI	M1	ALHAMBRA	0002	85	0447	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
7593	SEAT (E)	AAI	M1	ALHAMBRA	0002	85	0469	0.0240		0.3300	0.3480	0.0490					0.600
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	Alhambra	0002	85	0467	0.196		0.289	0.323	0.025					0.600
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	Alhambra	0002	85	0469	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	Alhambra	0002	85	0447	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	Alhambra	0002	85	0447	0.463		0.387	0.464	0.035					0.700
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	0467	0.196		0.289	0.323	0.025					0.600
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	0469	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	0447	0.463		0.387	0.464	0.035					0.900
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	0447	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	0469	0.0240		0.3300	0.3480	0.0490					0.600
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	0467	0.1960		0.2890	0.3230	0.0250					0.600
7593	SEAT (E)	AAK	M1	Alhambra	0002	85	0447	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
7593	SEAT (E)	AAK	M1	ALHAMBRA	0002	85	0447	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
7593	SEAT (E)	AAK	M1	ALHAMBRA	0002	85	0469	0.075		0.314	0.331	0.046					0.600
7593	SEAT (E)	AAK	M1	ALHAMBRA	0002	85	0469	0.0750		0.3140	0.3310	0.0460					0.600
7593	SEAT (E)	AAL	M1	Alhambra	0002	85	0447	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
7593	SEAT (E)	AAL	M1	ALHAMBRA	0002	85	0447	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
7593	SEAT (E)	AAL	M1	ALHAMBRA	0002	85	0469	0.075		0.314	0.331	0.046					0.600
7593	SEAT (E)	AAL	M1	ALHAMBRA	0002	85	0469	0.0750		0.3140	0.3310	0.0460					0.600
7593	SEAT (E)	AAM	M1	Alhambra	0001	110	0462	0.348	0.091	0.050							
7593	SEAT (E)	AAM	M1	ALHAMBRA	0001	110	0462	0.348	0.091	0.050							
7593	SEAT (E)	AAM	M1	ALHAMBRA	0001	110	0462	0.3480	0.0910	0.0500							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	Alhambra	0001	110	0462	0.545	0.061	0.017							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	Alhambra	0001	110	0462	0.348	0.091	0.050							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	ALHAMBRA	0001	110	0462	0.348	0.091	0.050							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	ALHAMBRA	0001	110	0462	0.545	0.061	0.017							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	ALHAMBRA	0001	110	0462	0.5450	0.0610	0.0170							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	ALHAMBRA	0001	110	0462	0.3480	0.0910	0.0500							
7593	SEAT (E)	AAO	M1	Alhambra	0001	150	0462	0.449	0.061	0.016							
7593	SEAT (E)	AAO	M1	ALHAMBRA	0001	150	0462	0.449	0.061	0.016							
7593	SEAT (E)	AAO	M1	ALHAMBRA	0001	150	0462	0.4490	0.0610	0.0160							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	Alhambra	0001	150	0462	0.280	0.071	0.059							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	Alhambra	0001	150	0462	0.449	0.061	0.016							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	ALHAMBRA	0001	150	0462	0.449	0.061	0.016							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	ALHAMBRA	0001	150	0462	0.280	0.071	0.059							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	ALHAMBRA	0001	150	0462	0.2800	0.0710	0.0590							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	ALHAMBRA	0001	150	0462	0.4490	0.0610	0.0160							
7593	SEAT (E)	AAQ	M1	Alhambra	0001	150	0465	0.348	0.059	0.054							
7593	SEAT (E)	AAQ	M1	ALHAMBRA	0001	150	0465	0.348	0.059	0.054							
7593	SEAT (E)	AAQ	M1	ALHAMBRA	0001	150	0465	0.3480	0.0590	0.0540							
7593	SEAT (E)	AAR	M1	Alhambra	0001	150	0465	0.348	0.059	0.054							
7593	SEAT (E)	AAR	M1	ALHAMBRA	0001	150	0465	0.348	0.059	0.054							
7593	SEAT (E)	AAR	M1	ALHAMBRA	0001	150	0465	0.3480	0.0590	0.0540							
7593	SEAT (E)	AAS	M1	Alhambra	0002	103	0469	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000
7593	SEAT (E)	AAS	M1	Alhambra	0002	103	0467	0.017		0.330	0.341	0.001					2.000
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	0469	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	0467	0.017		0.330	0.341	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	0467	0.0170		0.3300	0.3410	0.0010					0.500
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	0469	0.0200		0.3070	0.3180	0.0370					2.000
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	0469	0.0840		0.3620	0.3780	0.0004					0.500
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	0469	0.0360		0.3270	0.3410	0.0012					0.500
7593	SEAT (E)	AAT	M1	Alhambra	0002	110	0447	0.352		0.369	0.421	0.028					0.300
7593	SEAT (E)	AAT	M1	ALHAMBRA	0002	110	0447	0.352		0.369	0.421	0.028					0.300
7593	SEAT (E)	AAU	M1	Alhambra	0002	100	0469	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000
7593	SEAT (E)	AAU	M1	ALHAMBRA	0002	100	0467	0.035		0.328	0.342	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	AAU	M1	ALHAMBRA	0002	100	0469	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000
7593	SEAT (E)	AAU	M1	ALHAMBRA	0002	100	0467	0.0350		0.3280	0.3420	0.0010					0.500
7593	SEAT (E)	AAU	M1	ALHAMBRA	0002	100	0469	0.0200		0.3070	0.3180	0.0370					2.000
7593	SEAT (E)	AAU	M1	ALHAMBRA	0002	100	0469	0.0350		0.3280	0.3420	0.0010					0.500
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	0462	0.237		0.186	0.236	0.017					1.100
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	0462	0.062		0.221	0.242	0.022					1.100
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	0462	0.237		0.186	0.236	0.017					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	0462	0.062		0.221	0.242	0.022					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	0462	0.2370		0.1860	0.2360	0.0170					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	0462	0.0620		0.2210	0.2420	0.0220					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	0462	0.2370	0.0500	0.1860	0.2360	0.0170					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	0462	0.0620	0.0210	0.2210	0.2420	0.0220					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	0462	0.0620		0.2210	0.2420	0.0220	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	0462	0.2370		0.1860	0.2360	0.0170	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.051		0.191	0.205	0.023					1.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.198		0.172	0.205	0.015					1.300
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.198		0.186	0.205	0.015					1.300
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.051		0.191	0.205	0.023					1.000
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.247		0.156	0.201	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.247		0.156	0.201	0.000					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150					1.300
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.2470		0.1560	0.2010	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.1320		0.1650	0.1960	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.2470		0.1560	0.2010	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0463	0.3472	0.0468	0.1688	0.2156	0.0004					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0463	0.3472		0.1688	0.2156	0.0004					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.1320	0.0310	0.1650	0.1960	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.1980	0.0330	0.1720	0.2050	0.0150					1.300
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.2470	0.0450	0.1560	0.2010	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.0510	0.0140	0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0463	0.1710		0.1530	0.1930	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0463	0.3472		0.1688	0.2156	0.0004	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0463	0.1710		0.1530	0.1930	0.0001	0.600				0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.1320		0.1650	0.1960	0.0010	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150	1.300				1.300
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.2470		0.1560	0.2010	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.2470		0.1560	0.2010	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.1320		0.1650	0.1960	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0463	0.1710		0.1530	0.1930	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0463	0.3472		0.1688	0.2156	0.0004					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	0462	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150					1.300
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.062		0.221	0.242	0.022					1.100
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.237		0.186	0.236	0.017					1.100
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.030		0.189	0.199	0.000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.237		0.186	0.236	0.017					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.062		0.221	0.242	0.022					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.060		0.200	0.220	0.001					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.060		0.200	0.220	0.000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0600		0.2000	0.2200	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.2370		0.1860	0.2360	0.0170					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0300		0.1890	0.1990	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0620		0.2210	0.2420	0.0220					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0600		0.2000	0.2200	0.0004					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0600	0.0200	0.2000	0.2200	0.0004					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0620	0.0210	0.2210	0.2420	0.0220					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.2370	0.0500	0.1860	0.2360	0.0170					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0300	0.0100	0.1890	0.1990	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0600		0.2000	0.2200	0.0004	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0620		0.2210	0.2420	0.0220	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.2370		0.1860	0.2360	0.0170	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0300		0.1890	0.1990	0.0000	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0600		0.2000	0.2200	0.0004					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0300		0.1890	0.1990	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.2370		0.1860	0.2360	0.0170					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	0462	0.0620		0.2210	0.2420	0.0220					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	35A0	349.5		133.1	171.7	0.20					0.500
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	35A0	137.7		127.3	146.7	0.30					0.500
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	35F0	137.7		127.3	146.7	0.30					0.500
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	35F0	349.5		133.1	171.7	0.20					0.500
7593	SEAT (E)	AAY	M1	LEON	0001	110	0462	0.277	0.070	0.043							
7593	SEAT (E)	AAY	M1	LEON	0001	110	0462	0.203	0.043	0.040							
7593	SEAT (E)	AAY	M1	LEON	0001	110	0462	0.203	0.043	0.040	0.083						
7593	SEAT (E)	AAY	M1	LEON	0001	110	0462	0.277	0.070	0.043	0.113						
7593	SEAT (E)	AAY	M1	LEON	0001	110	0462	0.2770	0.0700	0.0430	0.1130						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	110	0462	0.2030	0.0430	0.0400	0.0830						
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	110	0462	0.2770	0.0700	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	110	0462	0.2030	0.0430	0.0400							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	0462	0.419	0.053	0.040							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	0462	0.419	0.053	0.040	0.093						
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	0462	0.4190	0.0530	0.0400	0.0930						
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	0462	0.3937	0.0433	0.0428							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	0462	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	0462	0.4190	0.0530	0.0400							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	0462	0.4190	0.0530	0.0400							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	0462	0.3937	0.0433	0.0428							
7593	SEAT (E)	ABA	M1	LEON	0001	136	0462	0.391	0.067	0.012							
7593	SEAT (E)	ABA	M1	LEON	0001	136	0462	0.391	0.067	0.012	0.079						
7593	SEAT (E)	ABB	M1	TOLEDO	0002	66	0444	0.117		0.369	0.403	0.029					0.900
7593	SEAT (E)	ABC	M1	TOLEDO	0002	110	0444	0.177		0.363	0.395	0.024					0.700
7593	SEAT (E)	ABD	M1	TOLEDO	0002	81	0444	0.061		0.408	0.435	0.050					0.900
7593	SEAT (E)	ABE	M1	TOLEDO	0002	96	0444	0.075		0.323	0.332	0.040					0.900
7593	SEAT (E)	ABF	M1	TOLEDO	0001	132	0462	0.679	0.060	0.043	0.103						
7593	SEAT (E)	ABG	M1	TOLEDO	0001	55	0462	0.181	0.066	0.037	0.103						
7593	SEAT (E)	ABH	M1	TOLEDO	0001	77	0462	0.259	0.056	0.043	0.099						
7593	SEAT (E)	ABI	M1	LEON	0002	66	0444	0.117		0.369	0.403	0.029					0.900
7593	SEAT (E)	ABJ	M1	LEON	0002	110	0444	0.177		0.363	0.395	0.024					0.700
7593	SEAT (E)	ABK	M1	LEON	0002	81	0444	0.061		0.408	0.435	0.050					0.900
7593	SEAT (E)	ABL	M1	LEON	0002	96	0444	0.075		0.323	0.332	0.040					0.900
7593	SEAT (E)	ABM	M1	LEON	0001	132	0462	0.679	0.060	0.043	0.103						
7593	SEAT (E)	ABN	M1	LEON	0002	74	0462	0.059		0.211	0.225	0.024					0.800
7593	SEAT (E)	ABO	M1	LEON	0001	55	0462	0.181	0.066	0.037	0.103						
7593	SEAT (E)	ABP	M1	LEON	0001	77	0462	0.259	0.056	0.043	0.099						
7593	SEAT (E)	ABQ	M1	LEON	0001	75	0462	0.524	0.041	0.024	0.065						
7593	SEAT (E)	ABR	M1	IBIZA	0002	55	0444	0.082		0.386	0.397	0.030					0.900
7593	SEAT (E)	ABS	M1	IBIZA	0002	47	0444	0.259		0.363	0.396	0.013					0.800
7593	SEAT (E)	ABT	M1	IBIZA	0002	96	0462	0.172		0.191	0.219	0.018					0.900
7593	SEAT (E)	ABT	M1	IBIZA	0002	96	0444	0.147		0.413	0.430	0.048					1.090
7593	SEAT (E)	ABT	M1	IBIZA	0002	96	0462	0.1720		0.1910	0.2190	0.0180					0.900
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	0462	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	0444	0.073		0.403	0.424	0.020					0.700
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	0462	0.279		0.170	0.204	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	0462	0.279		0.170	0.204	0.000					0.500
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	0462	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	0462	0.2790		0.1700	0.2040	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	0462	0.2790		0.1700	0.2040	0.0004					0.500
7593	SEAT (E)	ABV	M1	IBIZA	0001	85	0462	0.628	0.044	0.040	0.084						
7593	SEAT (E)	ABW	M1	IBIZA	0001	47	0462	0.636	0.058	0.026	0.084						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ABW	M1	IBIZA	0001	47	0462	0.514	0.049	0.042	0.091						
7593	SEAT (E)	ABW	M1	IBIZA	0001	47	0462	0.5140	0.0490	0.0420	0.0910						
7593	SEAT (E)	ABX	M1	IBIZA	0001	132	0462	0.481	0.038	0.028	0.066						
7593	SEAT (E)	ABX	M1	IBIZA	0001	132	0462	0.4810	0.0380	0.0280	0.0660						
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	0462	0.096	0.092	0.064	0.156						
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	0462	0.280	0.061	0.037	0.098						
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	0462	0.262	0.066	0.023	0.079						
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	0462	0.170	0.075	0.047	0.122						
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	0462	0.2620	0.0660	0.0230	0.0790						
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	0462	0.2800	0.0610	0.0370	0.0980						
7593	SEAT (E)	ABZ	M1	IBIZA	0001	74	0462	0.308	0.064	0.042	0.106						
7593	SEAT (E)	ABZ	M1	IBIZA	0001	74	0462	0.3080	0.0640	0.0420	0.1060						
7593	SEAT (E)	ACA	M1	IBIZA	0001	110	0462	0.401	0.048	0.040	0.088						
7593	SEAT (E)	ACA	M1	IBIZA	0001	110	0462	0.4010	0.0480	0.0400	0.0880						
7593	SEAT (E)	ACB	M1	IBIZA	0002	51	0462	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
7593	SEAT (E)	ACB	M1	IBIZA	0002	51	0462	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
7593	SEAT (E)	ACB	M1	IBIZA	0002	51	0463	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	0462	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	0462	0.127		0.196	0.217	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	0462	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	0462	0.1270		0.1960	0.2170	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	0462	0.2370		0.2270	0.2570	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	0463	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	0463	0.1270		0.1960	0.2170	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	0463	0.2370		0.2270	0.2570	0.0004					0.600
7593	SEAT (E)	ACD	M1	IBIZA	0002	118	0444	0.158		0.256	0.276	0.026					0.830
7593	SEAT (E)	ACD	M1	IBIZA	0002	118	0462	0.156		0.241	0.256	0.023					0.930
7593	SEAT (E)	ACD	M1	IBIZA	0002	118	0462	0.1560		0.2410	0.2560	0.0230					0.930
7593	SEAT (E)	ACE	M1	CORDOBA	0002	55	0444	0.082		0.386	0.397	0.030					0.900
7593	SEAT (E)	ACF	M1	CORDOBA	0002	47	0444	0.259		0.363	0.396	0.013					0.800
7593	SEAT (E)	ACG	M1	CORDOBA	0002	96	0444	0.147		0.413	0.430	0.048					1.090
7593	SEAT (E)	ACG	M1	CORDOBA	0002	96	0462	0.172		0.191	0.219	0.018					0.900
7593	SEAT (E)	ACG	M1	CORDOBA	0002	96	0462	0.1720		0.1910	0.2190	0.0180					0.900
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	0444	0.073		0.403	0.424	0.020					0.700
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	0462	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	0462	0.279		0.170	0.204	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	0462	0.279		0.170	0.204	0.000					0.500
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	0462	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	0462	0.2790		0.1700	0.2040	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	0462	0.2790		0.1700	0.2040	0.0004					0.500
7593	SEAT (E)	ACI	M1	CORDOBA	0001	85	0462	0.628	0.044	0.040	0.084						
7593	SEAT (E)	ACJ	M1	CORDOBA	0001	47	0462	0.636	0.058	0.026	0.084						
7593	SEAT (E)	ACJ	M1	CORDOBA	0001	47	0462	0.514	0.049	0.042	0.091						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ACJ	M1	CORDOBA	0001	47	0462	0.5140	0.0490	0.0420	0.0910						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	0462	0.096	0.092	0.064	0.156						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	0462	0.262	0.066	0.023	0.079						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	0462	0.170	0.075	0.047	0.122						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	0462	0.280	0.061	0.037	0.098						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	0462	0.2800	0.0610	0.0370	0.0980						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	0462	0.2620	0.0660	0.0230	0.0790						
7593	SEAT (E)	ACL	M1	CORDOBA	0001	74	0462	0.308	0.064	0.042	0.106						
7593	SEAT (E)	ACL	M1	CORDOBA	0001	74	0462	0.3080	0.0640	0.0420	0.1060						
7593	SEAT (E)	ACM	M1	CORDOBA	0002	51	0462	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
7593	SEAT (E)	ACM	M1	CORDOBA	0002	51	0462	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
7593	SEAT (E)	ACN	M1	CORDOBA	0002	59	0462	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
7593	SEAT (E)	ACN	M1	CORDOBA	0002	59	0462	0.127		0.196	0.217	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	ACN	M1	CORDOBA	0002	59	0462	0.1270		0.1960	0.2170	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	ACN	M1	CORDOBA	0002	59	0462	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
7593	SEAT (E)	ACN	M1	CORDOBA	0002	59	0463	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
7593	SEAT (E)	ACN	M1	CORDOBA	0002	59	0463	0.1270		0.1960	0.2170	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	0462	0.058		0.211	0.226	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	0462	0.058		0.211	0.226	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	0462	0.058		0.211	0.226	0.000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	0462	0.058		0.211	0.226	0.000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	0462	0.058		0.211	0.226	0.000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	0462	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	0462	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	0462	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	35A0	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	35A0	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	35A0	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	35A0	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	0462	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	35A0	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	0462	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	0462	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	35A0	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	35A0	358.6		153.9	188.4	0.20		34.5			0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	35A0	358.6		153.9	188.4	0.20		34.5			0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	0462	0.083		0.226	0.240	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	0462	0.0830		0.2260	0.2400	0.0010					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	0462	0.0830		0.2260	0.2400	0.0006					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	35A0	0.3747	0.0367	0.1220	0.1587	0.0002					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	0462	0.0830	0.0140	0.2260	0.2400	0.0006					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	35A0	0.1752		0.1245	0.1503	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	35A0	0.3747		0.1220	0.1587	0.0002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	35A0	0.3747		0.1220	0.1587	0.0002	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	35A0	0.1752		0.1245	0.1503	0.0000	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	0462	0.0830		0.2260	0.2400	0.0006	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	35A0	374.7		122.0	158.7	0.28					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	35A0	175.2		124.5	150.3	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	35A0	406.8		135.7	187.8	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	35F0	406.8		135.7	187.8	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	35F0	175.2		124.5	150.3	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	0462	0.260	0.046	0.011	0.057						
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	0462	0.276	0.056	0.017	0.073						
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	0462	0.2600	0.0460	0.0110	0.0570						
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	0462	0.2760	0.0560	0.0168	0.0730						
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	0462	0.2760	0.0560	0.0168	0.0728						
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	0462	0.2760	0.0560	0.0168							
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	0462	0.2600	0.0460	0.0110							
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	0462	0.308	0.061	0.048	0.109						
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	0462	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	0462	0.3080	0.0610	0.0480							
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	0462	0.3080	0.0610	0.0480							
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	35A0	161.0		25.3				65.6	60.7		
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	35F0	161.0		25.3				65.6	60.7		
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA	0001	63	0462	0.308	0.061	0.048	0.109						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	TOLEDO	0001	63	0462	0.308	0.061	0.048	0.109						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA XL	0001	63	0462	0.308	0.061	0.048	0.109						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	TOLEDO	0001	63	0462	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA	0001	63	0462	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA XL	0001	63	0462	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA XL	0001	63	35A0	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA XL	0001	63	0462	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA	0001	63	35A0	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA	0001	63	0462	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA XL	0001	63	35F0	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA	0001	63	35F0	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	0462	0.257	0.047	0.012	0.059						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	TOLEDO	0001	147	0462	0.270	0.054	0.018	0.072						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	0462	0.270	0.054	0.018	0.072						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	0462	0.257	0.047	0.012	0.059						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	0462	0.270	0.054	0.018	0.072						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	0462	0.2570	0.0470	0.0120	0.0590						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	0462	0.2570	0.0470	0.0120	0.0590						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	TOLEDO	0001	147	0462	0.2700	0.0540	0.0180	0.0720						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	0462	0.2700	0.0540	0.0180	0.0720						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	0462	0.2700	0.0540	0.0180	0.0720						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA FREETRACK	0001	147	0462	0.2660	0.0500	0.0110	0.0610						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA FREETRACK	0001	147	0462	0.2660	0.0500	0.0110	0.0610						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	0462	0.2700	0.0540	0.0180							
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	0462	0.2570	0.0470	0.0120							
7593	SEAT (E)	ACT	M1	TOLEDO	0001	147	0462	0.2700	0.0540	0.0180							
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	0462	0.2700	0.0540	0.0180							
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	0462	0.2570	0.0470	0.0120							
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA FREETRACK	0001	147	0462	0.2660	0.0500	0.0110							
7593	SEAT (E)	ACU	M1	IBIZA	0001	51	0462	0.500	0.038	0.012	0.050						
7593	SEAT (E)	ACU	M1	IBIZA	0001	51	0462	0.5000	0.0380	0.0120	0.0500						
7593	SEAT (E)	ACV	M1	IBIZA	0001	63	0462	0.250	0.056	0.023	0.079						
7593	SEAT (E)	ACV	M1	IBIZA	0001	63	0462	0.2500	0.0560	0.0230	0.0790						
7593	SEAT (E)	ACW	M1	CORDOBA	0001	51	0462	0.500	0.038	0.012	0.050						
7593	SEAT (E)	ACW	M1	CORDOBA	0001	51	0462	0.5000	0.0380	0.0120	0.0500						
7593	SEAT (E)	ACX	M1	CORDOBA	0001	63	0462	0.250	0.056	0.023	0.079						
7593	SEAT (E)	ACX	M1	CORDOBA	0001	63	0462	0.2500	0.0560	0.0230	0.0790						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	0462	0.395	0.077	0.017	0.094						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	0462	0.3950	0.0770	0.0172	0.0940						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	0462	0.3952	0.0773	0.0172	0.0945						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	0462	0.3950	0.0770	0.0172	0.0942						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	35A0	0.2768	0.0770	0.0234	0.1004	0.0000					
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	0462	0.3950	0.0773	0.0172	0.0945						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	35A0	0.2768	0.0770	0.0234		0.0000					
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	0462	0.3950	0.0770	0.0172							
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	0462	0.3950	0.0773	0.0172							
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	35A0	276.8		23.4		0.00		77.0	66.9		
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	35F0	276.8		23.4		0.00		77.0	66.9		
7593	SEAT (E)	ACZ	M1	IBIZA	0001	77	0462	0.200	0.037	0.041	0.078						
7593	SEAT (E)	ACZ	M1	IBIZA	0001	77	0462	0.2000	0.0370	0.0410	0.0780						
7593	SEAT (E)	ADA	M1	CORDOBA	0001	77	0462	0.200	0.037	0.041	0.078						
7593	SEAT (E)	ADA	M1	CORDOBA	0001	77	0462	0.2000	0.0370	0.0410	0.0780						
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	0462	0.290	0.034	0.026	0.060						
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	0462	0.2900	0.0340	0.0260	0.0600						
7593	SEAT (E)	ADB	M1	TOLEDO	0001	118	0462	0.2900	0.0340	0.0260	0.0600						
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	0462	0.2900	0.0340	0.0260	0.0600						
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	35A0	0.3180	0.0494	0.0192	0.0686	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	TOLEDO	0001	118	35A0	0.4943	0.0614	0.0224	0.0838	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	35A0	0.4943	0.0614	0.0224	0.0838	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	35A0	0.3180	0.0494	0.0192	0.0686	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	35A0	0.4943	0.0614	0.0224	0.0838	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	TOLEDO	0001	118	35A0	0.3180	0.0494	0.0192	0.0686	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	0462	0.2900	0.0340	0.0260							
7593	SEAT (E)	ADB	M1	TOLEDO	0001	118	0462	0.2900	0.0340	0.0260							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	0462	0.2900	0.0340	0.0260							
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	35A0	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	35A0	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	35A0	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	35A0	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	35F0	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	35F0	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	35F0	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	35F0	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	ADC	M1	LEON	0002	66	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	ADC	M1	LEON	0002	66	0462	0.0510	0.0140	0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	ADC	M1	LEON	0002	66	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	ADC	M1	LEON	0002	66	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	0462	0.3890	0.0340	0.0190							
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	0462	0.3890	0.0340	0.0190	0.0530						
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	35A0	0.5100	0.0584	0.0192	0.0776	0.0010					
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	35A0	0.3855	0.0592	0.0192	0.0784	0.0021					
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	35A0	0.3855	0.0592	0.0192		0.0021					
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	35A0	0.5100	0.0584	0.0192		0.0010					
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	35A0	510.0		19.2		1.00		58.4	45.8		
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	35A0	385.5		19.2		2.10		59.2	48.4		
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	35F0	385.5		19.2		2.10		59.2	48.4		
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	35F0	510.0		19.2		1.00		58.4	45.8		
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	0462	0.1540		0.2070	0.2360	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	35A0	0.3746	0.0427	0.1236	0.1662	0.0001					0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	35A0	0.3746	0.0427	0.1236	0.1662	0.0001	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	0462	0.1540		0.2070	0.2360	0.0000	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	35A0	374.6		123.6	166.2	0.12		42.7			0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	35A0	362.0		148.2	195.5	0.21					0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	35F0	362.0		148.2	195.5	0.21					0.500
7593	SEAT (E)	ADF	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	147	0462	0.3800	0.0600	0.0160	0.0220						
7593	SEAT (E)	ADF	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	147	0462	0.3800	0.0600	0.0160							
7593	SEAT (E)	ADG	M1	IBIZA	0001	44	0462	0.3780	0.0280	0.0170	0.0450						
7593	SEAT (E)	ADH	M1	CORDOBA	0001	44	0462	0.3780	0.0280	0.0170	0.0450						
7593	SEAT (E)	ADI	M1	TOLEDO	0001	92	0462	0.3270	0.0625	0.0314							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	0462	0.3270	0.0625	0.0314							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	0462	0.3270	0.0625	0.0314							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	0462	0.3836	0.0390	0.0271	0.0661						
7593	SEAT (E)	ADI	M1	TOLEDO	0001	92	0462	0.3836	0.0390	0.0271	0.0661						
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	0462	0.3836	0.0390	0.0271	0.0661						
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	0462	0.3836	0.0390	0.0271							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	TOLEDO	0001	92	0462	0.3836	0.0390	0.0271							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	0462	0.3836	0.0390	0.0271							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	0462	0.2832	0.0426	0.0318							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	0462	0.3836	0.0390	0.0271							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	0462	0.2832	0.0426	0.0318							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	0462	0.3836	0.0390	0.0271							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	35A0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	35A0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	35A0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	35F0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	35F0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	35F0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	0462	0.3066	0.0408	0.0300	0.0708						
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	0462	0.2665	0.0336	0.0342	0.0678						
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	0462	0.2665	0.0336	0.0342							
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	0462	0.2665	0.0336	0.0342							
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	35A0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	35F0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	0462	0.1357		0.1680	0.1958	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	0462	0.1357		0.1680	0.1958	0.0000	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	0462	0.1357		0.1680	0.1958	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	35A0	197.0		141.7	177.9	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	35F0	197.0		141.7	177.9						0.500
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA XL	0002	103	35F0	187.1		93.4	130.3	0.30					0.500
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	35F0	197.0		141.7	177.9	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	0463	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005					0.600
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	0462	0.2180		0.1690	0.2000	0.0197					0.900
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	0463	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	0462	0.2180		0.1690	0.2000	0.0197	0.900				0.900
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	0463	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005					0.600
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	0462	0.2180		0.1690	0.2000	0.0197					0.900
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	0462	0.2480	0.0280	0.0070	0.0350						
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	0462	0.2480	0.0280	0.0070							
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	35A0	0.1352	0.0480	0.0420							
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	35A0	135.2		42.0				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	0462	0.2480	0.0280	0.0070							
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	35F0	135.2		42.0				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	35F0	135.2		25.5				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	35J0	135.2		25.5				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	0462	0.9490	0.0610	0.0160	0.0770						
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	0462	0.9490		0.0160	0.0770						
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	0462	0.9490	0.0610	0.0160							
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	35A0	696.8		42.0				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	0462	0.9490	0.0610	0.0160							
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	35F0	696.8		42.0				45.5	42.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	35F0	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	35J0	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	0462	0.1550	0.0340	0.0160	0.0500						
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	0462	0.1285	0.0725	0.0346	0.1071						
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	0462	0.1285	0.0725	0.0346							
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	0462	0.1550	0.0340	0.0160							
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	0462	0.1285	0.0725	0.0346							
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	0462	0.1550	0.0340	0.0160							
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	0463	0.1700		0.2360	0.2560	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	0463	0.0900		0.1670	0.1830	0.0008					0.600
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	0463	0.0900		0.1670	0.1830	0.0008	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	0463	0.1700		0.2360	0.2560	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	0463	0.1700		0.2360	0.2560	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	0463	0.0900		0.1670	0.1830	0.0008					0.600
7593	SEAT (E)	ADQ	M1	IBIZA	0002	66	0463	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	ADQ	M1	IBIZA	0002	66	0463	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ADQ	M1	IBIZA	0002	66	0463	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	35A0	0.3077		0.1310	0.1866	0.0004					0.500
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	35A0	0.3131		0.1284	0.1659	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	35A0	206.0		155.5	182.7	0.05					0.500
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	35A0	67.5		147.9	157.6	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	35F0	88.8		114.0	127.8	0.05					0.520
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	35F0	348.1		145.7	188.8	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	35F0	255.8		132.7	168.2	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	ADS	M1	EXEO	0002	125	35A0	0.1313		0.1313	0.1492	0.0008					0.500
7593	SEAT (E)	ADS	M1	EXEO	0002	125	35A0	235.2		138.0	168.4	0.37					0.500
7593	SEAT (E)	ADS	M1	EXEO	0002	125	35F0	264.8		133.4	171.6	0.10					0.520
7593	SEAT (E)	ADT	M1	EXEO	0001	75	35A0	0.5070	0.0455	0.0384	0.0839						
7593	SEAT (E)	ADT	M1	EXEO	0001	75	35A0	507.0		38.4				45.5	45.5		
7593	SEAT (E)	ADU	M1	EXEO	0001	110	35A0	0.6998	0.0332	0.0280	0.0527						
7593	SEAT (E)	ADU	M1	EXEO	0001	110	35A0	0.6998	0.0332	0.0280							
7593	SEAT (E)	ADU	M1	EXEO	0001	110	35A0	0.6810	0.0423	0.0296	0.0719						
7593	SEAT (E)	ADU	M1	EXEO	0001	110	35A0	681.0		29.6				42.3	37.1		
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	35A0	0.1995	0.0241	0.0208		0.0008					
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	35A0	0.2123	0.0252	0.0190	0.0442	0.0010					
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	35A0	0.2123	0.0252	0.0190		0.0010					
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	35A0	0.1860	0.0195	0.0240		0.0030					
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	35A0	212.3		19.0		1.00		25.2	21.8		
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	35A0	186.0		24.0		3.00		19.5	16.9		
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	35F0	186.0		24.0		3.00		19.5	16.9		
7593	SEAT (E)	ADW	M1	IBIZA	0001	132	35A0	0.8465	0.0562	0.0282	0.0844	0.0019					
7593	SEAT (E)	ADW	M1	IBIZA	0001	132	35A0	0.8465	0.0562	0.0282		0.0019					
7593	SEAT (E)	ADW	M1	IBIZA	0001	132	35A0	846.5		28.2		1.90		56.2	47.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ADW	M1	IBIZA	0001	132	35F0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	ADW	M1	IBIZA	0001	132	35J0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	35A0	0.5820	0.0528	0.0202	0.0730	0.0020					
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	35A0	0.5820	0.0528	0.0202		0.0020					
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	35A0	582.0		20.2		2.00		52.8	47.2		
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	35F0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	35J0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	36W0	212.4		36.8		0.2800		44.9	36.7		
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	35A0	0.2123	0.0252	0.0190	0.0442	0.0010					
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	35A0	0.1860	0.0195	0.0240		0.0030					
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	35A0	0.2123	0.0252	0.0190		0.0010					
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	35A0	212.3		19.0		1.00		25.2	21.8		
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	35A0	186.0		24.0		3.00		19.5	16.9		
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	35F0	186.0		24.0		3.00		19.5	16.9		
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	35A0	0.3077		0.1310	0.1866	0.0004					0.500
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	35A0	0.3131		0.1284	0.1659	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	35A0	206.0		155.5	182.7	0.05					0.500
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	35A0	67.5		147.9	157.6	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	35F0	88.8		114.0	127.8	0.05					0.520
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	35F0	348.1		145.7	188.8	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	35F0	255.8		132.7	168.2	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	AEA	M1	EXEO ST	0002	125	35A0	0.1313		0.1313	0.1492	0.0008					0.500
7593	SEAT (E)	AEA	M1	EXEO ST	0002	125	35A0	235.2		138.0	168.4	0.37					0.500
7593	SEAT (E)	AEA	M1	EXEO ST	0002	125	35F0	264.8		133.4	171.6	0.10					0.520
7593	SEAT (E)	AEB	M1	EXEO ST	0001	110	35A0	0.6810	0.0423	0.0296	0.0719						
7593	SEAT (E)	AEB	M1	EXEO ST	0001	110	35A0	681.0		29.6				42.3	37.1		
7593	SEAT (E)	AEC	M1	EXEO ST	0001	75	35A0	0.5070	0.0455	0.0384	0.0839						
7593	SEAT (E)	AEC	M1	EXEO ST	0001	75	35A0	507.0		38.4				45.5	45.5		
7593	SEAT (E)	AED	M1	EXEO	0002	88	35A0	0.3131		0.1284	0.1659	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	AED	M1	EXEO	0002	88	35A0	206.0		155.5	182.7	0.05					0.500
7593	SEAT (E)	AED	M1	EXEO	0002	88	35F0	348.1		145.7	188.8	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	AED	M1	EXEO	0002	88	35F0	255.8		132.7	168.2	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	AEE	M1	EXEO ST	0002	88	35A0	0.3131		0.1284	0.1659	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	AEE	M1	EXEO ST	0002	88	35A0	206.0		155.5	182.7	0.05					0.500
7593	SEAT (E)	AEE	M1	EXEO ST	0002	88	35F0	348.1		145.7	188.8	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	AEE	M1	EXEO ST	0002	88	35F0	255.8		132.7	168.2	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	AEF	M1	IBIZA	0001	44	35A0	0.6968	0.0455	0.0166							
7593	SEAT (E)	AEF	M1	IBIZA	0001	44	35A0	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AEF	M1	IBIZA	0001	44	35F0	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AEF	M1	IBIZA	0001	44	35J0	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	35A0	0.2716	0.0348	0.1584	0.1932	0.0006					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	35A0	0.2716		0.1584	0.1932	0.0006					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	35A0	0.2716		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	35A0	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	35A0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	35F0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	35F0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	35J0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	35J0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	35J0	300.3		134.5	156.1	0.14					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35A0	0.0900	0.0169	0.1250	0.1419	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35A0	0.0900		0.1250	0.1412	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35A0	0.0900		0.1250	0.1412	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35A0	0.2716		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35A0	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35A0	0.0849		0.1259	0.1426	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35A0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35A0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35F0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35F0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35J0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	35J0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEI	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	1.1737	0.0248	0.2101	0.2359	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AEI	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	1.1737		0.2101	0.2359	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AEI	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	1.1737		0.2101	0.2359	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEI	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.1737		0.2101	0.2359	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEI	M1	ALTEA XL	0002	77	0462	0.1737		0.2101	0.2359	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AEJ	M1	ALTEA FREETRACK	0001	155	35A0	0.1867	0.0560	0.0371	0.0931	0.0010					
7593	SEAT (E)	AEJ	M1	ALTEA FREETRACK	0001	155	35A0	186.7		37.1	93.1	1.03		56.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AEJ	M1	ALTEA FREETRACK	0001	155	35F0	186.7		37.1	93.1	1.03		56.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AEK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	155	35A0	0.2670	0.0510	0.0272	0.0782	0.0013					
7593	SEAT (E)	AEK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	155	35A0	267.0		27.2	78.2	1.30		51.0	42.0		
7593	SEAT (E)	AEK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	155	35F0	267.0		27.2	78.2	1.30		51.0	42.0		
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	35A0	0.3165	0.0370	0.0176	0.0546	0.0009					
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	35A0	0.2115	0.0480	0.0240	0.0720	0.0008					
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	35A0	0.2115	0.0480	0.0240		0.0008					
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	35A0	0.3165	0.0370	0.0176		0.0009					
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	35A0	316.5		17.6	54.6	0.90		37.0	29.0		
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	35A0	211.5		24.0		0.80		48.0	36.0		
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	35F0	316.5		17.6	54.6	0.90		37.0	29.0		
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	35F0	211.5		24.0		0.80		48.0	36.0		
7593	SEAT (E)	AEM	M1	LEON	0001	195	35A0	0.1598	0.0624	0.0224		0.0030					
7593	SEAT (E)	AEM	M1	LEON	0001	195	35A0	159.8		22.4		3.00		62.4	55.3		
7593	SEAT (E)	AEM	M1	LEON	0001	195	35F0	159.8		22.4		3.00		62.4	55.3		
7593	SEAT (E)	AEN	M1	LEON	0006	75	0462	0.3300	0.0320	0.0120							
7593	SEAT (E)	AEN	M1	LEON	0006	75	0462	0.3300	0.0320	0.0120							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AEN	M1	LEON	0006	75	35A0	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEN	M1	LEON	0006	75	35F0	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	0462	0.4170	0.0470	0.0130							
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	0462	0.4170	0.0470	0.0130							
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	0462	0.4170	0.0470	0.0130	0.0130						
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	0462	0.4170	0.0470	0.0130	0.0130						
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	0462	0.4170	0.0470	0.0130	0.0130						
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	0462	0.4170	0.0470	0.0130	0.0130						
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	0462	0.4170	0.0470	0.0130							
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	0462	0.4170	0.0470	0.0130							
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	0462	0.4170	0.0470	0.0130							
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	35A0	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	35A0	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	35F0	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	35F0	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA	0002	66	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA XL	0002	66	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA	0002	66	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA XL	0002	66	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA XL	0002	66	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA	0002	66	0462	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35A0	0.1328		0.1250	0.1528	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35A0	0.1328		0.1250	0.1528	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35A0	0.0823	0.0192	0.1139	0.1331	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35A0	0.0489	0.0170	0.1004	0.1174	0.0003	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35A0	0.0489	0.0170	0.1004	0.1174	0.0003	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35A0	0.1328	0.0278	0.1250	0.1528	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35A0	0.0966	0.0187	0.1215	0.1401	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35A0	0.1328	0.0278	0.1250	0.1528	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35A0	0.0681	0.0218	0.1082	0.1301	0.0002	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35A0	0.0966	0.0187	0.1215	0.1401	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35A0	96.6		121.5	140.1	0.02		18.7			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35A0	68.1		108.2	130.1	0.20		21.8			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35A0	82.3		113.9	133.1	0.04		19.2			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35A0	132.8		125.0	152.8	0.10		27.8			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35A0	132.8		125.0	152.8	0.10		27.8			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35A0	96.6		121.5	140.1	0.02		18.7			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35A0	48.9		100.4	117.4	0.32		17.0			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35A0	48.9		100.4	117.4	0.32		17.0			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35A0	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35A0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35A0	68.1		108.2	130.1	0.20					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35A0	82.3		113.9	133.1	0.04					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35A0	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35A0	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35A0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35A0	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35F0	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35F0	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35F0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35F0	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35F0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35F0	82.3		113.9	133.1	0.04					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35F0	68.1		108.2	130.1	0.20					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35F0	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35F0	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35F0	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	35F0	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	35F0	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	35A0	0.0977		0.1623	0.1802	0.0002	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	35A0	0.4328		0.1281	0.2012	0.0003	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	35A0	97.7		162.3	180.2	0.22					0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	35A0	432.8		128.1	201.2	0.31					0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	35F0	432.8		128.1	201.2	0.31					0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	35F0	97.7		162.3	180.2	0.22					0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	35J0	97.7		162.3	180.2	0.22					0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	35J0	432.8		128.1	201.2	0.31					0.500
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35A0	0.3020		0.1162	0.1508	0.0002	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35A0	0.1272		0.1208	0.1419	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35A0	0.1522		0.1056	0.1320	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35A0	0.2060		0.1279	0.1521	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35A0	206.0		127.9	152.1	0.63					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35A0	127.2		120.8	141.9	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35A0	302.0		116.2	150.8	0.29					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35A0	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35F0	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35F0	302.0		116.2	150.8	0.29					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35F0	127.2		120.8	141.9	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	35F0	206.0		127.9	152.1	0.63					0.600
7593	SEAT (E)	AET	M1	IBIZA ST	0001	44	35A0	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AET	M1	IBIZA ST	0001	44	35F0	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AET	M1	IBIZA ST	0001	44	35J0	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AEU	M1	IBIZA ST	0001	63	35A0	0.1352	0.0480	0.0420							
7593	SEAT (E)	AEU	M1	IBIZA ST	0001	63	35A0	135.2		42.0				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	AEU	M1	IBIZA ST	0001	63	35F0	135.2		42.0				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	AEU	M1	IBIZA ST	0001	63	35F0	135.2		25.5				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	AEU	M1	IBIZA ST	0001	63	35J0	135.2		25.5				48.0	44.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	35A0	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	35A0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	35F0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	35F0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	35J0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	35J0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	35J0	300.3		134.5	156.1	0.14					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	35A0	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	35A0	0.0849		0.1259	0.1426	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	35A0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	35A0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	35F0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	35F0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	35J0	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	35J0	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	35A0	0.2998	0.0226	0.0307		0.0018					
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	35A0	0.3964	0.0371	0.0212		0.0018					
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	35A0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	35A0	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	35F0	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	35F0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	35A0	0.4734	0.0339	0.0286		0.0022					
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	35A0	0.4734	0.0339	0.0286		0.0022					
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	35A0	0.2806	0.0320	0.0232		0.0023					
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	35A0	0.2806	0.0320	0.0232		0.0023					
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	35A0	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	35A0	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	35A0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	35A0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	35F0	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	35F0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	35F0	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	35F0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35A0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35A0	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35A0	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35A0	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35A0	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35F0	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35F0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35F0	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35F0	293.3		128.1	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35F0	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35F0	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35J0	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35J0	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35J0	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35J0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	35J0	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35A0	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35A0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35A0	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35A0	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35A0	251.2		155.3	194.7	0.17					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35A0	118.0		161.7	181.5	0.11					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35A0	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35F0	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35F0	251.2		155.3	194.7	0.17					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35F0	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35F0	118.0		161.7	181.5	0.11					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35F0	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35F0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35F0	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35J0	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35J0	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35J0	251.2		155.3	194.7	0.17					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35J0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35J0	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35J0	118.0		161.7	181.5	0.11					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	35J0	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AFB	M1	IBIZA ST	0001	51	35A0	696.8		42.0				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AFB	M1	IBIZA ST	0001	51	35F0	696.8		42.0				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AFB	M1	IBIZA ST	0001	51	35F0	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AFB	M1	IBIZA ST	0001	51	35J0	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AFC	M1	EXEO	0001	118	35A0	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFC	M1	EXEO	0001	118	35F0	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFD	M1	EXEO	0001	155	35A0	168.0		30.4		1.90		59.8	52.0		
7593	SEAT (E)	AFD	M1	EXEO	0001	155	35F0	168.0		30.4		1.90		59.8	52.0		
7593	SEAT (E)	AFE	M1	EXEO ST	0001	118	35A0	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFE	M1	EXEO ST	0001	118	35F0	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFF	M1	EXEO ST	0001	155	35A0	168.0		30.4		1.90		59.8	52.0		
7593	SEAT (E)	AFF	M1	EXEO ST	0001	155	35F0	168.0		30.4		1.90		59.8	52.0		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	35A0	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	35A0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	35F0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	35F0	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	35J0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	35J0	713.7		36.9		3.29		54.8	43.7		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	36W0	275.0		41.9		0.3700		57.3	49.4		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	36W0	198.6		41.2		0.8500		59.7	53.3		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	36AG	264.2		17.6		0.1500		21.3	17.1		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	36AG	267.3		26.0		0.0000		18.4	13.5		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	36DG	260.9		15.0		0.1500		20.6	17.1		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	36DG	283.9		17.8		0.2400		20.4	14.8		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	36AP	252.0		24.4		0.2200		19.7	17.1		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	36AP	274.4		22.4		0.0600		17.5	14.7		
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	35A0	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	35A0	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	35F0	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	35J0	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	35A0	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	35A0	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	35F0	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	35J0	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	35A0	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	35A0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	35F0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	35F0	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	35J0	713.7		36.9		3.29		54.8	43.7		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	35J0	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	36W0	198.6		41.2		0.8500		59.7	53.3		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	36W0	275.0		41.9		0.3700		57.3	49.4		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	36AG	264.2		17.6		0.1500		21.3	17.1		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	36AG	267.3		26.0		0.0000		18.4	13.5		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	36DG	283.9		17.8		0.2400		20.4	14.8		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	36DG	260.9		15.0		0.1500		20.6	17.1		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	36AP	252.0		24.4		0.2200		19.7	17.1		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	36AP	274.4		22.4		0.0600		17.5	14.7		
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	35A0	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	35A0	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	35F0	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	35J0	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	35A0	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	35A0	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	35F0	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	35J0	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFM	M1	ALHAMBRA	0002	125	35A0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFM	M1	ALHAMBRA	0002	125	35A0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFM	M1	ALHAMBRA	0002	125	35F0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFM	M1	ALHAMBRA	0002	125	35F0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFN	M1	ALHAMBRA	0002	125	35A0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFN	M1	ALHAMBRA	0002	125	35A0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFN	M1	ALHAMBRA	0002	125	35F0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFN	M1	ALHAMBRA	0002	125	35F0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFO	M1	ALHAMBRA	0001	147	35A0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFO	M1	ALHAMBRA	0001	147	35F0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFO	M1	ALHAMBRA	0001	147	35J0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFP	M1	ALHAMBRA	0001	147	35A0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFP	M1	ALHAMBRA	0001	147	35F0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFP	M1	ALHAMBRA	0001	147	35J0	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	35A0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	35A0	564.6		8.4		1.00		54.4	47.5		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	35A0	629.3		9.7		2.00		40.3	34.2		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	35F0	629.3		9.7		2.00		40.3	34.2		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	35F0	564.6		8.4		1.00		54.4	47.5		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	35F0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	35F0	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	35F0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	35J0	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	35J0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	35J0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	35A0	629.3		9.7		2.00		40.3	34.2		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	35A0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	35A0	564.6		8.4		1.00		54.4	47.5		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	35F0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	35F0	629.3		9.7		2.00		40.3	34.2		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	35F0	564.6		8.4		1.00		54.4	47.5		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	35F0	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	35F0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	35J0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	35J0	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	35J0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AFS	M1	ALHAMBRA	0002	85	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFS	M1	ALHAMBRA	0002	85	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AFS	M1	ALHAMBRA	0002	85	36W0	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AFS	M1	ALHAMBRA	0002	85	36W0	207.0		51.5	90.3	0.1900					0.500
7593	SEAT (E)	AFS	M1	ALHAMBRA	0002	85	36BG	44.6		60.5	69.8	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AFT	M1	ALHAMBRA	0002	85	35F0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFT	M1	ALHAMBRA	0002	85	35J0	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFT	M1	ALHAMBRA	0002	85	36W0	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AFT	M1	ALHAMBRA	0002	85	36BG	44.6		60.5	69.8	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AFU	M1	EXEO	0001	88	35A0	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFU	M1	EXEO	0001	88	35F0	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFV	M1	EXEO ST	0001	88	35A0	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFV	M1	EXEO ST	0001	88	35F0	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AGB	M1	LEON	0002	66	35A0	204.8		129.8	153.9	0.83					0.600
7593	SEAT (E)	AGB	M1	LEON	0002	66	35F0	204.8		129.8	153.9	0.83					0.600
7593	SEAT (E)	AGC	M1	LEON	0023	75	35A0	797.7		40.7				40.7	31.7		
7593	SEAT (E)	AGC	M1	LEON	0023	75	35F0	797.7		40.7				40.7	31.7		
7593	SEAT (E)	AGD	M1	ALTEA XL	0002	66	35A0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AGD	M1	ALTEA	0002	66	35A0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AGD	M1	ALTEA XL	0002	66	35F0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AGD	M1	ALTEA	0002	66	35F0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AGE	M1	ALTEA	0023	75	35A0	704.5		37.3				37.7	30.2		
7593	SEAT (E)	AGE	M1	ALTEA XL	0023	75	35A0	595.3		28.4				30.1	23.4		
7593	SEAT (E)	AGE	M1	ALTEA XL	0023	75	35F0	595.3		28.4				30.1	23.4		
7593	SEAT (E)	AGE	M1	ALTEA	0023	75	35F0	704.5		37.3				37.7	30.2		
7593	SEAT (E)	AGI	M1	ALHAMBRA	0002	100	35F0	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGJ	M1	ALHAMBRA	0002	100	35F0	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGK	M1	ALHAMBRA	0002	103	35F0	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGK	M1	ALHAMBRA	0002	103	35J0	180.8		110.3	126.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGL	M1	ALHAMBRA	0002	103	35F0	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGL	M1	ALHAMBRA	0002	103	35J0	180.8		110.3	126.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGM	M1	IBIZA	0006	60	35F0	262.7		15.7				51.9	43.5		
7593	SEAT (E)	AGM	M1	IBIZA	0006	60	35F0	252.0		16.3				47.5	41.6		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	35F0	328.5		11.8				34.5	29.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	35F0	335.7		9.1				32.7	29.4		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	35F0	373.2		12.8				34.1	29.8		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	35J0	335.7		9.1				32.7	29.4		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	35J0	328.5		11.8				34.5	29.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	35J0	373.2		12.8				34.1	29.8		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	35J0	465.3		20.5				39.8	35.4		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	36W0	611.1		24.0				45.9	41.5		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	36W0	448.3		14.3				39.0	35.5		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	36W0	522.7		18.7				45.1	40.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	36W0	457.6		13.5				39.1	35.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	36W0	482.7		17.8				59.7	54.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	36W0	372.4		18.9				39.2	34.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	36W0	450.9		22.0				50.6	46.5		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	36W0	350.7		21.5				46.5	41.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	36AG	428.1		14.1				31.4	28.5		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	35F0	370.8		12.6				48.9	45.0		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	35F0	268.8		12.3				35.1	31.9		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	35F0	588.2		16.8				40.4	35.0		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	35J0	268.8		12.3				35.1	31.9		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	35J0	588.2		16.8				40.5	35.0		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	35J0	370.8		12.6				48.9	45.4		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	35J0	511.1		14.1				37.7	34.0		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	36W0	404.3		13.8				38.2	34.9		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	36W0	492.9		39.5				39.9	36.6		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	36W0	482.0		56.4				43.1	39.6		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	36W0	406.6		13.7				37.5	34.9		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	36W0	393.5		22.3				42.8	39.0		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	36W0	466.2		22.9				51.6	46.9		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	36W0	442.2		25.9				37.2	34.5		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	36W0	555.6		21.2				43.8	40.6		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	36AG	768.6		16.4				50.6	46.1		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	36AG	383.2		16.4				42.8	40.1		
7593	SEAT (E)	AGR	M1	IBIZA ST	0001	110	35F0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	AGR	M1	IBIZA ST	0001	110	35J0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	AGR	M1	IBIZA ST	0001	110	36W0	212.4		36.8		0.2800		44.9	36.7		
7593	SEAT (E)	AGS	M1	MII	0009	50	35J0	55.0		12.8				59.5	20.6		
7593	SEAT (E)	AGS	M1	MII	0009	50	36W0	84.2		25.2				42.1	5.4		
7593	SEAT (E)	AGS	M1	MII	0009	50	36AG	57.0		19.6				12.9	1.0		
7593	SEAT (E)	AGT	M1	IBIZA	0001	63	35F0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AGT	M1	IBIZA	0001	63	35J0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AGT	M1	IBIZA	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AGU	M1	IBIZA ST	0001	63	35F0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AGU	M1	IBIZA ST	0001	63	35J0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AGU	M1	IBIZA ST	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AGV	M1	TOLEDO	0001	55	35J0	815.3		19.2				54.6	50.1		
7593	SEAT (E)	AGW	M1	TOLEDO	0001	77	35J0	424.4		21.9		1.49		46.9	37.1		
7593	SEAT (E)	AGW	M1	TOLEDO	0001	77	35J0	495.4		34.6		1.81		51.1	38.3		
7593	SEAT (E)	AGX	M1	TOLEDO	0002	77	35J0	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
7593	SEAT (E)	AGX	M1	TOLEDO	0002	77	35J0	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
7593	SEAT (E)	AGX	M1	TOLEDO	0002	77	35J0	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
7593	SEAT (E)	AGY	M1	TOLEDO	0001	63	35J0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AGY	M1	TOLEDO	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AGZ	M1	TOLEDO	0001	90	35J0	293.8		24.9		1.76		36.8	29.1		
7593	SEAT (E)	AGZ	M1	TOLEDO	0001	90	35J0	409.6		28.8		2.54		38.4	31.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AGZ	M1	TOLEDO	0001	90	35J0	177.4		39.2		0.90		28.0	23.8		
7593	SEAT (E)	AGZ	M1	TOLEDO	0001	90	35J0	226.2		28.7		0.93		25.4	18.4		
7593	SEAT (E)	AHA	M1	TOLEDO	0001	90	35J0	293.8		24.9		1.76		36.8	29.1		
7593	SEAT (E)	AHA	M1	TOLEDO	0001	90	35J0	409.6		28.8		2.54		38.4	31.6		
7593	SEAT (E)	AHA	M1	TOLEDO	0001	90	35J0	226.2		28.7		0.93		25.4	18.4		
7593	SEAT (E)	AHA	M1	TOLEDO	0001	90	35J0	177.4		39.2		0.90		28.0	23.8		
7593	SEAT (E)	AHB	M1	TOLEDO	0002	77	35J0	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
7593	SEAT (E)	AHB	M1	TOLEDO	0002	77	35J0	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
7593	SEAT (E)	AHB	M1	TOLEDO	0002	77	35J0	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
7593	SEAT (E)	AHC	M1	TOLEDO	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AHC	M1	TOLEDO	0001	63	35J0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AHD	M1	TOLEDO	0001	77	35J0	424.4		21.9		1.49		46.9	37.1		
7593	SEAT (E)	AHD	M1	TOLEDO	0001	77	35J0	495.4		34.6		1.81		51.1	38.3		
7593	SEAT (E)	AHE	M1	TOLEDO	0001	55	35J0	815.3		19.2				54.6	50.1		
7593	SEAT (E)	AHF	M1	LEON	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AHF	M1	LEON SC	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON	0002	77	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON SC	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON SC	0002	77	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON	0002	77	35J0	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON SC	0002	77	35J0	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AHH	M1	LEON	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.08		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AHH	M1	LEON SC	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.08		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AHH	M1	LEON	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AHH	M1	LEON SC	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AHI	M1	LEON	0001	103	35J0	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AHI	M1	LEON SC	0001	103	35J0	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AHJ	M1	LEON	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AHJ	M1	LEON SC	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON	0001	77	35J0	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON SC	0001	77	35J0	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON SC	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON SC	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AHL	M1	LEON SC	0001	132	36W0	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AHL	M1	LEON SC	0001	132	36W0	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AHM	M1	LEON	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHM	M1	LEON	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.13					0.500
7593	SEAT (E)	AHM	M1	LEON SC	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.13					0.500
7593	SEAT (E)	AHM	M1	LEON SC	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHN	M1	LEON	0002	135	35J0	251.4		142.3	174.4	0.08					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AHN	M1	LEON SC	0002	135	35J0	251.4		142.3	174.4	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	AHO	M1	ALHAMBRA	0002	130	35F0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHO	M1	ALHAMBRA	0002	130	35F0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHO	M1	ALHAMBRA	0002	130	35J0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHO	M1	ALHAMBRA	0002	130	35J0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHO	M1	ALHAMBRA	0002	130	36AG	33.2		47.6	50.4	0.2200					0.500
7593	SEAT (E)	AHO	M1	ALHAMBRA	0002	130	36DG	33.2		47.6	50.4	0.2200					0.500
7593	SEAT (E)	AHP	M1	ALHAMBRA	0002	130	35F0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHP	M1	ALHAMBRA	0002	130	35F0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHP	M1	ALHAMBRA	0002	130	35J0	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHP	M1	ALHAMBRA	0002	130	35J0	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHP	M1	ALHAMBRA	0002	130	36AG	33.2		47.6	50.4	0.2200					0.500
7593	SEAT (E)	AHP	M1	ALHAMBRA	0002	130	36DG	33.2		47.6	50.4	0.2200					0.500
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA XL	0001	92	35F0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA XL	0001	92	35J0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA	0001	92	35F0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA	0001	92	35J0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	35J0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	35F0	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHV	M1	ALTEA	0002	66	35J0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHV	M1	ALTEA XL	0002	66	35F0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHV	M1	ALTEA XL	0002	66	35J0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHV	M1	ALTEA	0002	66	35F0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	35F0	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	35J0	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	35F0	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	35F0	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	35J0	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	35J0	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	35F0	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	35F0	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	35J0	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	35J0	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	35F0	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	35F0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	35J0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	35J0	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35F0	68.1		108.2	130.1	0.20					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35F0	82.3		113.9	133.1	0.04					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35J0	68.1		108.2	130.1	0.20					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	35J0	82.3		113.9	133.1	0.04					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	35F0	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	35J0	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	35F0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	35J0	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	35F0	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	35J0	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA	0001	77	35J0	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA	0001	77	35F0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA	0001	77	35J0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA XL	0001	77	35J0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA XL	0001	77	35J0	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA	0001	77	35F0	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA XL	0001	77	35F0	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA XL	0001	77	35F0	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AHY	M1	ALTEA XL	0001	118	35F0	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	AHY	M1	ALTEA	0001	118	35F0	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	AHY	M1	ALTEA XL	0001	118	35F0	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		
7593	SEAT (E)	AHY	M1	ALTEA	0001	118	35F0	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA XL	0002	103	35F0	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA XL	0002	103	35F0	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA XL	0002	103	35J0	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA	0002	103	35J0	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA	0002	103	35F0	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA	0002	103	35F0	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AIA	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	35J0	197.0		141.7	177.9	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AIA	M1	ALTEA XL	0002	103	35J0	187.1		93.4	130.3	0.30					0.500
7593	SEAT (E)	AIA	M1	ALTEA XL	0002	103	35F0	187.1		93.4	130.3	0.30					0.500
7593	SEAT (E)	AIA	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	35F0	197.0		141.7	177.9	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AIB	M1	ALTEA XL	0001	63	35F0	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	AIB	M1	ALTEA	0001	63	35F0	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	AIC	M1	ALTEA XL	0006	75	35F0	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AIC	M1	ALTEA	0006	75	35F0	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AIC	M1	ALTEA XL	0006	75	35J0	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AIC	M1	ALTEA	0006	75	35J0	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AID	M1	ALTEA XL	0023	75	35F0	595.3		28.4				30.1	23.4		
7593	SEAT (E)	AID	M1	ALTEA	0023	75	35F0	704.5		37.3				37.7	30.2		
7593	SEAT (E)	AIE	M1	ALTEA FREETRACK	0001	155	35F0	186.7		37.1	93.1	1.03		56.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AIF	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	155	35F0	267.0		27.2	78.2	1.30		51.0	42.0		
7593	SEAT (E)	AIG	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	35F0	362.0		148.2	195.5	0.21					0.500
7593	SEAT (E)	AIH	M1	TOLEDO	0002	66	35J0	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
7593	SEAT (E)	AIH	M1	TOLEDO	0002	66	35J0	376.5		114.7	155.7	0.29					0.600
7593	SEAT (E)	AIH	M1	TOLEDO	0002	66	35J0	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
7593	SEAT (E)	AII	M1	TOLEDO	0002	66	35J0	376.5		114.7	155.7	0.29					0.600
7593	SEAT (E)	AII	M1	TOLEDO	0002	66	35J0	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
7593	SEAT (E)	AII	M1	TOLEDO	0002	66	35J0	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AIJ	M1	LEON	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AIJ	M1	LEON	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AIJ	M1	LEON	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.4100		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AIJ	M1	LEON	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	35J0	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.0000		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	35J0	250.1		29.6		0.2500		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AIL	M1	LEON	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.08		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIL	M1	LEON	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIL	M1	LEON	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.0500		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIM	M1	LEON	0001	103	35J0	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AIM	M1	LEON	0001	103	35J0	597.0		21.4		0.08		45.3	37.5		
7593	SEAT (E)	AIM	M1	LEON	0001	103	35J0	629.6		25.5		0.2800		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	36W0	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	36W0	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	36W0	340.6		19.2		0.1900		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	36W0	340.2		26.5		0.1000		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	36W0	452.8		33.5		0.0700		53.9	45.1		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	36W0	272.1		12.8		0.1400		50.5	41.1		
7593	SEAT (E)	AIO	M1	LEON	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AIO	M1	LEON	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AIO	M1	LEON	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIO	M1	LEON	0002	66	36W0	103.9		45.6	68.7	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	35J0	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	35J0	148.9		159.4	176.8	0.0700					0.500
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.1400					0.500
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	35J0	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.03					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	36W0	125.0		49.9	88.3	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.13					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.1300					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	36W0	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	36W0	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	36AG	9.0		68.1	71.3	0.2100					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	36DG	17.5		55.2	60.1	0.3620					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	36DG	9.0		68.1	71.3	0.2100					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	36DG	17.5		55.2	60.1	0.3600					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	35J0	251.4		142.3	174.4	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	36W0	165.7		74.0	108.1	0.04					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	36W0	133.9		67.1	102.1	0.01					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	36W0	165.7		74.0	108.1	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	36W0	133.9		67.1	102.1	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	35J0	251.4		142.3	174.4	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	36W0	67.8		70.8	89.5	0.0500					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	36AG	34.0		51.3	60.6	0.2040					0.500
7593	SEAT (E)	AIT	M1	LEON SC	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AIT	M1	LEON SC	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AIT	M1	LEON SC	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.4100		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AIT	M1	LEON SC	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	35J0	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.0000		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	35J0	250.1		29.6		0.2500		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AIV	M1	LEON SC	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.08		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIV	M1	LEON SC	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIV	M1	LEON SC	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.0500		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIW	M1	LEON SC	0001	103	35J0	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AIW	M1	LEON SC	0001	103	35J0	597.0		21.4		0.08		45.3	37.5		
7593	SEAT (E)	AIW	M1	LEON SC	0001	103	35J0	629.6		25.5		0.2800		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	36W0	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	36W0	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	36W0	340.6		19.2		0.1900		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	36W0	340.2		26.5		0.1000		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	36W0	452.8		33.5		0.0700		53.9	45.1		
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	36W0	272.1		12.8		0.1400		50.5	41.1		
7593	SEAT (E)	AIY	M1	LEON SC	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AIY	M1	LEON SC	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AIY	M1	LEON SC	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIY	M1	LEON SC	0002	66	36W0	103.9		45.6	68.7	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	35J0	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	35J0	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	35J0	148.9		159.4	176.8	0.0700					0.500
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.1400					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.03					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	36W0	125.0		49.9	88.3	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.13					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.1300					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	36W0	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	36W0	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	35J0	251.4		142.3	174.4	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	36W0	165.7		74.0	108.1	0.04					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	36W0	133.9		67.1	102.1	0.01					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	36W0	133.9		67.1	102.1	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	35J0	251.4		142.3	174.4	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	36W0	165.7		74.0	108.1	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	36W0	67.8		70.8	89.5	0.0500					0.500
7593	SEAT (E)	AJD	M1	LEON ST	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AJD	M1	LEON ST	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJD	M1	LEON ST	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.4100		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AJD	M1	LEON ST	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	35J0	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.0000		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	35J0	250.1		29.6		0.2500		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AJF	M1	LEON ST	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AJF	M1	LEON ST	0001	90	35J0	376.3		50.7		0.0500		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AJG	M1	LEON ST	0001	103	35J0	573.2		27.1		0.35		61.6	50.5		
7593	SEAT (E)	AJG	M1	LEON ST	0001	103	35J0	597.0		21.4		0.08		45.3	37.5		
7593	SEAT (E)	AJG	M1	LEON ST	0001	103	35J0	573.2		27.1		0.3500		61.6	50.5		
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	36W0	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	36W0	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	36W0	340.6		19.2		0.1900		34.3	27.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	36W0	340.2		26.5		0.1000		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	36W0	272.1		12.8		0.1400		50.5	41.1		
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	36W0	452.8		33.5		0.0700		53.9	45.1		
7593	SEAT (E)	AJI	M1	LEON ST	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AJI	M1	LEON ST	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AJI	M1	LEON ST	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJI	M1	LEON ST	0002	66	36W0	103.9		45.6	68.7	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	35J0	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	35J0	148.9		159.4	176.8	0.0700					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.1400					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	35J0	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.03					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	36W0	125.0		49.9	88.3	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.13					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.1300					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	36W0	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	36W0	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	36AG	23.7		37.1	42.1	0.1700					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.2950					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	36DG	23.7		37.1	42.1	0.1700					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	35J0	251.4		142.3	174.4	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	36W0	165.7		74.0	108.1	0.04					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	36W0	133.9		67.1	102.1	0.01					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	36W0	133.9		67.1	102.1	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	35J0	251.4		142.3	174.4	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	36W0	165.7		74.0	108.1	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	36W0	67.8		70.8	89.5	0.0500					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	36AG	34.0		51.3	60.6	0.2040					0.500
7593	SEAT (E)	AJN	M1	IBIZA	0001	103	35J0	413.9		37.2		0.46		54.9	45.5		
7593	SEAT (E)	AJO	M1	IBIZA ST	0001	103	35J0	413.9		37.2		0.46		54.9	45.5		
7593	SEAT (E)	AJP	M1	LEON SC	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	AJP	M1	LEON SC	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	AJQ	M1	LEON	0001	195	36W0	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AJQ	M1	LEON	0001	195	36W0	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJQ	M1	LEON	0001	195	36W0	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJQ	M1	LEON	0001	195	36W0	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJR	M1	LEON	0001	206	36W0	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJR	M1	LEON	0001	206	36W0	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJR	M1	LEON	0001	206	36W0	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJR	M1	LEON	0001	206	36W0	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJS	M1	LEON SC	0001	195	36W0	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJS	M1	LEON SC	0001	195	36W0	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJS	M1	LEON SC	0001	195	36W0	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJS	M1	LEON SC	0001	195	36W0	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJT	M1	LEON SC	0001	206	36W0	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJT	M1	LEON SC	0001	206	36W0	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJT	M1	LEON SC	0001	206	36W0	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJT	M1	LEON SC	0001	206	36W0	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.30		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	36W0	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	36W0	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.3000		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
7593	SEAT (E)	AJV	M1	LEON	0007	81	36W0	183.9		8.8		0.30		25.4	22.0		
7593	SEAT (E)	AJV	M1	LEON	0007	81	36W0	183.9		8.8		0.3000		25.4	22.0		
7593	SEAT (E)	AJV	M1	LEON	0007	81	36W0	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
7593	SEAT (E)	AJV	M1	LEON	0007	81	36W0	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
7593	SEAT (E)	AJW	M1	LEON ST	0007	81	36W0	183.9		8.8		0.30		25.4	22.0		
7593	SEAT (E)	AJW	M1	LEON ST	0007	81	36W0	183.9		8.8		0.3000		25.4	22.0		
7593	SEAT (E)	AJW	M1	LEON ST	0007	81	36W0	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
7593	SEAT (E)	AJW	M1	LEON ST	0007	81	36W0	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
7593	SEAT (E)	AJW	M1	LEON ST	0007	81	36W0	409.7		18.8		0.0500		39.3	34.7		
7593	SEAT (E)	AJX	M1	LEON ST	0002	77	35J0	409.8		120.8	203.8	0.02					0.500
7593	SEAT (E)	AJX	M1	LEON ST	0002	77	35J0	409.8		120.8	203.8	0.0200					0.500
7593	SEAT (E)	AJY	M1	LEON SC	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AJY	M1	LEON SC	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AJY	M1	LEON SC	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AJY	M1	LEON SC	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.30		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	36W0	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	36W0	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.3000		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
7593	SEAT (E)	AKA	M1	LEON	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AKA	M1	LEON	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	AKB	M1	LEON	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AKB	M1	LEON	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AKB	M1	LEON	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AKB	M1	LEON	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.30		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	36W0	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.3000		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	36W0	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	36W0	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
7593	SEAT (E)	AKD	M1	LEON ST	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	AKD	M1	LEON ST	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	AKE	M1	LEON ST	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AKE	M1	LEON ST	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AKE	M1	LEON ST	0001	110	36W0	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AKE	M1	LEON ST	0001	110	36W0	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AKF	M1	LEON ST	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AKF	M1	LEON ST	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AKF	M1	LEON ST	0002	110	36W0	217.7		62.4	100.3	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AKF	M1	LEON ST	0002	110	36W0	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AKF	M1	LEON ST	0002	110	36AG	29.8		40.5	47.5	0.3000					0.500
7593	SEAT (E)	AKG	M1	LEON X-PERIENCE	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.03					0.500
7593	SEAT (E)	AKG	M1	LEON X-PERIENCE	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AKH	M1	LEON X-PERIENCE	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AKH	M1	LEON X-PERIENCE	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AKH	M1	LEON X-PERIENCE	0002	110	36W0	217.7		62.4	100.3	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AKH	M1	LEON X-PERIENCE	0002	110	36W0	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AKH	M1	LEON X-PERIENCE	0002	110	36AG	29.8		40.5	47.5	0.3000					0.500
7593	SEAT (E)	AKI	M1	LEON X-PERIENCE	0002	135	36W0	111.1		64.8	54.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AKI	M1	LEON X-PERIENCE	0002	135	36W0	111.1		64.8	94.4	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AKI	M1	LEON X-PERIENCE	0002	135	36AG	38.3		33.4	43.2	0.1180					0.500
7593	SEAT (E)	AKI	M1	LEON X-PERIENCE	0002	135	36AG	38.3		33.0	40.8	0.0370					0.500
7593	SEAT (E)	AKJ	M1	LEON X-PERIENCE	0001	132	36W0	230.6		17.7		0.68		49.5	41.9		
7593	SEAT (E)	AKJ	M1	LEON X-PERIENCE	0001	132	36W0	230.6		17.7		0.6800		49.5	41.9		
7593	SEAT (E)	AKJ	M1	LEON X-PERIENCE	0001	132	36W0	284.2		18.9		0.3400		52.8	44.4		
7593	SEAT (E)	AKK	M1	LEON ST	0001	206	36W0	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AKK	M1	LEON ST	0001	206	36W0	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AKK	M1	LEON ST	0001	206	36W0	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AKK	M1	LEON ST	0001	206	36W0	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AKL	M1	LEON ST	0001	195	36W0	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AKL	M1	LEON ST	0001	195	36W0	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AKL	M1	LEON ST	0001	195	36W0	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AKL	M1	LEON ST	0001	195	36W0	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AKM	M1	LEON ST	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.03					0.500
7593	SEAT (E)	AKM	M1	LEON ST	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AKN	M1	IBIZA	0001	55	36W0	405.1		11.5		0.4100		32.9	29.9		
7593	SEAT (E)	AKN	M1	IBIZA	0001	55	36W0	466.2		8.8		0.0200		37.2	33.5		
7593	SEAT (E)	AKO	M1	IBIZA	0001	66	36W0	166.0		19.9		0.3400		24.1	18.6		
7593	SEAT (E)	AKP	M1	IBIZA	0001	70	36W0	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
7593	SEAT (E)	AKQ	M1	IBIZA	0001	81	36W0	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
7593	SEAT (E)	AKQ	M1	IBIZA	0001	81	36W0	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
7593	SEAT (E)	AKS	M1	IBIZA	0002	55	36W0	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	AKS	M1	IBIZA	0002	55	36W0	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	AKT	M1	IBIZA	0002	66	36W0	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	AKT	M1	IBIZA	0002	66	36W0	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	AKT	M1	IBIZA	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.300
7593	SEAT (E)	AKU	M1	IBIZA	0002	77	36W0	146.9		53.8	91.4	0.0000					0.400
7593	SEAT (E)	AKV	M1	IBIZA ST	0001	55	36W0	405.1		11.5		0.4100		32.9	29.9		
7593	SEAT (E)	AKV	M1	IBIZA ST	0001	55	36W0	466.2		8.8		0.0200		37.2	33.5		
7593	SEAT (E)	AKW	M1	IBIZA ST	0001	66	36W0	166.0		19.9		0.3400		24.1	18.6		
7593	SEAT (E)	AKX	M1	IBIZA ST	0001	70	36W0	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
7593	SEAT (E)	AKY	M1	IBIZA ST	0001	81	36W0	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
7593	SEAT (E)	AKY	M1	IBIZA ST	0001	81	36W0	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
7593	SEAT (E)	ALA	M1	IBIZA ST	0002	55	36W0	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	ALA	M1	IBIZA ST	0002	55	36W0	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	ALB	M1	IBIZA ST	0002	66	36W0	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	ALB	M1	IBIZA ST	0002	66	36W0	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	ALB	M1	IBIZA ST	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.300
7593	SEAT (E)	ALC	M1	IBIZA ST	0002	77	36W0	146.9		53.8	91.4	0.0000					0.400
7593	SEAT (E)	ALD	M1	TOLEDO	0001	66	36W0	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
7593	SEAT (E)	ALD	M1	TOLEDO	0001	66	36W0	166.0		19.8		0.3400		24.1	18.6		
7593	SEAT (E)	ALE	M1	TOLEDO	0001	81	36W0	163.8		17.7		0.1800		22.3	17.5		
7593	SEAT (E)	ALE	M1	TOLEDO	0001	81	36W0	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
7593	SEAT (E)	ALF	M1	TOLEDO	0001	92	36W0	139.4		13.9		0.0700		41.2	35.2		
7593	SEAT (E)	ALF	M1	TOLEDO	0001	92	36W0	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
7593	SEAT (E)	ALG	M1	TOLEDO	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALG	M1	TOLEDO	0002	66	36W0	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALG	M1	TOLEDO	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
7593	SEAT (E)	ALH	M1	TOLEDO	0002	85	36W0	109.2		46.9	74.6	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALH	M1	TOLEDO	0002	85	36W0	86.4		54.2	83.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALH	M1	TOLEDO	0002	85	36W0	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
7593	SEAT (E)	ALI	M1	ALHAMBRA	0001	162	36W0	260.3		26.5		0.6000		41.9	35.7		
7593	SEAT (E)	ALJ	M1	ALHAMBRA	0001	162	36W0	260.3		26.5		0.6000		41.9	35.7		
7593	SEAT (E)	ALK	M1	ALHAMBRA	0002	110	36W0	52.5		60.7	71.2	0.0200					0.500
7593	SEAT (E)	ALK	M1	ALHAMBRA	0002	110	36W0	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ALK	M1	ALHAMBRA	0002	110	36W0	173.3		53.1	83.9	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALK	M1	ALHAMBRA	0002	110	36AG	31.9		46.3	52.1	0.0600					0.500
7593	SEAT (E)	ALK	M1	ALHAMBRA	0002	110	36AG	43.2		53.2	60.4	0.1200					0.500
7593	SEAT (E)	ALK	M1	ALHAMBRA	0002	110	36DG	31.9		46.3	52.1	0.0600					0.320
7593	SEAT (E)	ALK	M1	ALHAMBRA	0002	110	36DG	43.2		53.2	60.4	0.1200					0.320
7593	SEAT (E)	ALL	M1	ALHAMBRA	0002	110	36W0	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALL	M1	ALHAMBRA	0002	110	36W0	52.5		60.7	71.2	0.0200					0.500
7593	SEAT (E)	ALL	M1	ALHAMBRA	0002	110	36AG	43.2		53.2	60.4	0.1200					0.500
7593	SEAT (E)	ALL	M1	ALHAMBRA	0002	110	36AG	31.9		46.3	52.1	0.0600					0.500
7593	SEAT (E)	ALL	M1	ALHAMBRA	0002	110	36DG	43.2		53.2	60.4	0.1200					0.320
7593	SEAT (E)	ALL	M1	ALHAMBRA	0002	110	36DG	31.9		46.3	52.1	0.0600					0.320
7593	SEAT (E)	ALM	M1	ALHAMBRA	0002	135	36W0	62.2		64.4	72.7	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALM	M1	ALHAMBRA	0002	135	36W0	91.5		55.4	70.6	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALN	M1	ALHAMBRA	0002	135	36W0	91.5		55.4	70.6	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALN	M1	ALHAMBRA	0002	135	36W0	62.2		64.4	72.7	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALO	M1	LEON ST	0002	81	36W0	106.8		47.2	81.5	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALO	M1	LEON ST	0002	81	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALO	M1	LEON ST	0002	81	36W0	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	36W0	367.2		30.2		0.6300		57.6	50.0		
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	36W0	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	36AG	297.8		27.5		0.4670		26.6	21.7		
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	36AG	297.8		27.6		0.1180		26.6	21.7		
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	36AG	302.8		29.0		0.5640		23.0	18.7		
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	36AG	242.3		27.0		0.1610		21.0	17.7		
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0830		23.7	20.3		
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0830		23.4	20.1		
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0800		23.4	20.1		
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0800		23.7	20.3		
7593	SEAT (E)	ALQ	M1	LEON SC	0001	85	36W0	367.2		30.2		0.6300		57.6	50.0		
7593	SEAT (E)	ALQ	M1	LEON SC	0001	85	36W0	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
7593	SEAT (E)	ALR	M1	LEON ST	0001	85	36W0	367.2		30.2		0.6300		57.6	50.0		
7593	SEAT (E)	ALR	M1	LEON ST	0001	85	36W0	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
7593	SEAT (E)	ALR	M1	LEON ST	0001	85	36AG	242.3		27.0		0.1610		21.0	17.7		
7593	SEAT (E)	ALR	M1	LEON ST	0001	85	36AG	302.8		29.0		0.5640		23.0	18.7		
7593	SEAT (E)	ALR	M1	LEON ST	0001	85	36AG	297.8		27.5		0.4670		26.6	21.7		
7593	SEAT (E)	ALR	M1	LEON ST	0001	85	36AG	297.8		27.6		0.1180		26.6	21.7		
7593	SEAT (E)	ALR	M1	LEON ST	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0830		23.7	20.3		
7593	SEAT (E)	ALR	M1	LEON ST	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0830		23.4	20.1		
7593	SEAT (E)	ALS	M1	LEON X-PERIENCE	0001	92	36W0	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	ALT	M1	LEON X-PERIENCE	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALU	M1	TOLEDO	0001	66	36W0	166.0		19.8		0.3400		24.1	18.6		
7593	SEAT (E)	ALU	M1	TOLEDO	0001	66	36W0	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
7593	SEAT (E)	ALV	M1	TOLEDO	0001	81	36W0	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ALV	M1	TOLEDO	0001	81	36W0	163.8		17.7		0.1800		22.3	17.5		
7593	SEAT (E)	ALW	M1	TOLEDO	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALW	M1	TOLEDO	0002	66	36W0	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALW	M1	TOLEDO	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
7593	SEAT (E)	ALX	M1	TOLEDO	0002	85	36W0	86.4		54.2	83.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALX	M1	TOLEDO	0002	85	36W0	109.2		46.9	74.6	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALX	M1	TOLEDO	0002	85	36W0	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
7593	SEAT (E)	ALY	M1	TOLEDO	0001	92	36W0	139.4		13.9		0.0700		41.2	35.2		
7593	SEAT (E)	ALY	M1	TOLEDO	0001	92	36W0	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
7593	SEAT (E)	ALZ	M1	ALHAMBRA	0002	110	36W0	203.6		51.7	83.5	0.5600					0.500
7593	SEAT (E)	ALZ	M1	ALHAMBRA	0002	110	36AG	26.3		52.6	57.0	0.7000					0.500
7593	SEAT (E)	ALZ	M1	ALHAMBRA	0002	110	36AG	28.4		49.0	53.5	0.7500					0.500
7593	SEAT (E)	AMA	M1	ALHAMBRA	0002	110	36W0	203.6		51.7	83.5	0.5600					0.500
7593	SEAT (E)	AMA	M1	ALHAMBRA	0002	110	36AG	28.4		49.0	53.5	0.7500					0.500
7593	SEAT (E)	AMA	M1	ALHAMBRA	0002	110	36AG	26.3		52.6	57.0	0.7000					0.500
7593	SEAT (E)	AMF	M1	LEON	0001	213	36W0	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AMF	M1	LEON	0001	213	36W0	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AMF	M1	LEON	0001	213	36BG	391.4		32.8		0.3000		19.9	15.6		
7593	SEAT (E)	AMF	M1	LEON	0001	213	36DG	391.4		32.8		0.3000		19.9	15.6		
7593	SEAT (E)	AMG	M1	LEON SC	0001	213	36W0	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AMG	M1	LEON SC	0001	213	36W0	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AMH	M1	LEON ST	0001	213	36W0	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AMH	M1	LEON ST	0001	213	36W0	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AMH	M1	LEON ST	0001	213	36BG	391.4		32.8		0.3000		19.9	15.6		
7593	SEAT (E)	AMH	M1	LEON ST	0001	213	36DG	391.4		32.8		0.3000		19.9	15.6		
7593	SEAT (E)	AMI	M1	IBIZA	0001	81	36W0	163.8		17.7		0.1800		22.3	17.5		
7593	SEAT (E)	AMJ	M1	IBIZA ST	0001	81	36W0	163.8		17.7		0.1800		22.3	17.5		
7593	SEAT (E)	AMK	M1	IBIZA	0001	141	36W0	245.0		21.8		0.2900		50.3	39.8		
7593	SEAT (E)	AML	M1	ATECA	0001	85	36W0	453.4		27.8		0.2600		60.1	52.0		
7593	SEAT (E)	AML	M1	ATECA	0001	85	36AG	357.6		32.5		0.3710		32.3	28.2		
7593	SEAT (E)	AML	M1	ATECA	0001	85	36AG	335.7		19.4		0.8800		20.5	16.9		
7593	SEAT (E)	AML	M1	ATECA	0001	85	36AG	267.8		18.8		0.3390		18.8	16.5		
7593	SEAT (E)	AML	M1	ATECA	0001	85	36DG	274.5		24.2		0.1460		24.0	20.8		
7593	SEAT (E)	AML	M1	ATECA	0001	85	36DG	274.5		24.2		0.1500		24.0	20.8		
7593	SEAT (E)	AML	M1	SEAT ATECA	0001	85	36EA	133.1		20.2		0.1000		10.9	9.3		
7593	SEAT (E)	AML	M1	SEAT ATECA	0001	85	36EA	161.0		16.4		0.1000		10.4	8.4		
7593	SEAT (E)	AMM	M1	ATECA	0002	110	36W0	262.8		48.2	77.2	0.1900					0.500
7593	SEAT (E)	AMM	M1	ATECA	0002	110	36W0	251.2		38.8	69.6	0.5600					0.500
7593	SEAT (E)	AMM	M1	ATECA	0002	110	36AG	40.3		33.7	39.7	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AMM	M1	ATECA	0002	110	36DG	40.3		33.7	39.7	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AMM	M1	ATECA	0002	110	36DG	29.4		31.5	39.7	0.0700					0.510
7593	SEAT (E)	AMM	M1	ATECA	0002	110	36AP	22.2		28.8	37.3	0.1800		8.5			0.500
7593	SEAT (E)	AMM	M1	ATECA	0002	110	36AP	18.5		34.5	41.5	0.2100		7.2			0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AMM	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	18.5		34.5	41.5	0.2100		7.2			0.500
7593	SEAT (E)	AMM	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	22.2		28.8	37.3	0.1800		8.5			0.500
7593	SEAT (E)	AMM	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	22.2		28.8	37.3	0.1800		8.5			0.50
7593	SEAT (E)	AMM	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	18.5		34.5	41.5	0.2100		7.2			0.50
7593	SEAT (E)	AMN	M1	ATECA	0001	110	36W0	193.3		30.6		0.0700		33.9	28.6		
7593	SEAT (E)	AMN	M1	ATECA	0001	110	36W0	310.6		33.2		0.1100		45.7	37.9		
7593	SEAT (E)	AMO	M1	ATECA	0001	110	36W0	183.2		38.0		0.1400		36.3	30.0		
7593	SEAT (E)	AMO	M1	ATECA	0001	110	36W0	246.9		22.3		0.1100		37.2	32.0		
7593	SEAT (E)	AMP	M1	ATECA	0002	85	36W0	190.9		51.6	88.5	1.0700					0.500
7593	SEAT (E)	AMP	M1	ATECA	0002	85	36W0	185.4		36.4	72.8	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AMP	M1	ATECA	0002	85	36AG	54.3		29.9	40.0	0.1400					0.500
7593	SEAT (E)	AMP	M1	ATECA	0002	85	36AG	150.0		41.6	46.1	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AMP	M1	ATECA	0002	85	36DG	150.0		41.6	46.1	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AMP	M1	ATECA	0002	85	36DG	54.3		29.9	40.0	0.1400					0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	ATECA	0002	110	36AG	37.6		42.8	48.8	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	ATECA	0002	110	36AG	37.1		42.9	50.3	0.2470					0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	ATECA	0002	110	36DG	37.6		42.8	48.8	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	ATECA	0002	110	36DG	37.1		42.9	50.3	0.2470					0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	ATECA	0002	110	36DG	37.1		42.9	50.3	0.2500					0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	ATECA	0002	110	36AP	43.2		30.4	39.7	0.1600		11.0			0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	ATECA	0002	110	36AP	32.7		32.0	39.5	0.1600		9.0			0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	ATECA	0002	110	36AP	35.7		26.6	37.0	0.1300		12.0			0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	35.7		26.6	37.0	0.1300		12.0			0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	43.2		30.4	39.7	0.1600		11.0			0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	32.7		32.0	39.5	0.1600		9.0			0.500
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	35.7		26.6	37.0	0.1300		12.0			0.50
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	32.7		32.0	39.5	0.1600		9.0			0.50
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	43.2		30.4	39.7	0.1600		11.0			0.50
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	35.7		26.6	37.0	0.1300		11.7			0.50
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	SEAT ATECA	0002	110	36AP	43.2		30.4	39.7	0.1600		10.7			0.50
7593	SEAT (E)	AMQ	M1	SEAT ATECA	0002	110	36EA	47.3		23.1	45.1	0.6300		22.7			0.51
7593	SEAT (E)	AMR	M1	ATECA	0002	140	36W0	43.3		44.2	54.4	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AMR	M1	ATECA	0002	140	36W0	45.7		60.5	74.2	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AMR	M1	ATECA	0002	140	36W0	62.6		58.7	75.6	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AMR	M1	ATECA	0002	140	36DG	28.2		22.6	26.6	0.2290					0.500
7593	SEAT (E)	AMR	M1	ATECA	0002	140	36DG	28.2		22.6	26.6	0.2200					0.510
7593	SEAT (E)	AMS	M1	ALHAMBRA	0002	135	36W0	73.1		33.0	49.1	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AMT	M1	ALHAMBRA	0002	135	36W0	73.1		33.0	49.1	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AMV	M1	LEON	0001	221	36W0	369.0		25.1		0.2760		51.3	44.1		
7593	SEAT (E)	AMV	M1	LEON	0001	221	36W0	460.4		28.2		0.2760		46.2	39.3		
7593	SEAT (E)	AMW	M1	LEON SC	0001	221	36W0	460.4		28.2		0.2760		46.2	39.3		
7593	SEAT (E)	AMW	M1	LEON SC	0001	221	36W0	369.0		25.1		0.2760		51.3	44.1		
7593	SEAT (E)	AMX	M1	LEON ST	0001	221	36W0	460.4		28.2		0.2760		46.2	39.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AMX	M1	LEON ST	0001	221	36W0	369.0		25.1		0.2760		51.3	44.1		
7593	SEAT (E)	AMY	M1	LEON ST	0001	221	36W0	420.0		27.7		0.2090		49.8	42.2		
7593	SEAT (E)	AMY	M1	LEON ST	0001	221	36BG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
7593	SEAT (E)	AMY	M1	LEON ST	0001	221	36DG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
7593	SEAT (E)	AMZ	M1	LEON	0002	85	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AMZ	M1	LEON	0002	85	36W0	114.2		47.1	68.5	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AMZ	M1	LEON	0002	85	36AG	35.4		29.2	34.8	0.1200					0.500
7593	SEAT (E)	AMZ	M1	LEON	0002	85	36AG	35.4		31.1	33.6	0.1500					0.500
7593	SEAT (E)	AMZ	M1	LEON	0002	85	36AG	123.3		35.3	40.5	0.1120					0.500
7593	SEAT (E)	AMZ	M1	LEON	0002	85	36AG	123.3		35.3	40.5	0.1120					0.510
7593	SEAT (E)	AMZ	M1	LEON	0002	85	36DG	123.3		35.3	40.5	0.1120					0.510
7593	SEAT (E)	AMZ	M1	LEON	0002	85	36DG	123.3		35.3	40.5	0.1100					0.510
7593	SEAT (E)	AMZ	M1	LEON	0002	85	36DG	29.6		41.4	45.8	0.1900					0.510
7593	SEAT (E)	ANA	M1	LEON SC	0002	85	36W0	114.2		47.1	68.5	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ANA	M1	LEON SC	0002	85	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ANB	M1	LEON ST	0002	85	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ANB	M1	LEON ST	0002	85	36W0	114.2		47.1	68.5	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ANB	M1	LEON ST	0002	85	36AG	35.4		31.1	33.6	0.1500					0.500
7593	SEAT (E)	ANB	M1	LEON ST	0002	85	36AG	35.4		29.2	34.8	0.1200					0.500
7593	SEAT (E)	ANB	M1	LEON ST	0002	85	36AG	123.3		35.3	40.5	0.1120					0.500
7593	SEAT (E)	ANB	M1	LEON ST	0002	85	36AG	123.3		35.3	40.5	0.1120					0.510
7593	SEAT (E)	ANB	M1	LEON ST	0002	85	36DG	123.3		35.3	40.5	0.1120					0.510
7593	SEAT (E)	ANC	M1	LEON X-PERIENCE	0002	85	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ANC	M1	LEON X-PERIENCE	0002	85	36AG	123.3		35.3	40.5	0.1120					0.500
7593	SEAT (E)	ANC	M1	LEON X-PERIENCE	0002	85	36AG	123.3		35.3	40.5	0.1120					0.510
7593	SEAT (E)	ANE	M1	IBIZA	0001	48	36W0	457.9		22.2				36.0	32.1		
7593	SEAT (E)	ANE	M1	IBIZA	0001	48	36AG	452.8		21.0				36.8	34.0		
7593	SEAT (E)	ANF	M1	IBIZA	0001	55	36W0	457.9		22.2				36.0	32.1		9999.000
7593	SEAT (E)	ANF	M1	IBIZA	0001	55	36W0	457.9		22.2				36.0	32.1		
7593	SEAT (E)	ANG	M1	IBIZA	0001	70	36W0	339.9		36.7		0.2380		49.6	42.8		9999.000
7593	SEAT (E)	ANG	M1	IBIZA	0001	70	36W0	339.9		36.7		0.2380		49.6	42.8		
7593	SEAT (E)	ANG	M1	IBIZA	0001	70	36W0	254.9		28.1		0.1920		41.2	35.7		
7593	SEAT (E)	ANG	M1	IBIZA	0001	70	36AG	248.8		25.3		0.0280		30.8	26.4		
7593	SEAT (E)	ANG	M1	IBIZA	0001	70	36DG	323.8		27.1		0.0130		36.4	33.9		
7593	SEAT (E)	ANG	M1	IBIZA	0001	70	36DG	323.8		27.1		0.0000		33.3	29.8		
7593	SEAT (E)	ANG	M1	IBIZA	0001	70	36AP	226.3		40.5		1.1200		31.8	28.6		
7593	SEAT (E)	ANG	M1	IBIZA	0001	70	36EA	116.1		15.6		0.0000		9.7	8.0		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36W0	315.0		39.6		0.2050		45.6	38.4		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36W0	203.1		21.2		0.1400		29.3	23.3		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36AG	285.7		32.8		0.0720		31.0	26.0		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36AG	399.4		35.7		0.1810		35.1	29.0		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36AG	245.2		28.5		0.2450		29.5	25.3		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36AG	245.2		28.5		0.0720		29.5	25.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36DG	272.4		22.0		0.0000		26.8	23.2		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36DG	403.6		26.6		0.0660		30.2	26.0		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36DG	403.6		26.6		0.0700		30.2	26.0		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36DG	272.4		27.1		0.0000		26.8	23.2		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36EA	139.3		18.8		0.0800		13.3	10.8		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	36EA	136.5		20.9		0.1500		15.4	13.3		
7593	SEAT (E)	ANI	M1	IBIZA	0001	110	36W0	182.4		31.6		0.1370		50.7	43.9		
7593	SEAT (E)	ANI	M1	IBIZA	0001	110	36AG	220.3		42.1		0.1770		18.0	13.4		
7593	SEAT (E)	ANI	M1	IBIZA	0001	110	36AP	172.0		19.2		0.0600		21.3	18.3		
7593	SEAT (E)	ANI	M1	IBIZA	0001	110	36AP	148.9		7.9		0.1900		12.2	10.1		
7593	SEAT (E)	ANI	M1	IBIZA	0001	110	36AP	110.0		7.2		0.1000		10.6	8.7		
7593	SEAT (E)	ANI	M1	IBIZA	0001	110	36EA	109.5		9.5		0.0800		11.8	9.4		
7593	SEAT (E)	ANJ	M1	IBIZA	0002	59	36ZD	170.7		62.4	83.9	0.4800					0.500
7593	SEAT (E)	ANJ	M1	IBIZA	0002	59	36AD	136.4		55.8	72.8	0.4900					0.500
7593	SEAT (E)	ANK	M1	IBIZA	0002	70	36ZD	174.6		66.4	86.2	0.4000					0.500
7593	SEAT (E)	ANK	M1	IBIZA	0002	70	36ZD	156.1		49.6	71.7	0.4100					0.500
7593	SEAT (E)	ANK	M1	IBIZA	0002	70	36AD	216.6		58.9	75.7	0.5200					0.500
7593	SEAT (E)	ANK	M1	IBIZA	0002	70	36AD	109.9		41.6	59.8	0.4900					0.500
7593	SEAT (E)	ANK	M1	IBIZA	0002	70	36DG	54.6		34.2	43.5	0.1760					0.500
7593	SEAT (E)	ANK	M1	IBIZA	0002	70	36DG	54.6		34.2	43.5	0.1800					0.500
7593	SEAT (E)	ANL	M1	IBIZA	0002	85	36ZD	191.4		62.8	90.5	0.1900					0.500
7593	SEAT (E)	ANL	M1	IBIZA	0002	85	36AD	166.7		65.6	82.3	0.5900					0.500
7593	SEAT (E)	ANN	M1	IBIZA	0007	66	36W0	233.4		14.4		0.1360		21.5	18.5		
7593	SEAT (E)	ANO	M1	ATECA	0001	140	36ZD	311.7		14.8		0.0000		41.8	31.0		
7593	SEAT (E)	ANO	M1	ATECA	0001	140	36BG	447.2		35.6		0.1890		33.9	28.5		
7593	SEAT (E)	ANO	M1	ATECA	0001	140	36DG	447.2		35.6		0.1890		33.9	28.5		
7593	SEAT (E)	ANO	M1	ATECA	0001	140	36DG	447.2		35.6		0.1900		33.9	28.5		
7593	SEAT (E)	ANO	M1	ATECA	0001	140	36AP	178.7		19.5		0.1300		17.5	14.8		
7593	SEAT (E)	ANO	M1	ATECA	0001	140	36AP	111.0		15.2		0.1300		14.4	12.1		
7593	SEAT (E)	ANO	M1	SEAT ATECA	0001	140	36AP	178.7		19.5		0.1300		17.5	14.8		
7593	SEAT (E)	ANO	M1	SEAT ATECA	0001	140	36AP	111.0		15.2		0.1300		14.4	12.1		
7593	SEAT (E)	ANP	M1	ARONA	0001	70	36W0	351.0		32.3		0.3430		53.7	46.0		
7593	SEAT (E)	ANP	M1	ARONA	0001	70	36AG	237.7		27.8		0.1980		26.4	23.0		
7593	SEAT (E)	ANP	M1	ARONA	0001	70	36DG	299.3		29.3		0.4110		36.2	32.4		
7593	SEAT (E)	ANP	M1	ARONA	0001	70	36DG	299.3		29.3		0.4100		36.2	32.4		
7593	SEAT (E)	ANP	M1	ARONA	0001	70	36AP	126.8		39.0		0.2400		19.7	17.0		
7593	SEAT (E)	ANP	M1	ARONA	0001	70	36EA	99.4		13.5		0.0000		11.9	9.7		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	36W0	432.3		34.4		0.2500		55.5	46.9		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	36W0	229.7		20.3		0.1400		35.4	29.0		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	36AG	323.9		29.4		0.1570		29.5	24.1		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	36AG	343.1		25.3		0.1890		22.1	19.4		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	36DG	381.5		33.5		0.6750		27.0	22.0		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	36DG	287.4		28.2		1.0190		19.3	13.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	36DG	287.4		28.2		1.0200		19.3	13.8		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	36DG	381.5		33.5		0.6800		27.0	22.0		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	36DG	381.5		33.5		0.6700		27.0	22.0		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	36EA	125.9		22.1		0.0400		13.9	11.3		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	36EA	118.9		21.3		0.0000		12.8	10.1		
7593	SEAT (E)	ANR	M1	ARONA	0001	110	36W0	296.2		30.6		0.2200		33.7	26.2		
7593	SEAT (E)	ANR	M1	ARONA	0001	110	36AG	153.9		43.3		0.0920		19.2	16.1		
7593	SEAT (E)	ANR	M1	ARONA	0001	110	36DG	128.3		27.7		0.0960		17.7	15.6		
7593	SEAT (E)	ANR	M1	ARONA	0001	110	36DG	128.3		27.7		0.1000		17.7	15.6		
7593	SEAT (E)	ANR	M1	ARONA	0001	110	36AP	159.2		21.5		0.0900		26.7	23.3		
7593	SEAT (E)	ANR	M1	ARONA	0001	110	36AP	143.6		21.8		0.1400		22.3	18.7		
7593	SEAT (E)	ANR	M1	ARONA	0001	110	36AP	95.0		9.5		0.1000		11.4	8.4		
7593	SEAT (E)	ANR	M1	ARONA	0001	110	36EA	118.4		13.8		0.0700		11.6	9.1		
7593	SEAT (E)	ANT	M1	ARONA	0002	70	36ZD	200.9		63.5	89.2	0.5100					0.500
7593	SEAT (E)	ANT	M1	ARONA	0002	70	36ZD	94.3		46.2	60.6	0.3000					0.500
7593	SEAT (E)	ANT	M1	ARONA	0002	70	36AD	199.9		71.1	86.5	0.4400					0.500
7593	SEAT (E)	ANT	M1	ARONA	0002	70	36AD	104.3		41.9	57.9	0.4500					0.500
7593	SEAT (E)	ANT	M1	ARONA	0002	70	36DG	87.6		35.5	40.4	0.1670					0.500
7593	SEAT (E)	ANT	M1	ARONA	0002	70	36DG	39.5		27.1	33.0	0.0840					0.500
7593	SEAT (E)	ANT	M1	ARONA	0002	70	36DG	39.5		27.1	33.0	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	ANT	M1	ARONA	0002	70	36DG	87.6		35.5	40.4	0.1700					0.500
7593	SEAT (E)	ANU	M1	ARONA	0002	85	36ZD	267.9		57.0	91.6	0.6100					0.500
7593	SEAT (E)	ANU	M1	ARONA	0002	85	36AD	183.6		53.4	68.2	0.7000					0.500
7593	SEAT (E)	ANV	M1	TOLEDO	0001	70	36W0	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
7593	SEAT (E)	ANV	M1	TOLEDO	0001	70	36AG	237.3		27.3		0.1100		22.5	18.9		
7593	SEAT (E)	ANW	M1	TOLEDO	0001	81	36W0	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
7593	SEAT (E)	ANW	M1	TOLEDO	0001	81	36AG	313.8		27.8		0.0500		26.4	21.4		
7593	SEAT (E)	ANW	M1	TOLEDO	0001	81	36AG	340.5		24.8		0.1400		20.0	15.6		
7593	SEAT (E)	ANW	M1	TOLEDO	0001	81	36AG	208.4		19.9		0.0300		16.4	14.0		
7593	SEAT (E)	ANX	M1	LEON	0001	228	36W0	581.2		9.3		0.0100		36.1	29.0		
7593	SEAT (E)	ANY	M1	IBIZA	0001	59	36AG	375.8		22.1				31.4	29.2		
7593	SEAT (E)	ANY	M1	IBIZA	0001	59	36DG	289.8		22.2		0.3160		29.7	22.0		
7593	SEAT (E)	ANY	M1	IBIZA	0001	59	36DG	289.8		22.2		0.3200		29.7	22.0		
7593	SEAT (E)	ANY	M1	IBIZA	0001	59	36AP	314.9		19.9				34.9	32.9		
7593	SEAT (E)	ANY	M1	IBIZA	0001	59	36AP	330.3		12.3				28.0	26.2		
7593	SEAT (E)	ANZ	M1	ALHAMBRA	0002	130	36AG	25.5		49.3	56.7	0.8900					0.500
7593	SEAT (E)	ANZ	M1	ALHAMBRA	0002	130	36AG	25.5		49.3	56.7	0.9300					0.500
7593	SEAT (E)	ANZ	M1	ALHAMBRA	0002	130	36DG	25.5		49.3	56.7	0.8900					0.500
7593	SEAT (E)	ANZ	M1	ALHAMBRA	0002	130	36DG	25.5		49.3	56.7	0.9300					0.500
7593	SEAT (E)	AOA	M1	ALHAMBRA	0002	130	36AG	25.5		49.3	56.7	0.8900					0.500
7593	SEAT (E)	AOA	M1	ALHAMBRA	0002	130	36AG	25.5		49.3	56.7	0.9300					0.500
7593	SEAT (E)	AOA	M1	ALHAMBRA	0002	130	36DG	25.5		49.3	56.7	0.8900					0.500
7593	SEAT (E)	AOA	M1	ALHAMBRA	0002	130	36DG	25.5		49.3	56.7	0.9300					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36AG	255.0		39.1		0.2200		21.4	18.3		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36AG	246.9		35.2		0.2200		20.7	17.4		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36AG	244.3		19.4		0.0030		21.0	18.1		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36AG	244.3		20.0		0.0650		21.0	16.6		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36DG	144.6		26.0		0.0140		20.6	17.5		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36DG	111.0		26.0		0.0140		17.8	15.1		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36DG	126.3		37.5		0.1500		19.1	15.5		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36DG	144.6		26.0		0.0100		20.6	17.5		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36DG	111.0		26.0		0.0100		17.8	15.1		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36AP	132.0		24.5		0.0500		22.5	19.8		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36AP	211.2		23.2		0.2000		28.0	24.8		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36AP	191.6		21.8		0.0300		27.3	24.2		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	ATECA	0001	110	36AP	172.4		24.5		0.0800		21.8	18.9		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	SEAT ATECA	0001	110	36AP	172.4		24.5		0.0800		21.8	18.9		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	SEAT ATECA	0001	110	36AP	191.6		21.8		0.0300		27.3	24.2		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	SEAT ATECA	0001	110	36AP	211.2		23.2		0.2000		28.0	24.8		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	SEAT ATECA	0001	110	36AP	132.0		24.5		0.0500		22.5	19.8		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	SEAT ATECA	0001	110	36AP	115.1		18.1		0.0000		12.7	9.5		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	SEAT ATECA	0001	110	36AP	126.1		10.1		0.0400		14.1	10.8		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	SEAT ATECA	0001	110	36AP	124.4		8.1		0.0300		13.4	10.3		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	SEAT ATECA	0001	110	36AP	116.4		30.5		0.0000		15.1	11.8		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	SEAT ATECA	0001	110	36EA	126.7		13.0		0.1000		13.0	10.9		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	SEAT ATECA	0001	110	36EA	160.5		20.0		0.0900		13.4	10.4		
7593	SEAT (E)	AOB	M1	SEAT ATECA	0001	110	36EA	144.5		13.0		0.0700		13.0	10.9		
7593	SEAT (E)	AOC	M1	ATECA	0001	110	36AG	351.6		27.7		0.2180		23.5	18.6		
7593	SEAT (E)	AOC	M1	ATECA	0001	110	36AG	251.7		26.2		0.1480		20.8	17.3		
7593	SEAT (E)	AOD	M1	CUPRA ATECA	0001	221	36BG	322.3		28.9		0.1300		18.4	13.5		
7593	SEAT (E)	AOD	M1	CUPRA ATECA	0001	221	36DG	322.3		28.9		0.1300		18.4	13.5		
7593	SEAT (E)	AOD	M1	ATECA	0001	221	36AP	494.3		19.8		0.2300		28.6	23.1		
7593	SEAT (E)	AOD	M1	CUPRA ATECA	0001	221	36AP	494.3		19.8		0.2300		28.6	23.1		
7593	SEAT (E)	AOE	M1	LEON	0001	63	36AG	247.8		21.8		0.1100		22.4	18.5		
7593	SEAT (E)	AOF	M1	LEON ST	0001	63	36AG	247.8		21.8		0.1100		22.4	18.5		
7593	SEAT (E)	AOI	M1	LEON	0001	96	36AG	183.8		55.8		0.1220		27.3	22.2		
7593	SEAT (E)	AOI	M1	LEON	0001	96	36AG	210.0		55.8		0.2170		32.3	26.8		
7593	SEAT (E)	AOI	M1	LEON	0001	96	36DG	111.3		44.7		0.0000		23.3	19.2		
7593	SEAT (E)	AOI	M1	LEON	0001	96	36DG	121.9		51.0		0.0000		23.5	19.3		
7593	SEAT (E)	AOJ	M1	LEON ST	0001	96	36AG	183.8		55.8		0.1220		27.3	22.2		
7593	SEAT (E)	AOJ	M1	LEON ST	0001	96	36AG	210.0		55.8		0.2170		32.3	26.8		
7593	SEAT (E)	AOJ	M1	LEON ST	0001	96	36DG	121.9		51.0		0.0000		23.5	19.3		
7593	SEAT (E)	AOJ	M1	LEON ST	0001	96	36DG	111.3		44.7		0.0000		23.3	19.2		
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36AG	213.0		48.0		0.0550		21.7	17.0		
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36AG	226.8		51.9		0.0790		22.4	17.4		
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36AG	237.7		31.3		0.0010		23.7	19.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36AG	214.2		29.4		0.0000		22.1	18.4		
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36DG	123.6		33.3		0.0450		22.4	18.6		
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1210		19.5	16.6		
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2740		20.2	17.0		
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36DG	154.0		42.1		0.1520		23.7	19.9		
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1200		19.5	16.6		
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2700		20.2	17.0		
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36DG	154.0		42.1		0.1500		23.7	19.9		
7593	SEAT (E)	AOK	M1	LEON	0001	110	36DG	123.6		33.3		0.1500		22.4	18.6		
7593	SEAT (E)	AOL	M1	LEON ST	0001	110	36AG	213.0		48.0		0.0550		21.7	17.0		
7593	SEAT (E)	AOL	M1	LEON ST	0001	110	36AG	226.8		51.9		0.0790		22.4	17.4		
7593	SEAT (E)	AOL	M1	LEON ST	0001	110	36AG	214.2		29.4		0.0000		22.1	18.4		
7593	SEAT (E)	AOL	M1	LEON ST	0001	110	36AG	237.7		31.3		0.0010		23.7	19.7		
7593	SEAT (E)	AOL	M1	LEON ST	0001	110	36DG	123.6		33.3		0.0450		22.4	18.6		
7593	SEAT (E)	AOL	M1	LEON ST	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2740		20.2	17.0		
7593	SEAT (E)	AOL	M1	LEON ST	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1210		19.5	16.6		
7593	SEAT (E)	AOL	M1	LEON ST	0001	110	36DG	154.0		42.1		0.1520		23.7	19.9		
7593	SEAT (E)	AOM	M1	LEON	0001	140	36BG	389.9		37.3		0.4710		28.4	23.7		
7593	SEAT (E)	AON	M1	LEON ST	0001	140	36BG	389.9		37.3		0.4710		28.4	23.7		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36AG	324.8		51.6		0.2720		26.7	21.7		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36AG	225.9		51.6		0.2110		23.4	19.7		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36DG	134.1		49.9		0.0810		23.6	20.4		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36DG	134.1		49.9		0.0800		23.6	20.4		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36DG	138.7		36.7		0.1300		20.3	16.9		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36AP	319.4		24.1		2.5900		25.7	22.4		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36AP	281.4		22.5		1.0900		25.3	22.1		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36AP	200.4		22.5		0.2600		24.6	21.6		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36AP	233.9		23.7		0.1500		24.3	20.9		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36AP	145.2		26.3		0.0500		15.0	11.8		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36AP	177.7		14.5		0.1500		18.5	14.5		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36AP	127.0		21.2		0.0500		14.5	11.3		
7593	SEAT (E)	AOP	M1	TARRACO	0001	110	36AP	152.5		12.6		0.0000		15.5	12.4		
7593	SEAT (E)	AOQ	M1	TARRACO	0001	140	36BG	525.3		29.5		0.1230		33.2	28.8		
7593	SEAT (E)	AOQ	M1	TARRACO	0001	140	36BG	549.6		50.0		0.1540		37.0	31.5		
7593	SEAT (E)	AOQ	M1	TARRACO	0001	140	36DG	549.6		50.0		0.1540		37.0	31.5		
7593	SEAT (E)	AOQ	M1	TARRACO	0001	140	36DG	525.3		29.5		0.1230		33.2	28.8		
7593	SEAT (E)	AOQ	M1	TARRACO	0001	140	36DG	525.3		29.5		0.1200		33.2	28.8		
7593	SEAT (E)	AOQ	M1	TARRACO	0001	140	36DG	549.6		50.0		0.1500		37.0	31.5		
7593	SEAT (E)	AOQ	M1	TARRACO	0001	140	36AP	164.1		14.1		0.0300		18.2	15.8		
7593	SEAT (E)	AOQ	M1	TARRACO	0001	140	36AP	178.0		16.1		0.0200		19.2	16.9		
7593	SEAT (E)	AOR	M1	TARRACO	0002	110	36AG	30.0		66.5	73.1	0.0700					0.500
7593	SEAT (E)	AOR	M1	TARRACO	0002	110	36AG	30.0		66.5	73.1	0.0200					0.500
7593	SEAT (E)	AOR	M1	TARRACO	0002	110	36DG	30.0		66.5	73.1	0.0200					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AOR	M1	TARRACO	0002	110	36DG	30.0		66.5	73.1	0.0700					0.500
7593	SEAT (E)	AOR	M1	TARRACO	0002	110	36DG	29.9		50.7	55.8	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AOR	M1	TARRACO	0002	110	36AP	25.6		29.9	38.9	0.1300		10.0			0.500
7593	SEAT (E)	AOR	M1	TARRACO	0002	110	36AP	25.6		29.3	38.9	0.1300		10.0			0.500
7593	SEAT (E)	AOR	M1	TARRACO	0002	110	36AP	34.7		48.0	56.9	0.1500		9.0			0.500
7593	SEAT (E)	AOR	M1	TARRACO	0002	110	36AP	34.7		48.0	56.9	0.1500		9.0			0.50
7593	SEAT (E)	AOR	M1	TARRACO	0002	110	36AP	25.6		29.9	38.9	0.1300		10.0			0.50
7593	SEAT (E)	AOR	M1	TARRACO	0002	110	36AP	25.6		29.3	38.9	0.1300		10.0			0.50
7593	SEAT (E)	AOS	M1	TARRACO	0002	110	36AG	25.6		35.8	40.8	0.0430					0.500
7593	SEAT (E)	AOS	M1	TARRACO	0002	110	36AG	28.9		35.8	41.0	0.1200					0.500
7593	SEAT (E)	AOS	M1	TARRACO	0002	110	36DG	25.6		35.8	40.8	0.0430					0.500
7593	SEAT (E)	AOS	M1	TARRACO	0002	110	36DG	28.9		35.8	41.0	0.1200					0.500
7593	SEAT (E)	AOS	M1	TARRACO	0002	110	36DG	25.6		35.8	40.8	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AOS	M1	TARRACO	0002	110	36DG	28.6		37.3	42.8	0.2500					0.500
7593	SEAT (E)	AOT	M1	TARRACO	0002	140	36AG	23.6		54.4	43.0	0.1460					0.510
7593	SEAT (E)	AOT	M1	TARRACO	0002	140	36AG	29.9		46.1	35.2	0.0320					0.510
7593	SEAT (E)	AOT	M1	TARRACO	0002	140	36DG	29.9		46.1	35.2	0.0320					0.510
7593	SEAT (E)	AOT	M1	TARRACO	0002	140	36DG	23.6		54.4	43.0	0.1460					0.510
7593	SEAT (E)	AOT	M1	TARRACO	0002	140	36DG	23.6		54.4	43.0	0.1500					0.510
7593	SEAT (E)	AOT	M1	TARRACO	0002	140	36DG	29.9		46.1	35.2	0.0300					0.510
7593	SEAT (E)	AOU	M1	LEON ST	0002	85	36AG	337.2		45.4	52.6	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AOV	M1	LEON X-PERIENCE	0002	85	36AG	337.2		45.4	52.6	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AOW	M1	IBIZA	0009	66	36BG	124.6		50.7				54.0	1.7		
7593	SEAT (E)	AOW	M1	IBIZA	0009	66	36DG	124.6		50.7				54.0	1.7		
7593	SEAT (E)	AOW	M1	IBIZA	0009	66	36AP	173.7		16.7				38.9	2.5		
7593	SEAT (E)	AOX	M1	ARONA	0009	66	36BG	91.3		40.7				97.9	0.9		
7593	SEAT (E)	AOX	M1	ARONA	0009	66	36DG	91.3		40.7				97.9	0.9		
7593	SEAT (E)	AOX	M1	ARONA	0009	66	36AP	179.6		26.5				51.0	8.0		
7593	SEAT (E)	AOY	M1	LEON	0009	96	36BG	106.3		27.3				50.6	1.0		
7593	SEAT (E)	AOY	M1	LEON	0009	96	36BG	93.3		25.3				38.1	1.7		
7593	SEAT (E)	AOY	M1	LEON	0009	96	36DG	93.3		25.3				38.1	1.7		
7593	SEAT (E)	AOY	M1	LEON	0009	96	36DG	106.3		27.3				50.6	0.7		
7593	SEAT (E)	AOZ	M1	LEON ST	0009	96	36BG	106.3		27.3				50.6	1.0		
7593	SEAT (E)	AOZ	M1	LEON ST	0009	96	36BG	93.3		25.3				38.1	1.7		
7593	SEAT (E)	AOZ	M1	LEON ST	0009	96	36DG	93.3		25.3				38.1	1.7		
7593	SEAT (E)	APA	M1	LEON X-PERIENCE	0001	140	36BG	487.4		43.0		0.0940		29.4	25.3		
7593	SEAT (E)	APB	M1	MII	0004	61	30AX										
7593	SEAT (E)	APC	M1	LEON SPORTOURER ST	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.2950					0.500
7593	SEAT (E)	APC	M1	LEON SPORTOURER ST	0002	110	36DG	23.7		37.1	42.1	0.1700					0.500
7593	SEAT (E)	APC	M1	LEON SPORTOURER ST	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.3000					0.500
7593	SEAT (E)	APD	M1	LEON SPORTOURER ST	0002	85	36DG	123.3		35.3	40.5	0.1120					0.510
7593	SEAT (E)	APD	M1	LEON SPORTOURER ST	0002	85	36DG	123.3		35.3	40.5	0.1100					0.510
7593	SEAT (E)	APE	M1	LEON SPORTOURER ST	0009	96	36DG	106.3		27.3				50.6	0.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	APE	M1	LEON SPORTOURER ST	0009	96	36DG	93.3		25.3				38.1	1.7		
7593	SEAT (E)	APF	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0830		23.7	20.3		
7593	SEAT (E)	APF	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0830		23.4	20.1		
7593	SEAT (E)	APF	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0800		23.4	20.1		
7593	SEAT (E)	APF	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0800		23.7	20.3		
7593	SEAT (E)	APG	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	213	36DG	391.4		32.8		0.3000		19.9	15.6		
7593	SEAT (E)	APH	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	221	36DG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
7593	SEAT (E)	API	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	96	36DG	121.9		51.0		0.0000		23.5	19.3		
7593	SEAT (E)	API	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	96	36DG	111.3		44.7		0.0000		23.3	19.2		
7593	SEAT (E)	APJ	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	110	36DG	123.6		33.3		0.0450		22.4	18.6		
7593	SEAT (E)	APJ	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	110	36DG	154.0		42.1		0.1520		23.7	19.9		
7593	SEAT (E)	APJ	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1210		19.5	16.6		
7593	SEAT (E)	APJ	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2740		20.2	17.0		
7593	SEAT (E)	APJ	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1200		19.5	16.6		
7593	SEAT (E)	APJ	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2700		20.2	17.0		
7593	SEAT (E)	APJ	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	110	36DG	123.6		33.3		0.1500		22.4	18.6		
7593	SEAT (E)	APJ	M1	LEON SPORTOURER ST	0001	110	36DG	154.0		42.1		0.1500		23.7	19.9		
7593	SEAT (E)	APK	M1	LEON SPORTSTOURER	0002	110	36DG	23.7		37.1	42.1	0.1700					0.500
7593	SEAT (E)	APK	M1	LEON SPORTSTOURER	0002	110	36DG	23.6		53.8	59.7	0.3000					0.500
7593	SEAT (E)	APL	M1	LEON SPORTSTOURER	0002	85	36DG	29.6		41.4	45.8	0.1900					0.510
7593	SEAT (E)	APM	M1	LEON SPORTSTOURER	0009	96	36DG	93.3		25.3				38.1	1.7		
7593	SEAT (E)	APM	M1	LEON SPORTSTOURER	0009	96	36DG	106.3		27.3				50.6	0.7		
7593	SEAT (E)	APN	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0800		23.4	20.1		
7593	SEAT (E)	APN	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0800		23.7	20.3		
7593	SEAT (E)	APO	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	213	36DG	391.4		32.8		0.3000		19.9	15.6		
7593	SEAT (E)	APP	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	221	36DG	531.2		23.0		0.1000		25.9	20.1		
7593	SEAT (E)	APQ	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	96	36DG	111.3		44.7		0.0000		23.3	19.2		
7593	SEAT (E)	APQ	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	96	36DG	121.9		51.0		0.0000		23.5	19.3		
7593	SEAT (E)	APR	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	110	36DG	123.6		33.3		0.1500		22.4	18.6		
7593	SEAT (E)	APR	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2700		20.2	17.0		
7593	SEAT (E)	APR	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1200		19.5	16.6		
7593	SEAT (E)	APR	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	110	36DG	154.0		42.1		0.1500		23.7	19.9		
7593	SEAT (E)	APS	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	66	36AP	174.8		25.5		0.2100		22.4	19.7		
7593	SEAT (E)	APS	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	66	36AP	169.7		38.8		0.0500		21.3	19.0		
7593	SEAT (E)	APT	M1	SEAT LEON SP	0001	81	36AP	126.1		35.8		0.1300		19.9	17.3		
7593	SEAT (E)	APT	M1	SEAT LEON SP	0001	81	36AP	150.2		30.3		0.1400		22.9	20.0		
7593	SEAT (E)	APU	M1	LEON SPORTSTOURER	0008	81	36AP	117.2		37.8		0.2900		19.5	16.7		
7593	SEAT (E)	APU	M1	LEON SPORTSTOURER	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
7593	SEAT (E)	APV	M1	SEAT LEON SP	0009	96	36AP	146.2		16.2				26.8	2.1		
7593	SEAT (E)	APV	M1	SEAT LEON SP	0009	96	36AP	149.6		17.2				40.5	0.8		
7593	SEAT (E)	APW	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	96	36DG	217.2		47.2		0.0900		33.8	29.3		
7593	SEAT (E)	APW	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	96	36AP	200.5		26.1		0.0400		27.5	24.2		
7593	SEAT (E)	APW	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	96	36AP	579.8		28.5		0.1900		34.7	29.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	APX	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	110	36DG	154.9		33.5		0.0400		23.5	19.8		
7593	SEAT (E)	APX	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	110	36DG	154.9		43.4		0.2000		23.9	20.4		
7593	SEAT (E)	APX	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
7593	SEAT (E)	APX	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
7593	SEAT (E)	APY	M1	LEON SPORTSTOURER	0008	110	36DG	146.3		26.9		0.0900		17.6	14.2		
7593	SEAT (E)	APY	M1	LEON SPORTSTOURER	0008	110	36DG	122.5		28.2		0.0400		16.8	14.1		
7593	SEAT (E)	APY	M1	LEON SPORTSTOURER	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	APY	M1	LEON SPORTSTOURER	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	APZ	M1	SEAT LEON SP	0001	140	36AP	192.5		13.9		0.6200		23.0	19.1		
7593	SEAT (E)	AQA	M1	LEON SPORTSTOURER	0025	110	36AP	264.2		12.7		0.0000		25.0	22.4		
7593	SEAT (E)	AQA	M1	LEON SPORTSTOURER	0025	110	36AP	304.8		12.7		0.0000		26.1	22.9		
7593	SEAT (E)	AQA	M1	LEON SPORTSTOURER	0025	110	36AP	252.5		11.3		0.0500		15.1	12.7		
7593	SEAT (E)	AQA	M1	LEON SPORTSTOURER	0025	110	36AP	252.5		11.1		0.0500		15.4	12.7		
7593	SEAT (E)	AQB	M1	CUPRA LEON SPORTSTOURER	0025	110	36AP	252.5		11.1		0.0500		15.4	12.7		
7593	SEAT (E)	AQB	M1	CUPRA LEON SPORTSTOURER	0025	110	36AP	252.5		11.3		0.0500		15.1	12.7		
7593	SEAT (E)	AQC	M1	CUPRA LEON SP	0001	180	36AP	181.5		19.8		0.1000		20.6	18.3		
7593	SEAT (E)	AQC	M1	CUPRA LEON SP	0001	180	36AP	211.8		19.8		0.1200		23.4	20.9		
7593	SEAT (E)	AQD	M1	LEON SPORTSTOURER	0001	228	36AP	344.2		7.5		0.1900		28.6	24.1		
7593	SEAT (E)	AQE	M1	SEAT LEON SP	0002	85	36AP	19.8		42.6	55.1	0.5200		14.4			0.500
7593	SEAT (E)	AQE	M1	SEAT LEON SP	0002	85	36AP	19.8		42.6	55.1	0.5200		14.4			0.50
7593	SEAT (E)	AQE	M1	SEAT LEON SP	0002	85	36AP	23.4		46.7	55.9	0.2100		11.1			0.50
7593	SEAT (E)	AQF	M1	LEON SPORTSTOURER	0002	110	36DG	21.8		21.0	26.0	0.1000					0.510
7593	SEAT (E)	AQF	M1	LEON SPORTSTOURER	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600		9.2			0.500
7593	SEAT (E)	AQG	M1	SEAT LEON SP	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100		8.4			0.500
7593	SEAT (E)	AQG	M1	SEAT LEON SP	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100		8.4			0.500
7593	SEAT (E)	AQG	M1	SEAT LEON SP	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100		8.4			0.50
7593	SEAT (E)	AQG	M1	SEAT LEON SP	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100		8.4			0.50
7593	SEAT (E)	AQH	M1	LEON	0001	66	36AP	169.7		38.8		0.0500		21.3	19.0		
7593	SEAT (E)	AQH	M1	LEON	0001	66	36AP	174.8		25.5		0.2100		22.4	19.7		
7593	SEAT (E)	AQI	M1	LEON	0001	81	36AP	145.9		53.8		0.0700		21.5	19.1		
7593	SEAT (E)	AQI	M1	LEON	0001	81	36AP	153.0		39.5		0.4000		22.5	19.8		
7593	SEAT (E)	AQJ	M1	LEON	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
7593	SEAT (E)	AQJ	M1	LEON	0008	81	36AP	117.2		37.8		0.2900		19.5	16.7		
7593	SEAT (E)	AQK	M1	LEON	0009	96	36AP	146.2		16.2				26.8	2.1		
7593	SEAT (E)	AQL	M1	LEON	0001	96	36DG	217.2		47.2		0.0900		33.8	29.3		
7593	SEAT (E)	AQL	M1	LEON	0001	96	36AP	200.5		26.1		0.0400		27.5	24.2		
7593	SEAT (E)	AQL	M1	LEON	0001	96	36AP	579.8		28.5		0.1900		34.7	29.3		
7593	SEAT (E)	AQM	M1	LEON	0001	110	36DG	184.3		29.3		0.1500		23.2	19.6		
7593	SEAT (E)	AQM	M1	LEON	0001	110	36DG	184.3		36.4		0.0700		24.2	20.2		
7593	SEAT (E)	AQM	M1	LEON	0001	110	36DG	154.9		43.4		0.2000		23.9	20.4		
7593	SEAT (E)	AQM	M1	LEON	0001	110	36DG	154.9		33.5		0.0400		23.5	19.8		
7593	SEAT (E)	AQM	M1	LEON	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
7593	SEAT (E)	AQM	M1	LEON	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AQN	M1	LEON	0008	110	36DG	122.5		28.2		0.0400		16.8	14.1		
7593	SEAT (E)	AQN	M1	LEON	0008	110	36DG	146.3		26.9		0.0900		17.6	14.2		
7593	SEAT (E)	AQN	M1	LEON	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	AQN	M1	LEON	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	AQO	M1	SEAT LEON	0001	140	36AP	192.5		13.9		0.6200		23.0	19.1		
7593	SEAT (E)	AQP	M1	LEON	0025	110	36AP	264.2		12.7		0.0000		25.0	22.4		
7593	SEAT (E)	AQP	M1	LEON	0025	110	36AP	304.8		12.7		0.0000		26.1	22.9		
7593	SEAT (E)	AQP	M1	LEON	0025	110	36AP	252.5		11.3		0.0500		15.1	12.7		
7593	SEAT (E)	AQP	M1	LEON	0025	110	36AP	252.5		11.1		0.0500		15.4	12.7		
7593	SEAT (E)	AQQ	M1	CUPRA LEON	0025	110	36AP	252.5		11.1		0.0500		15.4	12.7		
7593	SEAT (E)	AQQ	M1	CUPRA LEON	0025	110	36AP	252.5		11.3		0.0500		15.1	12.7		
7593	SEAT (E)	AQR	M1	CUPRA LEON	0001	180	36AP	211.8		19.8		0.1200		23.4	20.9		
7593	SEAT (E)	AQR	M1	CUPRA LEON	0001	180	36AP	181.5		19.8		0.1000		20.6	18.3		
7593	SEAT (E)	AQS	M1	LEON	0001	221	36AP	356.3		21.5		0.5100		35.7	32.5		
7593	SEAT (E)	AQS	M1	LEON	0001	221	36AP	284.5		21.5		0.2800		35.5	32.5		
7593	SEAT (E)	AQT	M1	LEON	0002	85	36DG	30.1		35.2	56.7	0.0200					0.500
7593	SEAT (E)	AQT	M1	LEON	0002	85	36DG	43.3		43.2	72.0	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AQT	M1	LEON	0002	85	36DG	27.7		32.1	56.3	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AQT	M1	LEON	0002	85	36DG	36.3		31.2	59.8	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AQT	M1	LEON	0002	85	36AP	19.8		42.6	55.1	0.5200		14.4			0.500
7593	SEAT (E)	AQU	M1	LEON	0002	110	36DG	21.8		21.0	26.0	0.1000					0.510
7593	SEAT (E)	AQU	M1	LEON	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600		9.2			0.500
7593	SEAT (E)	AQV	M1	CUPRA LEON SP	0001	221	36AP	284.5		21.5		0.2800		35.5	32.5		
7593	SEAT (E)	AQV	M1	CUPRA LEON SP	0001	221	36AP	356.3		21.5		0.5100		35.7	32.5		
7593	SEAT (E)	AQW	M1	TARRACO	0025	110	36AP	434.9		10.2		0.0000		16.1	13.4		
7593	SEAT (E)	AQW	M1	TARRACO	0025	110	36AP	368.1		12.2		0.0000		11.4	9.2		
7593	SEAT (E)	AQW	M1	TARRACO	0025	110	36AP	212.5		11.4		0.0000		13.8	11.8		
7593	SEAT (E)	AQW	M1	TARRACO	0025	110	36AP	212.5		11.4		0.0000		13.7	11.2		
7593	SEAT (E)	AQW	M1	TARRACO	0025	110	36AP	127.2		10.8		0.0000		10.0	7.8		
7593	SEAT (E)	AQW	M1	TARRACO	0025	110	36AP	121.5		13.7		0.0000		10.0	7.8		
7593	SEAT (E)	AQX	M1	TARRACO	0001	180	36AP	295.1		9.9		0.1200		18.1	15.3		
7593	SEAT (E)	AQX	M1	TARRACO	0001	180	36AP	330.7		10.3		0.2100		18.1	15.3		
7593	SEAT (E)	AQY	M1	TARRACO	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.500
7593	SEAT (E)	AQY	M1	TARRACO	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.1	0.5400					0.500
7593	SEAT (E)	AQY	M1	TARRACO	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.1	0.5400					0.50
7593	SEAT (E)	AQY	M1	TARRACO	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.50
7593	SEAT (E)	AQZ	M1	FORMENTOR	0001	287	36AP	351.5		26.2		0.1500		18.6	16.5		
7593	SEAT (E)	ARA	M1	FORMENTOR	0001	140	36AP	228.9		15.0		0.1900		20.2	17.3		
7593	SEAT (E)	ARB	M1	FORMENTOR E-HYBRID	0025	110	36AP	240.2		9.7		0.4800		11.9	11.0		
7593	SEAT (E)	ARB	M1	FORMENTOR E-HYBRID	0025	110	36AP	265.0		9.7		0.4800		13.6	11.6		
7593	SEAT (E)	ARC	M1	FORMENTOR	0001	110	36AP	271.6		17.4		0.1000		25.9	23.2		
7593	SEAT (E)	ARC	M1	FORMENTOR	0001	110	36AP	380.6		14.2		0.9800		30.6	26.5		
7593	SEAT (E)	ARD	M1	FORMENTOR	0002	110	36AP	49.5		34.0	41.2	0.2900		10.3			0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ARD	M1	FORMENTOR	0002	110	36AP	49.5		34.0	41.2	0.2900		10.3			0.50
7593	SEAT (E)	ARE	M1	FORMENTOR	0002	110	36AP	24.7		28.6	31.8	0.2500		5.0			0.500
7593	SEAT (E)	ARE	M1	FORMENTOR	0002	110	36AP	24.7		28.6	31.8	0.2500		5.0			0.50
7593	SEAT (E)	ARF	M1	FORMENTOR	0001	180	36AP	227.3		17.9		0.5400		25.1	21.5		
7593	SEAT (E)	ARG	M1	FORMENTOR	0001	228	36AP	398.3		11.9		0.2100		36.3	30.6		
7593	SEAT (E)	ARH	M1	FORMENTOR VZ E-HYBRID	0025	110	36AP	275.3		8.5		0.1500		20.1	18.3		
7593	SEAT (E)	ARH	M1	FORMENTOR VZ E-HYBRID	0025	110	36AP	244.7		11.9		0.1500		23.5	22.2		
7593	SEAT (E)	ARI	M1	IBIZA	0001	81	36AP	191.1		36.9		0.2100		24.5	21.6		
7593	SEAT (E)	ARI	M1	IBIZA	0001	81	36AP	219.6		36.9		0.6300		26.7	23.7		
7593	SEAT (E)	ARI	M1	IBIZA	0001	81	36AP	177.2		45.3		0.0000		23.0	19.9		
7593	SEAT (E)	ARI	M1	IBIZA	0001	81	36AP	177.2		50.9		0.0300		23.0	19.9		
7593	SEAT (E)	ARJ	M1	ARONA	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		19.7	17.2		
7593	SEAT (E)	ARJ	M1	ARONA	0001	81	36AP	153.0		43.1		0.3000		22.8	20.4		
7593	SEAT (E)	ARJ	M1	ARONA	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2200		20.2	17.3		
7593	SEAT (E)	ARK	M1	ATECA	0001	81	36AP	216.3		34.5		0.0800		21.8	19.3		
7593	SEAT (E)	ARK	M1	ATECA	0001	81	36AP	216.3		26.9		0.0800		21.8	19.3		
7593	SEAT (E)	ARK	M1	SEAT ATECA	0001	81	36AP	216.3		34.5		0.0800		21.8	19.3		
7593	SEAT (E)	ARK	M1	SEAT ATECA	0001	81	36AP	216.3		26.9		0.0800		21.8	19.3		
7593	SEAT (E)	ARL	M1	ATECA	0002	85	36AP	15.3		35.7	47.9	0.6600		12.2			0.500
7593	SEAT (E)	ARL	M1	ATECA	0002	85	36AP	15.3		36.7	47.9	0.6600		12.2			0.500
7593	SEAT (E)	ARL	M1	SEAT ATECA	0002	85	36AP	15.3		35.7	47.9	0.6600		12.2			0.500
7593	SEAT (E)	ARL	M1	SEAT ATECA	0002	85	36AP	15.3		36.7	47.9	0.6600		12.2			0.500
7593	SEAT (E)	ARL	M1	SEAT ATECA	0002	85	36AP	15.3		35.7	47.9	0.6600		12.2			0.50
7593	SEAT (E)	ARL	M1	SEAT ATECA	0002	85	36AP	15.3		36.7	47.9	0.6600		12.2			0.50
7593	SEAT (E)	ARL	M1	SEAT ATECA	0002	85	36AP	18.9		40.9	48.7	0.3500		8.9			0.50
7593	SEAT (E)	ARL	M1	SEAT ATECA	0002	85	36AP	18.9		39.9	48.7	0.3500		8.9			0.50
7593	SEAT (E)	ARM	M1	BORN	0004	70	30AX										
7593	SEAT (E)	ARN	M1	BORN 110 KW 45/55 KWH	0004	70	30AX										
7593	SEAT (E)	ARO	M1	FORMENTOR	0025	110	36AP	275.3		8.5		0.1500		20.1	18.3		
7593	SEAT (E)	ARO	M1	FORMENTOR	0025	110	36AP	244.7		11.9		0.1500		23.5	22.2		
7593	SEAT (E)	ARP	M1	CUPRA LEON E-HYBRID180	0025	110	36AP	252.5		11.3		0.0500		15.1	12.7		
7593	SEAT (E)	ARP	M1	CUPRA LEON E-HYBRID180	0025	110	36AP	252.5		11.1		0.0500		15.4	12.7		
7593	SEAT (E)	ARP	M1	CUPRA LEON E-HYBRID180	0025	110	36AP	261.4		13.5		0.1000		13.9	11.0		
7593	SEAT (E)	ARQ	M1	CUPRA LEON E-HYBRID150	0025	110	36AP	304.8		12.7		0.0000		26.1	22.9		
7593	SEAT (E)	ARQ	M1	CUPRA LEON E-HYBRID150	0025	110	36AP	264.2		12.7		0.0000		25.0	22.4		
7593	SEAT (E)	ARQ	M1	CUPRA LEON E-HYBRID150	0025	110	36AP	271.9		14.3		0.0000		13.4	10.7		
7593	SEAT (E)	ARQ	M1	CUPRA LEON E-HYBRID150	0025	110	36AP	254.3		14.3		0.0000		13.4	10.7		
7593	SEAT (E)	ARR	M1	CUPRA LEON	0001	221	36AP	356.3		21.5		0.5100		35.7	32.5		
7593	SEAT (E)	ARR	M1	CUPRA LEON	0001	221	36AP	284.5		21.5		0.2800		35.5	32.5		
7593	SEAT (E)	ARS	M1	CUPRA LEON SP E-HYBRID180	0025	110	36AP	252.5		11.1		0.0500		15.4	12.7		
7593	SEAT (E)	ARS	M1	CUPRA LEON SP E-HYBRID180	0025	110	36AP	252.5		11.3		0.0500		15.1	12.7		
7593	SEAT (E)	ARS	M1	CUPRA LEON SP E-HYBRID180	0025	110	36AP	261.4		13.5		0.1000		13.9	11.0		
7593	SEAT (E)	ART	M1	CUPRA LEON SP E-HYBRID150	0025	110	36AP	304.8		12.7		0.0000		26.1	22.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ART	M1	CUPRA LEON SP E-HYBRID150	0025	110	36AP	264.2		12.7		0.0000		25.0	22.4		
7593	SEAT (E)	ART	M1	CUPRA LEON SP E-HYBRID150	0025	110	36AP	254.3		14.3		0.0000		13.4	10.7		
7593	SEAT (E)	ART	M1	CUPRA LEON SP E-HYBRID150	0025	110	36AP	271.9		14.3		0.0000		13.4	10.7		
7593	SEAT (E)	ARU	M1	CUPRA LEON SP	0001	228	36AP	344.2		7.5		0.1900		28.6	24.1		
7593	SEAT (E)	ARV	M1	SEAT LEON	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	ARV	M1	SEAT LEON	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	ARW	M1	SEAT LEON E-HYBRID150	0025	110	36AP	264.2		12.7		0.0000		25.0	22.4		
7593	SEAT (E)	ARW	M1	SEAT LEON E-HYBRID150	0025	110	36AP	304.8		12.7		0.0000		26.1	22.9		
7593	SEAT (E)	ARW	M1	SEAT LEON E-HYBRID150	0025	110	36AP	254.3		14.3		0.0000		13.4	10.7		
7593	SEAT (E)	ARW	M1	SEAT LEON E-HYBRID150	0025	110	36AP	271.9		14.3		0.0000		13.4	10.7		
7593	SEAT (E)	ARX	M1	SEAT LEON	0009	96	36AP	146.2		16.2				26.8	2.1		
7593	SEAT (E)	ARX	M1	SEAT LEON	0009	96	36AP	149.6		17.2				40.5	0.8		
7593	SEAT (E)	ARY	M1	SEAT LEON	0008	81	36AP	117.2		37.8		0.2900		19.5	16.7		
7593	SEAT (E)	ARY	M1	SEAT LEON	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
7593	SEAT (E)	ARZ	M1	SEAT LEON	0001	81	36AP	145.9		53.8		0.0700		21.5	19.1		
7593	SEAT (E)	ARZ	M1	SEAT LEON	0001	81	36AP	153.0		39.5		0.4000		22.5	19.8		
7593	SEAT (E)	ARZ	M1	SEAT LEON	0001	81	36AP	150.2		30.3		0.1400		22.9	20.0		
7593	SEAT (E)	ARZ	M1	SEAT LEON	0001	81	36AP	126.1		35.8		0.1300		19.9	17.3		
7593	SEAT (E)	ASA	M1	SEAT LEON	0001	66	36AP	169.7		38.8		0.0500		21.3	19.0		
7593	SEAT (E)	ASA	M1	SEAT LEON	0001	66	36AP	174.8		25.5		0.2100		22.4	19.7		
7593	SEAT (E)	ASB	M1	SEAT LEON	0001	96	36AP	200.5		26.1		0.0400		27.5	24.2		
7593	SEAT (E)	ASB	M1	SEAT LEON	0001	96	36AP	579.8		28.5		0.1900		34.7	29.3		
7593	SEAT (E)	ASC	M1	SEAT LEON	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
7593	SEAT (E)	ASC	M1	SEAT LEON	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
7593	SEAT (E)	ASD	M1	SEAT LEON	0002	85	36AP	19.8		42.6	55.1	0.5200		14.4			0.500
7593	SEAT (E)	ASD	M1	SEAT LEON	0002	85	36AP	19.8		42.6	55.1	0.5200		14.4			0.50
7593	SEAT (E)	ASD	M1	SEAT LEON	0002	85	36AP	23.4		46.7	55.9	0.2100		11.1			0.50
7593	SEAT (E)	ASE	M1	SEAT LEON	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600		9.2			0.500
7593	SEAT (E)	ASE	M1	SEAT LEON	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600		9.2			0.50
7593	SEAT (E)	ASE	M1	SEAT LEON	0002	110	36AP	28.7		37.6	46.0	0.1500		9.3			0.50
7593	SEAT (E)	ASF	M1	SEAT LEON SP	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	ASF	M1	SEAT LEON SP	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	ASG	M1	SEAT LEON SP E-HYBRID150	0025	110	36AP	264.2		12.7		0.0000		25.0	22.4		
7593	SEAT (E)	ASG	M1	SEAT LEON SP E-HYBRID150	0025	110	36AP	304.8		12.7		0.0000		26.1	22.9		
7593	SEAT (E)	ASG	M1	SEAT LEON SP E-HYBRID150	0025	110	36AP	271.9		14.3		0.0000		13.4	10.7		
7593	SEAT (E)	ASG	M1	SEAT LEON SP E-HYBRID150	0025	110	36AP	254.3		14.3		0.0000		13.4	10.7		
7593	SEAT (E)	ASH	M1	SEAT LEON SP	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
7593	SEAT (E)	ASH	M1	SEAT LEON SP	0008	81	36AP	117.2		37.8		0.2900		19.5	16.7		
7593	SEAT (E)	ASI	M1	SEAT LEON SP	0001	66	36AP	174.8		25.5		0.2100		22.4	19.7		
7593	SEAT (E)	ASI	M1	SEAT LEON SP	0001	66	36AP	169.7		38.8		0.0500		21.3	19.0		
7593	SEAT (E)	ASJ	M1	SEAT LEON SP	0001	96	36AP	200.5		26.1		0.0400		27.5	24.2		
7593	SEAT (E)	ASJ	M1	SEAT LEON SP	0001	96	36AP	579.8		28.5		0.1900		34.7	29.3		
7593	SEAT (E)	ASK	M1	SEAT LEON SP	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ASK	M1	SEAT LEON SP	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
7593	SEAT (E)	ASL	M1	SEAT LEON SP	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600		9.2			0.500
7593	SEAT (E)	ASL	M1	SEAT LEON SP	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600		9.2			0.50
7593	SEAT (E)	ASL	M1	SEAT LEON SP	0002	110	36AP	28.7		37.6	46.0	0.1500		9.3			0.50
7593	SEAT (E)	ASM	M1	BORN 170 KW 58/62 KWH	0004	70	30AX										
7593	SEAT (E)	ASN	M1	BORN 170 KW 77/82 KWH	0004	70	30AX										
7593	SEAT (E)	ASO	M1	BORN 150 KW 58/62 KWH	0004	70	30AX										
7593	SEAT (E)	ASP	M1	CUPRA LEON	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
7593	SEAT (E)	ASP	M1	CUPRA LEON	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
7593	SEAT (E)	ASQ	M1	CUPRA LEON	0001	140	36AP	192.5		13.9		0.6200		23.0	19.1		
7593	SEAT (E)	ASR	M1	CUPRA LEON SP	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
7593	SEAT (E)	ASR	M1	CUPRA LEON SP	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
7593	SEAT (E)	ASS	M1	CUPRA LEON SP	0001	140	36AP	192.5		13.9		0.6200		23.0	19.1		
7593	SEAT (E)	AST	M1	CUPRA LEON	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	AST	M1	CUPRA LEON	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	ASU	M1	CUPRA LEON	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600		9.2			0.50
7593	SEAT (E)	ASU	M1	CUPRA LEON	0002	110	36AP	28.7		37.6	46.0	0.1500		9.3			0.50
7593	SEAT (E)	ASV	M1	CUPRA LEON SP	0002	110	36AP	28.7		37.6	46.0	0.1500		9.3			0.50
7593	SEAT (E)	ASV	M1	CUPRA LEON SP	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600		9.2			0.50
7593	SEAT (E)	ASW	M1	CUPRA LEON SP	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100		8.4			0.50
7593	SEAT (E)	ASW	M1	CUPRA LEON SP	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100		8.4			0.50
7593	SEAT (E)	ATB	M1	CUPRA LEON SP	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	ATB	M1	CUPRA LEON SP	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
7593	SEAT (E)	ATC	M1	CUPRA ATECA	0001	110	36AP	124.4		8.1		0.0300		13.4	10.3		
7593	SEAT (E)	ATC	M1	CUPRA ATECA	0001	110	36AP	126.1		10.1		0.0400		14.1	10.8		
7593	SEAT (E)	ATC	M1	CUPRA ATECA	0001	110	36EA	144.5		13.0		0.0700		13.0	10.9		
7593	SEAT (E)	ATC	M1	CUPRA ATECA	0001	110	36EA	126.7		13.0		0.1000		13.0	10.9		
7593	SEAT (E)	ATD	M1	CUPRA ATECA	0001	140	36AP	111.0		15.2		0.1300		14.4	12.1		
7593	SEAT (E)	ATD	M1	CUPRA ATECA	0001	140	36AP	178.7		19.5		0.1300		17.5	14.8		
7593	SEAT (E)	ATD	M1	CUPRA ATECA	0001	140	36EA	149.1		17.9		0.1600		20.7	18.1		
7593	SEAT (E)	ATK	M1	CUPRA ATECA	0001	221	36AP	494.3		19.8		0.2300		28.6	23.1		
7593	SEAT (E)	ATK	M1	CUPRA ATECA	0001	221	36EA	406.3		19.9		0.1200		26.6	23.2		
7612	SANTANA (E)	AAB	M1	JIMNY	0001	63	0462	0.510	0.056	0.007							
7612	SANTANA (E)	AAB	M1	JIMNY	0001	63	0462	0.557	0.046	0.006							
7612	SANTANA (E)	AAC	M1	JIMNY	0001	63	0462	0.557	0.046	0.006							
7612	SANTANA (E)	AAC	M1	JIMNY	0001	63	0462	0.510	0.056	0.007							
7612	SANTANA (E)	AAD	M1	JIMNY	0002	63	0462	0.110		0.202	0.232	0.019					1.440
7612	SANTANA (E)	AAE	M1	JIMNY	0002	63	0462	0.110		0.202	0.232	0.019					1.440
7612	SANTANA (E)	AAF	M1G	SANTANA 350	0002	66	0462	0.331		0.229	0.271	0.024					1.200
7612	SANTANA (E)	AAF	M1G	SANTANA 300	0002	66	0462	0.331		0.229	0.271	0.024					1.200
7612	SANTANA (E)	AAG	M1G	SANTANA 300	0002	66	0462	0.331		0.229	0.271	0.024					1.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7656	ALPINA	AAH	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35A0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAH	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35A0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAH	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35J0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAH	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35J0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAI	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35A0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAI	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35A0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAI	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35J0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAI	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35J0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAJ	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35A0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAJ	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35A0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAJ	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35J0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAJ	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	35J0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAK	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35A0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAK	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35A0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAK	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35J0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAK	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35J0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAL	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35A0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAL	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35A0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAL	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35J0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAL	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35J0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35A0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35A0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35J0	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	35J0	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAN	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	373	35A0	561.75		15.36		1.6410		35.698	30.238		
7656	ALPINA	AAO	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35A0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAO	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35J0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAP	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35A0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAP	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35J0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAQ	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35A0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAQ	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35J0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAR	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35A0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAR	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35J0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAS	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35A0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAS	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35J0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAT	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35A0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAT	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35J0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAU	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35A0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAU	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	35J0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAV	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	373	35A0	309.40		19.10		0.9000		41.400	32.400		
7656	ALPINA	AAW	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	373	35A0	362.70		20.60		1.3700		46.400	38.100		
7656	ALPINA	AAX	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	373	35A0	309.40		19.10		0.9000		41.400	32.400		
7656	ALPINA	AAZ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	397	35J0	490.80		32.80		1.0600		35.700	27.600		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7656	ALPINA	AAZ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	397	35J0	490.80		32.80		1.0600		35.700	27.600		
7656	ALPINA	AAZ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	397	35J0	143.00		49.60		0.7000		53.900	46.700		
7656	ALPINA	AAZ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	397	36W0	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABA	M1	BMW ALPINA D5 BITURBO	0002	257	35J0	273.20		151.10	182.30	0.0800					0.50
7656	ALPINA	ABA	M1	BMW ALPINA D5 BITURBO	0002	257	36W0	122.22		43.79	92.96	0.2900					0.50
7656	ALPINA	ABB	M1	BMW ALPINA D5 BITURBO	0002	257	35J0	273.20		151.10	182.30	0.0800					0.50
7656	ALPINA	ABB	M1	BMW ALPINA D5 BITURBO	0002	257	36W0	122.22		43.79	92.96	0.2900					0.50
7656	ALPINA	ABC	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	35J0	490.80		32.80		1.0600		35.700	27.600		
7656	ALPINA	ABC	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	35J0	143.00		49.60		0.7000		53.900	46.700		
7656	ALPINA	ABC	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	36W0	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABD	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	35J0	490.80		32.80		1.0600		35.700	27.600		
7656	ALPINA	ABD	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	35J0	143.00		49.60		0.7000		53.900	46.700		
7656	ALPINA	ABD	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	36W0	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABE	M1	BMW ALPINA B3 GT3	0001	300	35J0	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	ABF	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	397	35J0	345.30		34.90		0.5400		56.300	44.500		
7656	ALPINA	ABF	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	397	36W0	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABG	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	397	35J0	345.30		34.90		0.5400		56.300	44.500		
7656	ALPINA	ABG	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	397	36W0	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABH	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	36W0	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABH	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	36W0	434.30		37.40		0.6100		53.800	42.500		
7656	ALPINA	ABI	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	36W0	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABI	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	36W0	351.40		46.80		0.5000		47.300	36.600		
7656	ALPINA	ABJ	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	36W0	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABJ	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	36W0	351.40		46.80		0.5000		47.300	36.600		
7656	ALPINA	ABK	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	36W0	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABK	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	36W0	351.40		46.80		0.5000		47.300	36.600		
7656	ALPINA	ABL	M1	BMW ALPINA XD3 BITURBO	0002	257	35J0	70.30		154.70	171.30	0.3900					0.50
7656	ALPINA	ABL	M1	BMW ALPINA XD3 BITURBO	0002	257	35J0	70.30		154.70	171.30	0.3900					0.50
7656	ALPINA	ABL	M1	BMW ALPINA XD3 BITURBO	0002	257	36W0	187.60		48.00	98.90	0.0700					0.50
7656	ALPINA	ABM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	36W0	170.90		69.60	105.30	0.2100					0.50
7656	ALPINA	ABM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	36W0	213.70		67.80	106.50	0.1800					0.50
7656	ALPINA	ABN	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	36W0	170.90		69.60	105.30	0.2100					0.50
7656	ALPINA	ABN	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	36W0	213.70		67.80	106.50	0.1800					0.50
7656	ALPINA	ABO	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	36W0	170.90		69.60	105.30	0.2100					0.50
7656	ALPINA	ABO	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	36W0	213.70		67.80	106.50	0.1800					0.50
7656	ALPINA	ABP	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	36W0	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABP	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	36W0	434.30		37.40		0.6100		53.800	42.500		
7656	ALPINA	ABQ	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	36W0	374.80		50.30		2.2900		41.200	28.400		
7656	ALPINA	ABQ	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	36W0	483.40		48.20		0.5000		61.900	50.800		
7656	ALPINA	ABR	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	36W0	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABR	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	36W0	351.40		46.80		0.5000		47.300	36.600		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7656	ALPINA	ABS	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	36W0	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABT	M1	BMW ALPINA D4 BITURBO	0002	257	36W0	170.90		69.60	105.30	0.2100					0.50
7656	ALPINA	ABT	M1	BMW ALPINA D4 BITURBO	0002	257	36W0	213.70		67.80	106.50	0.1800					0.50
7656	ALPINA	ABU	M1	BMW ALPINA D4 BITURBO	0002	257	36W0	137.50		50.60	91.90	0.1300					0.50
7656	ALPINA	ABU	M1	BMW ALPINA D4 BITURBO	0002	257	36W0	180.02		48.80	93.00	0.1000					0.50
7656	ALPINA	ABU	M1	BMW ALPINA D4 BITURBO	0002	257	36W0	180.20		48.80	93.00	0.1000					0.50
7656	ALPINA	ABV	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	441	36W0	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABW	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	441	36W0	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABX	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	441	36W0	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABY	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	441	36W0	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABZ	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	441	36W0	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ACA	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	447	36W0	391.20		47.10		0.3000		35.300	28.200		
7656	ALPINA	ACB	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	447	36W0	391.20		47.10		0.3000		35.300	28.200		
7656	ALPINA	ACB	M1	BMW ALPINA B7	0001	447	36AM	315.60		19.20				13.900	9.600		
7656	ALPINA	ACB	M1	BMW ALPINA B7	0001	447	36AM	315.60		19.20		0.1400		13.900	9.600		
7656	ALPINA	ACB	M1	BMW ALPINA B7	0001	447	36AP	315.60		19.20		0.1400		13.900	9.600		
7656	ALPINA	ACB	M1	BMW ALPINA B7	0001	447	36AP	315.6		19.2		0.14		13.9	9.6		
7656	ALPINA	ACC	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	36ZA	681.70		23.40		0.3200		69.600	55.700		
7656	ALPINA	ACC	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	36AG	740.60		31.60		0.1600		26.900	19.000		
7656	ALPINA	ACC	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	36BG	740.60		31.60		0.1600		26.900	19.000		
7656	ALPINA	ACD	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	36ZA	681.70		23.40		0.3200		69.600	55.700		
7656	ALPINA	ACD	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	36AG	740.60		31.60		0.1600		26.900	19.000		
7656	ALPINA	ACE	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	36ZA	339.20		33.00		0.3200		55.000	44.700		
7656	ALPINA	ACE	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	36AG	740.60		31.60		0.1600		26.900	19.000		
7656	ALPINA	ACE	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	36BG	740.60		31.60		0.1600		26.900	19.000		
7656	ALPINA	ACF	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	36ZA	433.10		29.30		0.2700		61.800	51.200		
7656	ALPINA	ACF	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	36AG	740.60		31.60		0.1600		26.900	19.000		
7656	ALPINA	ACF	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	36BG	740.60		31.60		0.1600		26.900	19.000		
7656	ALPINA	ACG	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	36ZA	433.10		29.30		0.2700		61.800	51.200		
7656	ALPINA	ACG	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	36AG	665.00		31.90		0.1200		26.500	19.300		
7656	ALPINA	ACG	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	36BG	665.00		31.90		0.1200		26.500	19.300		
7656	ALPINA	ACH	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	36ZA	433.10		29.30		0.2700		61.800	51.200		
7656	ALPINA	ACH	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	36AG	665.00		31.90		0.1200		26.500	19.300		
7656	ALPINA	ACI	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	36ZA	433.10		29.30		0.2700		61.800	51.200		
7656	ALPINA	ACI	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	36AG	665.00		31.90		0.1200		26.500	19.300		
7656	ALPINA	ACI	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	36BG	665.00		31.90		0.1200		26.500	19.300		
7656	ALPINA	ACJ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	447	36ZA	676.30		28.90		0.2800		46.000	35.200		
7656	ALPINA	ACJ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	447	36BG	382.90		36.50		0.7900		11.500	9.000		
7656	ALPINA	ACJ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	447	36AM	356.90		20.40		0.2650		15.400	10.800		
7656	ALPINA	ACK	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	447	36ZA	676.30		28.90		0.2800		46.000	35.200		
7656	ALPINA	ACK	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	447	36BG	382.90		36.50		0.7900		11.500	9.000		
7656	ALPINA	ACK	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	447	36BG	382.90		36.00		0.7900		11.500	9.000		
7656	ALPINA	ACK	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	447	36AM	356.90		20.40		0.2650		15.400	10.800		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7656	ALPINA	ACL	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	285	36ZA	171.52		38.26	86.30	0.1600					0.13
7656	ALPINA	ACL	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	285	36AJ	95.00		56.10	104.30	0.1300		39.300			0.13
7656	ALPINA	ACL	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	285	36AM	95.20		55.90	104.30	0.1300					0.13
7656	ALPINA	ACL	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	285	36AM	95.20		55.90	104.30	0.1600					0.13
7656	ALPINA	ACM	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	285	36ZA	122.71		34.89	87.00	0.1600					0.13
7656	ALPINA	ACM	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	285	36AJ	95.00		56.10	104.30	0.1300		39.300			0.13
7656	ALPINA	ACM	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	285	36AM	95.20		55.90	104.30	0.1300					0.13
7656	ALPINA	ACM	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	285	36AM	95.20		55.90	104.30	0.1600					0.13
7656	ALPINA	ACN	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	240	36ZA	101.80		39.62	90.40	0.1800					0.13
7656	ALPINA	ACN	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	240	36AM	287.60		39.10	75.90	0.1800					0.13
7656	ALPINA	ACO	M1	BMW ALPINA XD3	0002	285	36AJ	186.10		47.60	110.00	0.0800		41.100			0.13
7656	ALPINA	ACO	M1	BMW ALPINA XD3	0002	285	36AM	186.10		47.60	110.00	0.0800		41.100			0.13
7656	ALPINA	ACO	M1	BMW ALPINA XD3	0002	285	36AP	234.60		58.90	138.30	0.0700					0.13
7656	ALPINA	ACO	M1	BMW ALPINA XD3	0002	285	36AP	234.6		58.9	138.3	0.07					0.13
7656	ALPINA	ACP	M1	BMW ALPINA XD3	0002	245	36AJ	370.10		46.60	90.10	0.0800		25.200			0.15
7656	ALPINA	ACP	M1	BMW ALPINA XD3	0002	245	36AM	370.10		46.60	90.10	0.0800		25.200			0.15
7656	ALPINA	ACQ	M1	BMW ALPINA XD4	0002	285	36AJ	186.10		47.60	110.00	0.0800		41.100			0.13
7656	ALPINA	ACQ	M1	BMW ALPINA XD4	0002	285	36AM	186.10		47.60	110.00	0.0800		41.100			0.13
7656	ALPINA	ACQ	M1	BMW ALPINA XD4	0002	285	36AP	234.60		58.90	138.30	0.0700					0.13
7656	ALPINA	ACQ	M1	BMW ALPINA XD4	0002	285	36AP	234.6		58.9	138.3	0.07					0.13
7656	ALPINA	ACR	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	332	36BG	740.60		31.60		0.1600		26.900	19.000		
7656	ALPINA	ACS	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	332	36BG	740.60		31.60		0.1600		26.900	19.000		
7656	ALPINA	ACT	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	332	36BG	665.00		31.90		0.1200		26.500	19.300		
7656	ALPINA	ACU	M1	BMW ALPINA B3 Limousine	0001	340	36AP	537.30		23.70		0.1400		20.700	14.900		
7656	ALPINA	ACU	M1	BMW ALPINA B3 Limousine	0001	340	36AP	537.3		23.7		0.14		20.7	14.9		
7656	ALPINA	ACV	M1	BMW ALPINA B3 Touring	0001	340	36AP	537.30		23.70		0.1400		20.700	14.900		
7656	ALPINA	ACV	M1	BMW ALPINA B3 Touring	0001	340	36AP	537.3		23.7		0.14		20.7	14.9		
7656	ALPINA	ACW	M1	BMW ALPINA B5	0001	457	36AP	348.80		22.70		0.2300		14.900	10.300		
7656	ALPINA	ACW	M1	BMW ALPINA B5	0001	457	36AP	348.8		22.7		0.23		14.9	10.3		
7656	ALPINA	ACX	M1	BMW ALPINA B5	0001	457	36AP	348.80		22.70		0.2300		14.900	10.300		
7656	ALPINA	ACX	M1	BMW ALPINA B5	0001	457	36AP	348.8		22.7		0.23		14.9	10.3		
7656	ALPINA	ACY	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	300	36AP	136.20		35.20	94.80	0.1000					0.00
7656	ALPINA	ACY	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	300	36AP	136.2		35.2	94.8	0.10					0.00
7656	ALPINA	ACZ	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	300	36AP	136.20		35.20	94.80	0.1000					0.00
7656	ALPINA	ACZ	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	300	36AP	136.2		35.2	94.8	0.10					0.00
7656	ALPINA	ADA	M1	BMW ALPINA D5 S	0010	255	36AP	121.40		27.60	59.10	0.3400					0.00
7656	ALPINA	ADA	M1	BMW ALPINA D5 S	0010	255	36AP	121.4		27.6	59.1	0.34					0.00
7656	ALPINA	ADB	M1	BMW ALPINA XD3	0010	261	36AP	199.60		20.80	48.40	0.3900					0.00
7656	ALPINA	ADB	M1	BMW ALPINA XD3	0010	261	36AP	199.6		20.8	48.4	0.39					0.00
7656	ALPINA	ADB	M1	BMW ALPINA XD3	0010	261	36AP	125.6		24.1	40.1	0.37					0.00
7656	ALPINA	ADC	M1	BMW ALPINA D3 S Limousine	0010	261	36AP	125.30		32.10	47.20	0.6000					0.00
7656	ALPINA	ADC	M1	BMW ALPINA D3 S Limousine	0010	261	36AP	125.3		32.1	47.2	0.60					0.00
7656	ALPINA	ADD	M1	BMW ALPINA D3 S Touring	0010	261	36AP	125.30		32.10	47.20	0.6000					0.00

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7656	ALPINA	ADD	M1	BMW ALPINA D3 S Touring	0010	261	36AP	125.3		32.1	47.2	0.60					0.00
7656	ALPINA	ADE	M1G	BMW ALPINA XB7	0001	457	36AP	385.20		24.70		0.3100		21.500	15.600		
7656	ALPINA	ADE	M1G	BMW ALPINA XB7	0001	457	36AP	385.2		24.7		0.31		21.5	15.6		
7656	ALPINA	ADF	M1G	BMW ALPINA XB7	0001	457	36AP	385.20		24.70		0.3100		21.500	15.600		
7656	ALPINA	ADF	M1G	BMW ALPINA XB7	0001	457	36AP	385.2		24.7		0.31		21.5	15.6		
7656	ALPINA	ADG	M1	BMW ALPINA B8	0001	457	36AP	216.5		17.8		0.14		16.2	11.3		
7656	ALPINA	ADH	M1	BMW ALPINA XD3	0002	290	36AP	139.9		36.3	97.7	0.05					0.00
7656	ALPINA	ADI	M1	BMW ALPINA XD4	0002	290	36AP	139.9		36.3	97.7	0.05					0.00
7656	ALPINA	ADJ	M1	BMW ALPINA B4	0001	364	36AP	174.5		13.5		0.03		11.5	9.0		
7656	ALPINA	ADJ	M1	BMW ALPINA B3 Limousine	0001	364	36AP	174.5		13.5		0.03		11.5	9.0		
7656	ALPINA	ADK	M1	BMW ALPINA B3 Touring	0001	364	36AP	174.5		13.5		0.03		11.5	9.0		
7656	ALPINA	ADL	M1	BMW ALPINA D4S Gran Coupé	0010	261	36AP	126.1		30.2	45.6	0.60					0.00
7656	ALPINA	ADM	M1	BMW ALPINA D3 S Limousine	0010	261	36AP	126.1		30.2	45.6	0.60					0.00
7656	ALPINA	ADM	M1	BMW ALPINA D3S Limousine	0010	261	36AP	126.1		30.2	45.6	0.60					0.00
7656	ALPINA	ADN	M1	BMW ALPINA D3 S Touring	0010	261	36AP	126.1		30.2	45.6	0.60					0.00
7656	ALPINA	ADN	M1	BMW ALPINA D3S Touring	0010	261	36AP	126.1		30.2	45.6	0.60					0.00
7656	ALPINA	ADO	M1G	BMW ALPINA XB7	0008	457	36AP	168.9		14.1		0.08		11.1	8.4		
7656	ALPINA	ADP	M1G	BMW ALPINA XB7	0008	457	36AP	168.9		14.1		0.08		11.1	8.4		
7656	ALPINA	ADQ	M1	BMW ALPINA B4 Gran Coupé	0001	364	36AP	174.5		13.5		0.03		11.5	9.0		
7656	ALPINA	ADR	M1	BMW ALPINA B3 Limousine	0001	364	36AP	174.5		13.5		0.03		11.5	9.0		
7656	ALPINA	ADS	M1	BMW ALPINA B3 Touring	0001	364	36AP	174.5		13.5		0.03		11.5	9.0		
7656	ALPINA	ADU	M1	BMW ALPINA B5 GT	0001	466	36AP	409.5		20.8		0.14		22.7	21.1		
7656	ALPINA	ADV	M1	BMW ALPINA B5 GT	0001	466	36AP	409.5		20.8		0.14		22.7	21.1		
7731	MAN NUTZFAHRZEUGE	AMD	M1	Liner 65LE	0002	162	0684	0.07	0.04	1.95		0.013	0.201	0.006			1.1
7731	MAN NUTZFAHRZEUGE	AME	M1	Liner 65LE	0002	184	0684	0.02	0.02	1.79		0.013	0.201	0.03			1.0
7731	MAN NUTZFAHRZEUGE	AMF	M1	ALKOVEN, TOP-LINER	0002	162	0684	0.07	0.04	1.95		0.013	2.01	0.06			1.1
7731	MAN NUTZFAHRZEUGE	AMG	M1	ALKOVEN, TOP-LINER	0002	184	0684	0.02	0.02	1.79		0.013	0.201	0.03			1.0
7909	BMW M	AAA	M1	M Roadster	0001	252	0462	0.520	0.062	0.064							
7909	BMW M	AAB	M1	M Coupe	0001	252	0462	0.520	0.062	0.064							
7909	BMW M	AAC	M1	M 3	0001	252	0462	0.438	0.078	0.051							
7909	BMW M	AAD	M1	M6	0001	373	0462	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAE	M1	M5	0001	373	0462	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAF	M1	M6	0001	373	0462	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAG	M1	M5	0001	373	0462	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAH	M1	M3	0001	309	0462	0.583	0.056	0.020							
7909	BMW M	AAH	M1	M3	0001	309	0462	0.284	0.068	0.019							
7909	BMW M	AAI	M1	M3	0001	309	0462	0.583	0.056	0.020							
7909	BMW M	AAI	M1	M3	0001	309	0462	0.284	0.068	0.019							
7909	BMW M	AAJ	M1	M3	0001	309	0462	0.583	0.056	0.020							
7909	BMW M	AAJ	M1	M3	0001	309	0462	0.284	0.068	0.019							
7909	BMW M	AAK	M1	X6 M	0001	408	35A0	417.0	40.1	23.5		1.81			30.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7909	BMW M	AAK	M1	X6 M	0001	408	35A0	417.0		23.5		1.81		40.1	30.8		
7909	BMW M	AAK	M1	X6 M	0001	408	35J0	417.0		23.5		1.81		40.1	30.8		
7909	BMW M	AAL	M1	M3	0001	309	35A0	179.0	61.0	38.6					53.1		
7909	BMW M	AAL	M1	M3	0001	309	35A0	356.9	50.9	30.1					41.3		
7909	BMW M	AAL	M1	M3	0001	309	35A0	179.0		38.6			61.0	53.1			
7909	BMW M	AAL	M1	M3	0001	309	35A0	356.9		30.1			50.9	41.3			
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	35A0	179.0	61.0	38.6					53.1		
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	35A0	356.9	50.9	30.1					41.3		
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	35A0	356.9		30.1			50.9	41.3			
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	35A0	179.0		38.6			61.0	53.1			
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	35J0	179.0		38.6			61.0	53.1			
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	35J0	356.9		30.1			50.9	41.3			
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	35A0	356.9	50.9	30.1					41.3		
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	35A0	179.0	61.0	38.6					53.1		
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	35A0	179.0		38.6			61.0	53.1			
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	35A0	356.9		30.1			50.9	41.3			
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	35J0	179.0		38.6			61.0	53.1			
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	35J0	356.9		30.1			50.9	41.3			
7909	BMW M	AAO	M1	M5	0001	373	0462	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAP	M1	M5	0001	373	0462	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAQ	M1	M6	0001	373	0462	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAR	M1	M6	0001	373	0462	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAS	M1	M3 CRT	0001	331	35A0	304.5		30.9				41.2	35.6		
7909	BMW M	AAT	M1	M3 GTS	0001	331	35A0	304.5		30.9				41.2	35.6		
7909	BMW M	AAU	M1	1er Reihe M Coupe	0001	250	35A0	196.1		27.5		1.27		37.4	29.7		
7909	BMW M	AAW	M1	M3	0001	309	35A0	356.9		30.1				50.9	41.3		
7909	BMW M	AAZ	M1	M5	0001	412	35J0	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	AAZ	M1	M5	0001	412	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	AAZ	M1	M6	0001	412	35J0	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	AAZ	M1	M6	0001	412	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABA	M1	M6	0001	412	35J0	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABA	M1	M6	0001	412	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABB	M1	M6	0001	412	35J0	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABB	M1	M6	0001	412	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABB	M1	M6	0001	412	36W0	428.5		15.4		0.45		45.1	37.0		
7909	BMW M	ABC	M1	M5	0001	423	35J0	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABC	M1	M5	0001	423	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABD	M1	M6	0001	423	35J0	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABD	M1	M6	0001	423	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABE	M1	M6	0001	423	35J0	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABE	M1	M6	0001	423	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABF	M1	M6	0001	423	35J0	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABF	M1	M6	0001	423	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7909	BMW M	ABF	M1	M6	0001	423	36W0	428.5		15.4		0.45		45.1	37.0		
7909	BMW M	ABG	M1	M3	0001	317	36W0	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABG	M1	M3	0001	317	36W0	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABG	M1	M3	0001	317	36W0	300.8		25.0		0.44		47.2	34.9		
7909	BMW M	ABH	M1	M4	0001	317	36W0	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABH	M1	M4	0001	317	36W0	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABH	M1	M4	0001	317	36W0	300.8		25.0		0.44		47.2	34.9		
7909	BMW M	ABH	M1	M4	0001	317	36BG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ABH	M1	M4	0001	317	36BG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		
7909	BMW M	ABH	M1	M4	0001	317	36DG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		
7909	BMW M	ABH	M1	M4	0001	317	36DG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ABI	M1	M5	0001	441	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABJ	M1	M4	0001	317	36W0	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABJ	M1	M4	0001	317	36W0	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABJ	M1	M4	0001	317	36W0	273.5		28.0		0.49		41.3	29.6		
7909	BMW M	ABJ	M1	M4	0001	317	36BG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ABJ	M1	M4	0001	317	36BG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		
7909	BMW M	ABJ	M1	M4	0001	317	36DG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ABJ	M1	M4	0001	317	36DG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		
7909	BMW M	ABK	M1	X5 M	0001	423	36W0	342.6		22.2		0.98		37.0	29.8		
7909	BMW M	ABL	M1	X6 M	0001	423	36W0	342.6		22.2		0.98		37.0	29.8		
7909	BMW M	ABM	M1	M6	0001	441	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABM	M1	M6	0001	441	36W0	428.5		15.4		0.45		45.1	37.0		
7909	BMW M	ABN	M1	M6	0001	441	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABO	M1	M6	0001	441	36W0	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABP	M1	M2	0001	272	36W0	196.1		15.2		0.33		50.1	42.0		
7909	BMW M	ABP	M1	M2	0001	272	36W0	297.9		22.6		0.33		42.8	35.8		
7909	BMW M	ABQ	M1	M4 GTS	0001	368	36W0	233.3		34.9		0.13		57.0	47.1		
7909	BMW M	ABR	M1	M3	0001	331	36W0	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABR	M1	M3	0001	331	36W0	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABR	M1	M3	0001	331	36W0	300.8		25.0		0.44		47.2	34.9		
7909	BMW M	ABS	M1	M4	0001	331	36W0	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABS	M1	M4	0001	331	36W0	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABS	M1	M4	0001	331	36W0	273.5		28.0		0.49		41.3	29.6		
7909	BMW M	ABS	M1	M4	0001	331	36BG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ABS	M1	M4	0001	331	36BG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		
7909	BMW M	ABS	M1	M4	0001	331	36DG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		
7909	BMW M	ABS	M1	M4	0001	331	36DG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ABT	M1	M4	0001	331	36W0	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABT	M1	M4	0001	331	36W0	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABT	M1	M4	0001	331	36W0	300.8		25.0		0.44		47.2	34.9		
7909	BMW M	ABT	M1	M4	0001	331	36BG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ABT	M1	M4	0001	331	36BG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7909	BMW M	ABT	M1	M4	0001	331	36DG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ABT	M1	M4	0001	331	36DG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		
7909	BMW M	ABU	M1	M4 CS	0001	338	36W0	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABV	M1	M5 Competition	0001	460	36BG	206.7		15.6		0.21		13.4	10.1		
7909	BMW M	ABV	M1	M5 Competition	0001	460	36DG	206.7		15.6		0.21		13.4	10.1		
7909	BMW M	ABV	M1	M5 Competition	0001	460	36DG	96.4		12.1		0.19		13.9	10.9		
7909	BMW M	ABV	M1	M5 Competition	0001	460	36DG	116.6		14.5		0.48		13.6	10.8		
7909	BMW M	ABV	M1	M5 Competition	0001	460	36AP	213.7		10.7		0.12		13.2	10.3		
7909	BMW M	ABW	M1	M5	0001	441	36ZD	369.6		36.6		0.28		38.5	30.4		
7909	BMW M	ABW	M1	M5	0001	441	36BG	206.7		15.6		0.21		13.4	10.1		
7909	BMW M	ABW	M1	M5	0001	441	36DG	206.7		15.6		0.21		13.4	10.1		
7909	BMW M	ABW	M1	M5	0001	441	36DG	96.4		12.1		0.19		13.9	10.9		
7909	BMW M	ABW	M1	M5	0001	441	36DG	116.6		14.5		0.48		13.6	10.8		
7909	BMW M	ABW	M1	M5	0001	441	36AP	213.7		10.7		0.12		13.2	10.3		
7909	BMW M	ABX	M1	M3 CS	0001	338	36W0	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABY	M1	M2 Competition	0001	302	36BG	196.5		19.2		0.06		28.1	21.7		
7909	BMW M	ABY	M1	M2 Competition	0001	302	36BG	236.6		28.9		0.33		25.3	19.2		
7909	BMW M	ABY	M1	M2 Competition	0001	302	36DG	196.5		19.2		0.06		28.1	21.7		
7909	BMW M	ABY	M1	M2 Competition	0001	302	36DG	236.6		28.9		0.33		25.3	19.2		
7909	BMW M	ABZ	M1	M8	0001	441	36DG	89.3		13.2		0.31		9.3	6.8		
7909	BMW M	ABZ	M1	M8	0001	441	36AP	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ABZ	M1	M8	0001	441	36EA	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ACA	M1	M8 Competition	0001	460	36DG	89.3		13.2		0.31		9.3	6.8		
7909	BMW M	ACA	M1	M8 Competition	0001	460	36AP	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ACA	M1	M8 Competition	0001	460	36EA	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ACB	M1	M8	0001	441	36DG	89.3		13.2		0.31		9.3	6.8		
7909	BMW M	ACB	M1	M8	0001	441	36AP	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ACB	M1	M8	0001	441	36EA	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ACC	M1	M8 Competition	0001	460	36DG	89.3		13.2		0.31		9.3	6.8		
7909	BMW M	ACC	M1	M8 Competition	0001	460	36AP	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ACC	M1	M8 Competition	0001	460	36EA	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ACD	M1	M8	0001	441	36DG	89.3		13.2		0.31		9.3	6.8		
7909	BMW M	ACD	M1	M8	0001	441	36AP	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ACD	M1	M8	0001	441	36EA	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ACE	M1	M8 Competition	0001	460	36DG	89.3		13.2		0.31		9.3	6.8		
7909	BMW M	ACE	M1	M8 Competition	0001	460	36AP	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ACE	M1	M8 Competition	0001	460	36EA	181.0		11.5		0.33		13.3	10.7		
7909	BMW M	ACF	M1	X3 M Competition	0001	375	36DG	196.7		6.7		0.12		15.8	12.7		
7909	BMW M	ACF	M1	X3 M Competition	0001	375	36AP	161.5		13.4		0.41		7.6	5.8		
7909	BMW M	ACF	M1	X3 M Competition	0001	375	36AP	151.6		13.3		0.21		8.8	6.6		
7909	BMW M	ACF	M1	X3 M Competition	0001	375	36EA	151.6		13.3		0.21		8.8	6.6		
7909	BMW M	ACG	M1	X3 M	0001	353	36DG	196.7		6.7		0.12		15.8	12.7		
7909	BMW M	ACG	M1	X3 M	0001	353	36AP	161.5		13.4		0.41		7.6	5.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7909	BMW M	ACG	M1	X3 M	0001	353	36AP	151.6		13.3		0.21		8.8	6.6		
7909	BMW M	ACG	M1	X3 M	0001	353	36EA	151.6		13.3		0.21		8.8	6.6		
7909	BMW M	ACH	M1	X4 M	0001	353	36DG	196.7		6.7		0.12		15.8	12.7		
7909	BMW M	ACH	M1	X4 M	0001	353	36AP	161.5		13.4		0.41		7.6	5.8		
7909	BMW M	ACH	M1	X4 M	0001	353	36AP	151.6		13.3		0.21		8.8	6.6		
7909	BMW M	ACH	M1	X4 M	0001	353	36EA	151.6		13.3		0.21		8.8	6.6		
7909	BMW M	ACI	M1	X4 M Competition	0001	375	36DG	196.7		6.7		0.12		15.8	12.7		
7909	BMW M	ACI	M1	X4 M Competition	0001	375	36AP	161.5		13.4		0.41		7.6	5.8		
7909	BMW M	ACI	M1	X4 M Competition	0001	375	36AP	151.6		13.3		0.21		8.8	6.6		
7909	BMW M	ACI	M1	X4 M Competition	0001	375	36EA	151.6		13.3		0.21		8.8	6.6		
7909	BMW M	ACJ	M1	X5 M	0001	441	36DG	223.8		10.9		1.30		18.3	14.2		
7909	BMW M	ACJ	M1	X5 M	0001	441	36AP	430.5		7.7		0.78		16.6	13.3		
7909	BMW M	ACK	M1	X5 M Competition	0001	460	36DG	223.8		10.9		1.30		18.3	14.2		
7909	BMW M	ACK	M1	X5 M Competition	0001	460	36AP	430.5		7.7		0.78		16.6	13.3		
7909	BMW M	ACL	M1	X6 M	0001	441	36DG	223.8		10.9		1.30		18.3	14.2		
7909	BMW M	ACL	M1	X6 M	0001	441	36AP	430.5		7.7		0.78		16.6	13.3		
7909	BMW M	ACM	M1	X6 M Competition	0001	460	36DG	223.8		10.9		1.30		18.3	14.2		
7909	BMW M	ACM	M1	X6 M Competition	0001	460	36AP	430.5		7.7		0.78		16.6	13.3		
7909	BMW M	ACO	M1	M2 CS	0001	331	36DG	141.2		18.3		0.31		23.3	18.4		
7909	BMW M	ACO	M1	M2 CS	0001	331	36DG	137.8		25.4		0.43		16.5	12.3		
7909	BMW M	ACP	M1	M4	0001	317	36DG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		
7909	BMW M	ACP	M1	M4	0001	317	36DG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ACQ	M1	M4	0001	331	36DG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		
7909	BMW M	ACQ	M1	M4	0001	331	36DG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ACR	M1	M4	0001	317	36DG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		
7909	BMW M	ACR	M1	M4	0001	317	36DG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ACS	M1	M4	0001	331	36DG	240.9		18.9		0.28		28.6	23.0		
7909	BMW M	ACS	M1	M4	0001	331	36DG	253.9		30.0		0.26		24.5	18.7		
7909	BMW M	ACT	M1	M2 Competition	0001	302	36DG	236.6		28.9		0.33		25.3	19.2		
7909	BMW M	ACT	M1	M2 Competition	0001	302	36DG	196.5		19.2		0.06		28.1	21.7		
7909	BMW M	ACU	M1	M3	0001	353	36AP	175.7		13.2		0.15		7.4	5.7		
7909	BMW M	ACU	M1	M3	0001	353	36AP	144.5		22.9		0.26		7.8	5.9		
7909	BMW M	ACV	M1	M3 Competition	0001	375	36AP	143.8		10.8		0.06		7.6	6.0		
7909	BMW M	ACV	M1	M3 Competition	0001	375	36AP	205.7		16.6		0.16		12.6	10.0		
7909	BMW M	ACW	M1	M4	0001	353	36AP	175.7		13.2		0.15		7.4	5.7		
7909	BMW M	ACW	M1	M4	0001	353	36AP	144.5		22.9		0.26		7.8	5.9		
7909	BMW M	ACW	M1	M4	0001	353	36EA	144.5		22.9		0.26		7.8	5.9		
7909	BMW M	ACX	M1	M4 Competition	0001	375	36AP	143.8		10.8		0.06		7.6	6.0		
7909	BMW M	ACX	M1	M4 Competition	0001	375	36AP	205.7		16.6		0.16		12.6	10.0		
7909	BMW M	ACX	M1	M4 Competition	0001	375	36EA	156.1		13.4		0.14		9.1	7.2		
7909	BMW M	ACY	M1	M5 CS	0001	467	36AP	192.3		11.9		0.34		12.0	9.5		
7909	BMW M	ACZ	M1	M3 Competition M xDrive	0001	375	36AP	176.5		17.5		0.12		7.8	5.6		
7909	BMW M	ADA	M1	M4 Competition M xDrive	0001	375	36AP	176.5		17.5		0.12		7.8	5.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7909	BMW M	ADB	M1	M4 Competition M xDrive	0001	375	36AP	176.5		17.5		0.12		7.8	5.6		
7909	BMW M	ADC	M1	M4 CSL	0001	405	36AP	132.4		10.1		0.13		10.2	9.9		
7909	BMW M	ADD	M1	3.0 CSL	0001	412	36AP	177.7		7.9		0.09		8.6	7.0		
7909	BMW M	ADE	M1	M3 CS	0001	405	36AP	145.1		14.9		0.42		8.9	7.0		
7909	BMW M	ADF	M1	M2	0001	338	36AP	180.6		14.4		0.21		8.5	6.3		
7909	BMW M	ADF	M1	M2	0001	338	36AP	144.9		16.0		0.13		11.4	9.0		
7909	BMW M	ADF	M1	M2	0001	338	36EA	180.6		14.4		0.21		8.5	6.3		
7909	BMW M	ADF	M1	M2	0001	338	36EA	144.9		16.0		0.13		11.4	9.0		
7909	BMW M	ADG	M1	M3 Competition M xDrive	0001	375	36AP	132.3		14.0		0.34		7.6	5.4		
7909	BMW M	ADH	M1	XM	0025	360	36AP	176.9		3.2		0.31		10.7	7.6		
7909	BMW M	ADH	M1	XM	0025	360	36EA	155.1		2.7		0.26		12.4	9.1		
7909	BMW M	ADI	M1	XM Label	0025	430	36EA	191.3		1.7		0.26		13.5	9.5		
7909	BMW M	ADJ	M1	XM 50e	0025	230	36EA	119.0		6.9		0.34		12.1	10.2		
7909	BMW M	ADK	M1	X5 M Competition	0008	460	36AP	224.4		13.1		0.30		12.1	8.3		
7909	BMW M	ADK	M1	X5 M Competition	0008	460	36EA	128.6		10.8		0.42		12.8	9.9		
7909	BMW M	ADL	M1	X6 M Competition	0008	460	36AP	224.4		13.1		0.30		12.1	8.3		
7909	BMW M	ADL	M1	X6 M Competition	0008	460	36EA	128.6		10.8		0.42		12.8	9.9		
7909	BMW M	ADN	M1	M4 Competition M xDrive	0001	390	36EA	132.1		19.1		0.33		7.5	5.7		
7909	BMW M	ADO	M1	M4 Competition M xDrive	0001	390	36EA	132.1		19.1		0.33		7.5	5.7		
7967	QUATTRO	AAA	M1	AUDI RS4	0001	309	0462	0.284	0.083	0.026							
7967	QUATTRO	AAA	M1	AUDI RS4	0001	309	0462	0.2840	0.0830	0.0260							
7967	QUATTRO	AAB	M1	AUDI A4, S4	0001	162	0462	0.666	0.076	0.029							
7967	QUATTRO	AAB	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.666	0.076	0.029							
7967	QUATTRO	AAB	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.6660	0.0760	0.0290							
7967	QUATTRO	AAC	M1	AUDI A4, S4	0001	162	0462	0.643	0.046	0.030							
7967	QUATTRO	AAC	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.643	0.046	0.030							
7967	QUATTRO	AAC	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.6430	0.0460	0.0300							
7967	QUATTRO	AAD	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	0462	0.408	0.035	0.026							
7967	QUATTRO	AAD	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	0462	0.336	0.041	0.036							
7967	QUATTRO	AAD	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	0462	0.3360	0.0410	0.0360							
7967	QUATTRO	AAD	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	0462	0.4080	0.0350	0.0260							
7967	QUATTRO	AAE	M1	AUDI RS4	0001	309	0462	0.284	0.083	0.026							
7967	QUATTRO	AAE	M1	AUDI RS4	0001	309	0462	0.2840	0.0830	0.0260							
7967	QUATTRO	AAF	M1	AUDI A4, S4	0001	162	0462	0.666	0.076	0.029							
7967	QUATTRO	AAF	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.666	0.076	0.029							
7967	QUATTRO	AAF	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.6660	0.0760	0.0290							
7967	QUATTRO	AAG	M1	AUDI A4, S4	0001	162	0462	0.643	0.046	0.030							
7967	QUATTRO	AAG	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.643	0.046	0.030							
7967	QUATTRO	AAG	M1	AUDI A4	0001	162	0462	0.6430	0.0460	0.0300							
7967	QUATTRO	AAH	M1	AUDI RS4 CABRIOLET	0001	309	0462	0.354	0.068	0.045							
7967	QUATTRO	AAH	M1	AUDI RS4 CABRIOLET	0001	309	0462	0.3540	0.0680	0.0450							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	0462	0.450	0.065	0.053							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	0462	0.490	0.075	0.046							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	0462	0.4900	0.0750	0.0460							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	0462	0.4500	0.0650	0.0530							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	0462	0.2700	0.0440	0.0480							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	0462	0.3480	0.0610	0.0300							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	0462	0.2700	0.0440	0.0480							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	0462	0.3480	0.0610	0.0300							
7967	QUATTRO	AAJ	M1	AUDI RS6	0001	426	0462	0.3050	0.0890	0.0530							
7967	QUATTRO	AAJ	M1	AUDI RS6	0001	426	0465	0.3050	0.0890	0.0530							
7967	QUATTRO	AAJ	M1	AUDI RS6	0001	426	0465	0.3050	0.0890	0.0530							
7967	QUATTRO	AAK	M1	AUDI RS6	0001	426	0465	0.3050	0.0890	0.0530							
7967	QUATTRO	AAK	M1	AUDI RS6	0001	426	0462	0.3050	0.0890	0.0530							
7967	QUATTRO	AAK	M1	AUDI RS6	0001	426	0465	0.3050	0.0890	0.0530							
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	0462	0.1880	0.0580	0.0410							
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	0462	0.1440	0.0440	0.0230							
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	0462	0.1880	0.0580	0.0410							
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	0462	0.1440	0.0440	0.0230							
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	35F0	416.0		49.8		3.66		66.3	56.1		
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	35F0	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAL	M1	R8 Coupé	0001	386	35F0	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAL	M1	R8 Coupé	0001	386	35F0	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAL	M1	R8 Coupé	0001	386	35J0	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAL	M1	R8 Coupé	0001	386	35J0	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAM	M1G	AUDI Q7	0002	368	0469	0.1870		0.2430	0.2640	0.0007					0.100
7967	QUATTRO	AAM	M1G	AUDI Q7	0002	368	0469	0.1870		0.2430	0.2640	0.0007					0.100
7967	QUATTRO	AAM	M1G	AUDI Q7	0002	368	35C0	314.0		271.6	302.6	0.95					0.100
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	0462	0.1520	0.0440	0.0490							
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	0462	0.1810	0.0580	0.0400							
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	0462	0.1810	0.0580	0.0400							
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	0462	0.1520	0.0440	0.0490							
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	35F0	416.0		49.8		3.66		66.3	56.1		
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	35F0	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAN	M1	R8 Spyder	0001	386	35F0	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAN	M1	R8 Spyder	0001	386	35F0	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAN	M1	R8 Spyder	0001	386	35J0	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAN	M1	R8 Spyder	0001	386	35J0	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAO	M1	AUDI RS5	0001	331	35F0	0.5020	0.0534	0.0315		0.0026					
7967	QUATTRO	AAO	M1	AUDI RS5	0001	331	35F0	502.0		31.5		2.63		53.4	45.5		
7967	QUATTRO	AAO	M1	RS 5 Coupe	0001	331	35F0	502.0		31.5		2.63		53.4	45.5		
7967	QUATTRO	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	35F0	502.0		31.5		2.63		53.4	45.5		
7967	QUATTRO	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	35J0	502.0		31.5		2.63		53.4	45.5		
7967	QUATTRO	AAP	M1	AUDI R8	0001	316	35F0	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAP	M1	AUDI R8	0001	316	35F0	416.4		42.7		1.87		52.4	46.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7967	QUATTRO	AAP	M1	R8 Spyder	0001	316	35F0	523.3		49.5		3.21		67.8	59.0		
7967	QUATTRO	AAP	M1	R8 Spyder	0001	316	35F0	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAP	M1	R8 Spyder	0001	316	35J0	523.3		49.5		3.21		67.8	59.0		
7967	QUATTRO	AAP	M1	R8 Spyder	0001	316	35J0	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAQ	M1	AUDI R8 GT	0001	412	35F0	416.0		49.8		3.66		66.3	56.1		
7967	QUATTRO	AAR	M1	AUDI R8	0001	316	35F0	416.4		42.7		1.87		52.4	46.4		
7967	QUATTRO	AAR	M1	AUDI R8	0001	316	35F0	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAR	M1	R8 Coupé	0001	316	35F0	523.3		49.5		3.21		67.8	59.0		
7967	QUATTRO	AAR	M1	R8 Coupé	0001	316	35F0	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAR	M1	R8 Coupé	0001	316	35J0	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAR	M1	R8 Coupé	0001	316	35J0	523.3		49.5		3.21		67.8	59.0		
7967	QUATTRO	AAS	M1	AUDI RS3	0001	250	35F0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
7967	QUATTRO	AAS	M1	RS 3 Sportback	0001	250	35F0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
7967	QUATTRO	AAU	M1	AUDI R8 GT	0001	412	35F0	416.0		49.8		3.66		66.3	56.1		
7967	QUATTRO	AAV	M1	RS 4 Avant	0001	331	35F0	481.2		13.0		2.31		64.1	55.9		
7967	QUATTRO	AAV	M1	RS 4 Avant	0001	331	35J0	481.2		13.0		2.31		64.1	55.9		
7967	QUATTRO	AAW	M1	R8 Coupé	0001	404	35F0	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAW	M1	R8 Coupé	0001	404	35F0	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAW	M1	R8 Coupé	0001	404	35J0	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAW	M1	R8 Coupé	0001	404	35J0	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAX	M1	RS 5 Cabriolet	0001	331	35F0	481.2		13.0		2.31		64.1	55.9		
7967	QUATTRO	AAX	M1	RS 5 Cabriolet	0001	331	35J0	481.2		13.0		2.31		64.1	55.9		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 6 Avant	0001	412	35J0	487.5		14.8		1.89		41.0	28.6		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 6 Avant	0001	412	36W0	508.6		18.7		1.78		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 6 Avant	0001	412	36W0	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 7 Sportback	0001	412	35J0	487.5		14.8		1.89		41.0	28.6		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 7 Sportback	0001	412	36W0	508.6		18.7		1.78		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 7 Sportback	0001	412	36W0	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	ABA	M1	RS Q3	0001	228	35J0	121.5		33.9		2.56		34.6	31.7		
7967	QUATTRO	ABB	M1	R8 Spyder	0001	404	35J0	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	ABB	M1	R8 Spyder	0001	404	35J0	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	ABC	M1	R8 Coupé	0001	419	35J0	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	ABD	M1	R8 Spyder	0001	419	35J0	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	ABE	M1	RS Q3	0001	250	36W0	254.0		29.5		0.96		29.1	25.3		
7967	QUATTRO	ABE	M1	RS Q3	0001	250	36W0	254.0		29.5		0.9600		29.1	25.3		
7967	QUATTRO	ABF	M1	RS 3 Sportback	0001	270	36W0	75.4		34.9		1.1000		23.7	21.2		
7967	QUATTRO	ABG	M1	R8 Coupé	0001	397	36W0	276.8		46.6		0.8800		66.2	56.1		
7967	QUATTRO	ABH	M1	R8 Coupé	0001	449	36W0	333.5		39.4		0.9100		65.0	53.0		
7967	QUATTRO	ABI	M1	RS 6 Avant performance	0001	445	36W0	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	ABJ	M1	RS7 Sportback performance	0001	445	36W0	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	ABK	M1	S8 plus	0001	445	36W0	569.5		36.2		1.2200		74.8	57.4		
7967	QUATTRO	ABL	M1	RS Q3 performance	0001	270	36W0	254.0		29.5		0.9600		29.1	25.3		
7967	QUATTRO	ABM	M1	R8 Spyder	0001	397	36W0	276.8		46.6		0.8800		66.2	56.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7967	QUATTRO	ABN	M1	TT RS Coupé	0001	294	36W0	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
7967	QUATTRO	ABO	M1	TT RS Roadster	0001	294	36W0	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
7967	QUATTRO	ABP	M1	R8 e-tron	0004	100	30ZX										
7967	QUATTRO	ABQ	M1G	Q5	0001	185	36W0	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
7967	QUATTRO	ABR	M1	Q5	0001	185	36W0	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
7967	QUATTRO	ABS	M1	TT RS Coupé	0001	294	36W0	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
7967	QUATTRO	ABT	M1	TT RS Roadster	0001	294	36W0	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
8004	SKODA (CZ)	AAA	M1	Octavia	0002	74	0462	0.050		0.200	0.210	0.020					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAA	M1	Octavia	0002	74	0462	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAA	M1	OCTAVIA	0002	74	0462	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAA	M1	OCTAVIA	0002	74	0462	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAB	M1	Octavia	0002	74	0462	0.050		0.200	0.210	0.020					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAB	M1	Octavia	0002	74	0462	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAB	M1	OCTAVIA	0002	74	0462	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAB	M1	OCTAVIA	0002	74	0462	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAC	M1	Superb	0001	142	0462	0.389	0.038	0.023							
8004	SKODA (CZ)	AAC	M1	Superb	0001	142	0462	0.422	0.035	0.029							
8004	SKODA (CZ)	AAC	M1	Superb	0001	142	0462	0.4220	0.0350	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	AAC	M1	Superb	0001	142	0462	0.3890	0.0380	0.0230							
8004	SKODA (CZ)	AAD	M1	Superb	0002	74	0444	0.151		0.434	0.410	0.029					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAE	M1	Superb	0002	96	0444	0.151		0.412	0.382	0.036					0.600
8004	SKODA (CZ)	AAE	M1	Superb	0002	96	0444	0.131		0.440	0.412	0.029					0.600
8004	SKODA (CZ)	AAF	M1	Superb	0001	110	0462	0.350	0.032	0.037							
8004	SKODA (CZ)	AAF	M1	Superb	0001	110	0462	0.392	0.041	0.037							
8004	SKODA (CZ)	AAF	M1	Superb	0001	110	0462	0.3500	0.0320	0.0370							
8004	SKODA (CZ)	AAF	M1	Superb	0001	110	0462	0.3920	0.0410	0.0370							
8004	SKODA (CZ)	AAG	M1	Superb	0001	85	0462	0.337	0.023	0.016							
8004	SKODA (CZ)	AAG	M1	Superb	0001	85	0462	0.3370	0.0230	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	0462	0.175		0.258	0.215	0.019					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	0462	0.314		0.231	0.178	0.017					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	0462	0.314		0.178	0.231	0.017					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	0462	0.175		0.215	0.258	0.019					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	0462	0.1750		0.2150	0.2580	0.0190					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	0462	0.3140		0.1780	0.2310	0.0170					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAI	M1	Superb	0002	77	0462	0.314		0.231	0.178	0.017					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAI	M1	Superb	0002	77	0462	0.173		0.244	0.280	0.023					1.000
8004	SKODA (CZ)	AAI	M1	Superb	0002	77	0462	0.1730		0.2440	0.2800	0.0230					1.000
8004	SKODA (CZ)	AAJ	M1	Octavia	0002	81	0444	0.055		0.408	0.435	0.042					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAK	M1	Octavia	0001	110	0462	0.667	0.054	0.030							
8004	SKODA (CZ)	AAL	M1	Octavia	0002	66	0444	0.208		0.299	0.339	0.040					0.700
8004	SKODA (CZ)	AAL	M1	Octavia	0002	66	0444	0.117		0.369	0.403	0.029					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAM	M1	Octavia	0001	110	0444	0.865	0.082	0.040							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AAN	M1	Octavia	0002	81	0444	0.055		0.408	0.435	0.042					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAO	M1	Octavia	0002	96	0444	0.072		0.323	0.332	0.033					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAP	M1	Octavia	0002	74	0444	0.091		0.412	0.432	0.037					0.700
8004	SKODA (CZ)	AAQ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.775	0.051	0.026							
8004	SKODA (CZ)	AAQ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.667	0.054	0.030							
8004	SKODA (CZ)	AAQ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	AAQ	M1	OCTAVIA	0001	110	0462	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	AAQ	M1	OCTAVIA	0001	110	0462	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	AAR	M1	Octavia	0001	132	0462	0.775	0.065	0.019							
8004	SKODA (CZ)	AAS	M1	Octavia	0001	85	0462	0.352	0.025	0.022							
8004	SKODA (CZ)	AAS	M1	Octavia	0001	85	0462	0.245	0.014	0.020							
8004	SKODA (CZ)	AAT	M1	Octavia	0001	85	0462	0.389	0.024	0.016							
8004	SKODA (CZ)	AAU	M1	Octavia	0001	55	0462	0.172	0.066	0.055							
8004	SKODA (CZ)	AAU	M1	Octavia	0001	55	0462	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AAU	M1	OCTAVIA	0001	55	0462	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AAU	M1	OCTAVIA	0001	55	0462	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	Octavia	0001	75	0462	0.718	0.053	0.039							
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	Octavia	0001	75	0462	0.480	0.058	0.044							
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	Octavia	0001	75	0462	0.4800	0.0580	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	Octavia	0001	75	0462	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	AAW	M1	Octavia	0002	66	0444	0.117		0.369	0.403	0.029					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAW	M1	Octavia	0002	66	0444	0.208		0.299	0.339	0.040					0.700
8004	SKODA (CZ)	AAX	M1	Octavia	0001	110	0444	0.865	0.082	0.040							
8004	SKODA (CZ)	AAZ	M1	Octavia	0002	81	0444	0.055		0.408	0.435	0.042					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAZ	M1	Octavia	0002	81	0444	0.055		0.408	0.435	0.042					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAZ	M1	Octavia	0002	96	0444	0.072		0.323	0.332	0.033					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABA	M1	Octavia	0002	74	0444	0.091		0.412	0.432	0.037					0.700
8004	SKODA (CZ)	ABB	M1	Octavia	0001	110	0462	0.667	0.054	0.030							
8004	SKODA (CZ)	ABB	M1	Octavia	0001	110	0462	0.775	0.051	0.026							
8004	SKODA (CZ)	ABB	M1	Octavia	0001	110	0462	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABB	M1	OCTAVIA	0001	110	0462	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABB	M1	OCTAVIA	0001	110	0462	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABC	M1	Octavia	0001	132	0462	0.775	0.065	0.019							
8004	SKODA (CZ)	ABD	M1	Octavia	0002	74	0462	0.050		0.200	0.210	0.020					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABD	M1	Octavia	0002	74	0462	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABD	M1	OCTAVIA	0002	74	0462	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABD	M1	OCTAVIA	0002	74	0462	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABE	M1	Octavia	0001	85	0462	0.245	0.014	0.020							
8004	SKODA (CZ)	ABE	M1	Octavia	0001	85	0462	0.352	0.025	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ABF	M1	Octavia	0001	85	0462	0.389	0.024	0.016							
8004	SKODA (CZ)	ABG	M1	Octavia	0001	55	0462	0.172	0.066	0.055							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ABG	M1	Octavia	0001	55	0462	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABG	M1	OCTAVIA	0001	55	0462	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABG	M1	OCTAVIA	0001	55	0462	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	Octavia	0001	75	0462	0.718	0.053	0.039							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	Octavia	0001	75	0462	0.480	0.058	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	Octavia	0001	75	0462	0.4800	0.0580	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	Octavia	0001	75	0462	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABI	M1	Octavia	0002	66	0444	0.117		0.369	0.403	0.029					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABI	M1	Octavia	0002	66	0444	0.208		0.299	0.339	0.040					0.700
8004	SKODA (CZ)	ABJ	M1	Octavia	0001	110	0444	0.865	0.082	0.040							
8004	SKODA (CZ)	ABK	M1	Octavia	0002	81	0444	0.055		0.408	0.435	0.042					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABL	M1	Octavia	0002	96	0444	0.072		0.323	0.332	0.033					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABM	M1	Octavia	0001	110	0462	0.775	0.051	0.026							
8004	SKODA (CZ)	ABM	M1	Octavia	0001	110	0462	0.667	0.054	0.030							
8004	SKODA (CZ)	ABM	M1	Octavia	0001	110	0462	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABM	M1	OCTAVIA	0001	110	0462	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABM	M1	OCTAVIA	0001	110	0462	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABN	M1	Octavia	0001	132	0462	0.775	0.065	0.019							
8004	SKODA (CZ)	ABO	M1	Octavia	0001	85	0462	0.352	0.025	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ABO	M1	Octavia	0001	85	0462	0.245	0.014	0.020							
8004	SKODA (CZ)	ABP	M1	Octavia	0001	55	0462	0.172	0.066	0.055							
8004	SKODA (CZ)	ABP	M1	Octavia	0001	55	0462	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABP	M1	OCTAVIA	0001	55	0462	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABP	M1	OCTAVIA	0001	55	0462	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	Octavia	0001	75	0462	0.718	0.053	0.039							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	Octavia	0001	75	0462	0.480	0.058	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	Octavia	0001	75	0462	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	Octavia	0001	75	0462	0.4800	0.0580	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABR	M1	FABIA	0002	55	0444	0.079		0.386	0.397	0.025					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABS	M1	FABIA	0002	47	0444	0.236		0.363	0.396	0.011					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABT	M1	FABIA	0002	96	0462	0.172		0.191	0.219	0.018					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABT	M1	FABIA	0002	96	0444	0.193		0.366	0.398	0.040					1.000
8004	SKODA (CZ)	ABT	M1	Fabia	0002	96	0462	0.172		0.191		0.018					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABT	M1	Fabia	0002	96	0462	0.172		0.191	0.219	0.018					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABT	M1	Fabia	0002	96	0462	0.1720		0.1910	0.2190	0.0180					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABU	M1	FABIA	0002	74	0462	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABU	M1	FABIA	0002	74	0444	0.052		0.381	0.395	0.018					0.600
8004	SKODA (CZ)	ABU	M1	Fabia	0002	74	0462	0.302		0.174		0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABU	M1	Fabia	0002	74	0462	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ABU	M1	Fabia	0002	74	0462	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABV	M1	FABIA	0001	85	0462	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ABV	M1	Fabia	0001	85	0462	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ABV	M1	Fabia	0001	85	0462	0.6340	0.0550	0.0460							
8004	SKODA (CZ)	ABW	M1	FABIA	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	FABIA	0001	55	0462	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	FABIA	0001	55	0462	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	Fabia	0001	55	0462	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	Fabia	0001	55	0462	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	Fabia	0001	55	0462	0.2620	0.0660	0.0230							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	Fabia	0001	55	0462	0.2800	0.0610	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ABY	M1	FABIA	0001	40	0462	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ABY	M1	Fabia	0001	40	0462	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ABY	M1	Fabia	0001	40	0462	0.617	0.032	0.010							
8004	SKODA (CZ)	ABY	M1	Fabia	0001	40	0462	0.6170	0.0320	0.0100							
8004	SKODA (CZ)	ABZ	M1	FABIA	0001	47	0462	0.536	0.049	0.018							
8004	SKODA (CZ)	ABZ	M1	Fabia	0001	47	0462	0.660	0.050	0.032							
8004	SKODA (CZ)	ABZ	M1	Fabia	0001	47	0462	0.563	0.049	0.013							
8004	SKODA (CZ)	ABZ	M1	Fabia	0001	47	0462	0.5630	0.0490	0.0130							
8004	SKODA (CZ)	ACA	M1	FABIA	0002	51	0462	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACA	M1	Fabia	0002	51	0462	0.020		0.204		0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACA	M1	Fabia	0002	51	0462	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACA	M1	Fabia	0002	51	0462	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACB	M1	FABIA	0002	59	0462	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACB	M1	Fabia	0002	59	0462	0.067		0.197		0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACB	M1	Fabia	0002	59	0462	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACB	M1	Fabia	0002	59	0463	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACB	M1	Fabia	0002	59	0463	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACC	M1	FABIA COMBI	0002	55	0444	0.079		0.386	0.397	0.025					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACD	M1	FABIA COMBI	0002	47	0444	0.236		0.363	0.396	0.011					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACE	M1	FABIA COMBI	0002	74	0462	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACE	M1	FABIA COMBI	0002	74	0444	0.052		0.381	0.395	0.018					0.600
8004	SKODA (CZ)	ACE	M1	Fabia	0002	74	0462	0.302		0.174		0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACE	M1	Fabia	0002	74	0462	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACE	M1	Fabia	0002	74	0462	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACF	M1	FABIA COMBI	0001	85	0462	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ACF	M1	Fabia	0001	85	0462	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ACF	M1	Fabia	0001	85	0462	0.6340	0.0550	0.0460							
8004	SKODA (CZ)	ACG	M1	FABIA COMBI	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	FABIA COMBI	0001	55	0462	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	FABIA COMBI	0001	55	0462	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	FABIA COMBI	0001	55	0462	0.131	0.058	0.038							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	Fabia	0001	55	0462	0.262	0.066	0.023							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	Fabia	0001	55	0462	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	Fabia	0001	55	0462	0.131	0.058	0.038							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	Fabia	0001	55	0462	0.2800	0.0610	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ACI	M1	FABIA COMBI	0001	40	0462	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ACI	M1	Fabia	0001	40	0462	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ACI	M1	Fabia	0001	40	0462	0.617	0.032	0.010							
8004	SKODA (CZ)	ACI	M1	Fabia	0001	40	0462	0.6170	0.0320	0.0100							
8004	SKODA (CZ)	ACJ	M1	FABIA COMBI	0001	47	0462	0.536	0.049	0.018							
8004	SKODA (CZ)	ACJ	M1	Fabia	0001	47	0462	0.660	0.050	0.032							
8004	SKODA (CZ)	ACJ	M1	Fabia	0001	47	0462	0.563	0.049	0.013							
8004	SKODA (CZ)	ACJ	M1	Fabia	0001	47	0462	0.5630	0.0490	0.0130							
8004	SKODA (CZ)	ACK	M1	FABIA COMBI	0002	51	0462	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACK	M1	Fabia	0002	51	0462	0.020		0.204		0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACK	M1	Fabia	0002	51	0462	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACK	M1	Fabia	0002	51	0462	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACL	M1	FABIA COMBI	0002	59	0462	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACL	M1	Fabia	0002	59	0462	0.067		0.197		0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACL	M1	Fabia	0002	59	0462	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACL	M1	Fabia	0002	59	0463	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACL	M1	Fabia	0002	59	0463	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACM	M1	FABIA COMBI	0002	55	0444	0.079		0.386	0.397	0.025					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACN	M1	FABIA COMBI	0002	47	0444	0.236		0.363	0.396	0.011					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACO	M1	FABIA COMBI	0002	74	0462	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACO	M1	FABIA COMBI	0002	74	0444	0.052		0.381	0.395	0.018					0.600
8004	SKODA (CZ)	ACO	M1	Fabia	0002	74	0462	0.302		0.174		0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACO	M1	Fabia	0002	74	0462	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACO	M1	Fabia	0002	74	0462	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACP	M1	FABIA COMBI	0001	85	0462	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ACP	M1	Fabia	0001	85	0462	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ACP	M1	Fabia	0001	85	0462	0.6340	0.0550	0.0460							
8004	SKODA (CZ)	ACQ	M1	FABIA COMBI	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ACR	M1	FABIA COMBI	0001	55	0462	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ACR	M1	FABIA COMBI	0001	55	0462	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ACR	M1	Fabia	0001	55	0462	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ACR	M1	Fabia	0001	55	0462	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ACR	M1	Fabia	0001	55	0462	0.2800	0.0610	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ACS	M1	FABIA COMBI	0001	40	0462	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ACS	M1	Fabia	0001	40	0462	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ACS	M1	Fabia	0001	40	0462	0.617	0.032	0.010							
8004	SKODA (CZ)	ACS	M1	Fabia	0001	40	0462	0.6170	0.0320	0.0100							
8004	SKODA (CZ)	ACT	M1	FABIA COMBI	0001	47	0462	0.536	0.049	0.018							
8004	SKODA (CZ)	ACT	M1	Fabia	0001	47	0462	0.660	0.050	0.032							
8004	SKODA (CZ)	ACT	M1	Fabia	0001	47	0462	0.563	0.049	0.013							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ACT	M1	Fabia	0001	47	0462	0.5630	0.0490	0.0130							
8004	SKODA (CZ)	ACU	M1	FABIA COMBI	0002	51	0462	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACU	M1	Fabia	0002	51	0462	0.020		0.204		0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACU	M1	Fabia	0002	51	0462	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACU	M1	Fabia	0002	51	0462	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACV	M1	FABIA COMBI	0002	59	0462	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACV	M1	Fabia	0002	59	0462	0.067		0.197		0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACV	M1	Fabia	0002	59	0462	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACV	M1	Fabia	0002	59	0463	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACV	M1	Fabia	0002	59	0463	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACW	M1	FABIA	0002	55	0444	0.079		0.386	0.397	0.025					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACX	M1	FABIA	0002	47	0444	0.236		0.363	0.396	0.011					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACY	M1	FABIA	0002	74	0462	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACY	M1	FABIA	0002	74	0444	0.052		0.381	0.395	0.018					0.600
8004	SKODA (CZ)	ACY	M1	Fabia	0002	74	0462	0.302		0.174		0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACY	M1	Fabia	0002	74	0462	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACY	M1	Fabia	0002	74	0462	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACZ	M1	FABIA	0001	85	0462	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ACZ	M1	Fabia	0001	85	0462	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ACZ	M1	Fabia	0001	85	0462	0.6340	0.0550	0.0460							
8004	SKODA (CZ)	ADA	M1	FABIA	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADB	M1	FABIA	0001	55	0462	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ADB	M1	FABIA	0001	55	0462	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ADB	M1	Fabia	0001	55	0462	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ADB	M1	Fabia	0001	55	0462	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ADB	M1	Fabia	0001	55	0462	0.2800	0.0610	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ADC	M1	FABIA	0001	40	0462	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ADC	M1	Fabia	0001	40	0462	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ADC	M1	Fabia	0001	40	0462	0.617	0.032	0.010							
8004	SKODA (CZ)	ADC	M1	Fabia	0001	40	0462	0.6170	0.0320	0.0100							
8004	SKODA (CZ)	ADD	M1	FABIA	0001	47	0462	0.536	0.049	0.018							
8004	SKODA (CZ)	ADD	M1	Fabia	0001	47	0462	0.660	0.050	0.032							
8004	SKODA (CZ)	ADD	M1	Fabia	0001	47	0462	0.563	0.049	0.013							
8004	SKODA (CZ)	ADD	M1	Fabia	0001	47	0462	0.5630	0.0490	0.0130							
8004	SKODA (CZ)	ADE	M1	FABIA	0002	51	0462	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ADE	M1	Fabia	0002	51	0462	0.020		0.204		0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ADE	M1	Fabia	0002	51	0462	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ADE	M1	Fabia	0002	51	0462	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
8004	SKODA (CZ)	ADF	M1	FABIA	0002	59	0462	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ADF	M1	Fabia	0002	59	0462	0.067		0.197		0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ADF	M1	Fabia	0002	59	0462	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ADF	M1	Fabia	0002	59	0463	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ADF	M1	Fabia	0002	59	0463	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ADG	M1	FABIA	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADG	M1	Fabia	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADG	M1	Fabia	0001	74	0462	0.3100	0.0640	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADH	M1	FABIA COMBI	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADH	M1	Fabia	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADH	M1	Fabia	0001	74	0462	0.3100	0.0640	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADI	M1	FABIA COMBI	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADI	M1	Fabia	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADI	M1	Fabia	0001	74	0462	0.3100	0.0640	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADJ	M1	FABIA	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADJ	M1	Fabia	0001	74	0462	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADJ	M1	Fabia	0001	74	0462	0.3100	0.0640	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADK	M1	Superb	0002	103	0462	0.078		0.244	0.265	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADK	M1	Superb	0002	103	0462	0.0780		0.2440	0.2650	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	OCTAVIA	0002	100	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	OCTAVIA	0002	100	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADM	M1	Octavia	0001	55	0462	0.178	0.038	0.018							
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0444	0.055		0.181	0.195	0.028					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.041		0.191	0.203	0.021					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.095		0.232	0.252	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.041		0.191	0.203	0.021					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.228		0.164	0.207	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.114		0.226	0.249	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1140		0.2260	0.2490	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.2280		0.1640	0.2070	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					0.700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					0.700
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.137		0.163	0.196	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.137		0.163	0.196	0.002					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.033		0.218	0.229	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0020					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADP	M1	Octavia	0001	85	0462	0.157	0.030	0.049							
8004	SKODA (CZ)	ADP	M1	Octavia	0001	85	0462	0.064	0.019	0.029							
8004	SKODA (CZ)	ADP	M1	Octavia	0001	85	0462	0.1570	0.0300	0.0490							
8004	SKODA (CZ)	ADP	M1	Octavia	0001	85	0462	0.0640	0.0190	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.308	0.053	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.179	0.052	0.043							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.316	0.073	0.041							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.222	0.070	0.038							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.3080	0.0530	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.1790	0.0520	0.0430							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	Octavia	0001	75	0462	0.781	0.076	0.035							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	Octavia	0001	75	0462	0.494	0.074	0.040							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	Octavia	0001	75	0462	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	Octavia	0001	75	0462	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	Octavia	0001	75	0462	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	35A0	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	35F0	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	Octavia	0001	147	0462	0.356	0.060	0.024							
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	Octavia	0001	147	0462	0.3560	0.0600	0.0240							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	Octavia	0001	147	0462	0.1670	0.0370	0.0250							
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	Octavia	0001	147	0462	0.2900	0.0330	0.0140							
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	35A0	0.2085	0.0404	0.0336		0.0015					
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	35A0	0.3630	0.0360	0.0192		0.0010					
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	35A0	208.5		33.6		1.50		40.4	38.2		
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	35A0	363.0		19.2		1.00		36.0	28.6		
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	35F0	363.0		19.2		1.00		36.0	28.6		
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	35F0	208.5		33.6		1.50		40.4	38.2		
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	OCTAVIA	0002	100	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	OCTAVIA	0002	100	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADU	M1	Octavia	0001	55	0462	0.178	0.038	0.018							
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.041		0.191	0.203	0.021					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0444	0.055		0.181	0.195	0.028					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.095		0.232	0.252	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.041		0.191	0.203	0.021					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.114		0.226	0.249	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.228		0.164	0.207	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.2280		0.1640	0.2070	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1140		0.2260	0.2490	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	0462	0.121		0.193	0.222	0.020					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	0462	0.121		0.193	0.222	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	0462	0.150		0.189	0.217	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1500		0.1890	0.2170	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1500		0.1890	0.2170	0.0008					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.1500		0.1890	0.2170	0.0008					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					0.700
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					0.700
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.137		0.163	0.196	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.137		0.163	0.196	0.002					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.033		0.218	0.229	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0020					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADY	M1	Octavia	0001	85	0462	0.157	0.030	0.049							
8004	SKODA (CZ)	ADY	M1	Octavia	0001	85	0462	0.064	0.019	0.029							
8004	SKODA (CZ)	ADY	M1	Octavia	0001	85	0462	0.0640	0.0190	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	ADY	M1	Octavia	0001	85	0462	0.1570	0.0300	0.0490							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.316	0.073	0.041							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.179	0.052	0.043							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.222	0.070	0.038							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.308	0.053	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.3080	0.0530	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.1790	0.0520	0.0430							
8004	SKODA (CZ)	AEA	M1	Octavia	0001	110	0462	0.319	0.062	0.031							
8004	SKODA (CZ)	AEA	M1	Octavia	0001	110	0462	0.325	0.065	0.062							
8004	SKODA (CZ)	AEA	M1	Octavia	0001	110	0462	0.3190	0.0620	0.0310							
8004	SKODA (CZ)	AEA	M1	Octavia	0001	110	0462	0.3250	0.0650	0.0620							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	Octavia	0001	75	0462	0.494	0.074	0.040							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	Octavia	0001	75	0462	0.781	0.076	0.035							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	Octavia	0001	75	0462	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	Octavia	0001	75	0462	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	Octavia	0001	75	0462	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.3940	0.0440	0.0550							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	35A0	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	35F0	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	Octavia	0001	147	0462	0.356	0.060	0.024							
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	Octavia	0001	147	0462	0.3560	0.0600	0.0240							
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	Octavia	0001	147	0462	0.2900	0.0330	0.0140							
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	Octavia	0001	147	0462	0.1670	0.0370	0.0250							
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	35A0	0.2085	0.0404	0.0336		0.0015					
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	35A0	0.3630	0.0360	0.0192		0.0010					
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	35A0	208.5		33.6		1.50		40.4	38.2		
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	35A0	363.0		19.2		1.00		36.0	28.6		
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	35F0	208.5		33.6		1.50		40.4	38.2		
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	35F0	363.0		19.2		1.00		36.0	28.6		
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					1.000
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	OCTAVIA	0002	100	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	OCTAVIA	0002	100	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEE	M1	Octavia	0001	55	0462	0.178	0.038	0.018							
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.041		0.191	0.203	0.021					0.800
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0444	0.055		0.181	0.195	0.028					0.800
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.041		0.191	0.203	0.021					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.095		0.232	0.252	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.114		0.226	0.249	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.228		0.164	0.207	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1140		0.2260	0.2490	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.2280		0.1640	0.2070	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	0462	0.121		0.193	0.222	0.020					0.800
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	0462	0.121		0.193	0.222	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	0462	0.150		0.189	0.217	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1500		0.1890	0.2170	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1500		0.1890	0.2170	0.0008					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.1500		0.1890	0.2170	0.0008					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	OCTAVIA	0002	77	0462	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					0.700
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					0.700
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.137		0.163	0.196	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.137		0.163	0.196	0.002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.033		0.218	0.229	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0020					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEI	M1	Octavia	0001	85	0462	0.157	0.030	0.049							
8004	SKODA (CZ)	AEI	M1	Octavia	0001	85	0462	0.064	0.019	0.029							
8004	SKODA (CZ)	AEI	M1	Octavia	0001	85	0462	0.1570	0.0300	0.0490							
8004	SKODA (CZ)	AEI	M1	Octavia	0001	85	0462	0.0640	0.0190	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.222	0.070	0.038							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.179	0.052	0.043							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.308	0.053	0.042							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.316	0.073	0.041							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.1790	0.0520	0.0430							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	0462	0.3080	0.0530	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	AEK	M1	Octavia	0001	110	0462	0.319	0.062	0.031							
8004	SKODA (CZ)	AEK	M1	Octavia	0001	110	0462	0.3190	0.0620	0.0310							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	Octavia	0001	75	0462	0.781	0.076	0.035							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	Octavia	0001	75	0462	0.494	0.074	0.040							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	Octavia	0001	75	0462	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	Octavia	0001	75	0462	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	Octavia	0001	75	0462	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	0462	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	35A0	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	35F0	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	AEO	M1	Superb	0002	91	0462	0.078		0.244	0.265	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEO	M1	Superb	0002	91	0462	0.0780		0.2440	0.2650	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	Octavia	0002	125	0462	0.078		0.211	0.225	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	Octavia	0002	125	0462	0.0780		0.2110	0.2250	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	Octavia	0002	125	0462	0.1830		0.1280	0.1640	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	Octavia	0002	125	0462	0.3550		0.1210	0.1910	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35A0	0.3804		0.1307	0.2159	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35A0	0.2855		0.1431	0.1858	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35A0	285.5		143.1	185.8	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35A0	380.4		130.7	215.9	0.23					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35F0	380.4		130.7	215.9	0.23					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35F0	285.5		143.1	185.8	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35A0	285.5		143.1	185.8	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35A0	380.4		130.7	215.9	0.23					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35F0	380.4		130.7	215.9	0.23					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35F0	285.5		143.1	185.8	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35A0	285.5		143.1	185.8	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35A0	380.4		130.7	215.9	0.23					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35F0	380.4		130.7	215.9	0.23					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	35F0	285.5		143.1	185.8	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	Octavia	0001	59	0462	0.187	0.058	0.020							
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	Octavia	0001	59	0462	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	OCTAVIA	0001	59	0462	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	OCTAVIA	0001	59	0462	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	OCTAVIA	0001	59	35A0	100.4		26.7				50.1	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	OCTAVIA	0001	59	35F0	100.4		26.7				50.1	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	Octavia	0001	59	0462	0.187	0.058	0.020							
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	Octavia	0001	59	0462	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	OCTAVIA	0001	59	0462	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	OCTAVIA	0001	59	0462	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	OCTAVIA	0001	59	0462	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	OCTAVIA	0001	59	35A0	100.4		26.7				50.1	44.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	OCTAVIA	0001	59	35F0	100.4		26.7				50.1	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AET	M1	Fabia	0001	59	0462	0.184	0.047	0.035							
8004	SKODA (CZ)	AET	M1	Fabia	0001	59	0462	0.159	0.044	0.060							
8004	SKODA (CZ)	AET	M1	Fabia	0001	59	0462	0.1840	0.0470	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AET	M1	Fabia	0001	59	0462	0.1590	0.0440	0.0600							
8004	SKODA (CZ)	AEV	M1	Fabia	0001	59	0462	0.184	0.047	0.035							
8004	SKODA (CZ)	AEV	M1	Fabia	0001	59	0462	0.1840	0.0470	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEW	M1	Roomster	0001	47	0462	0.551	0.034	0.010							
8004	SKODA (CZ)	AEW	M1	Roomster	0001	47	0462	0.5510	0.0340	0.0100							
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	Roomster	0001	63	0462	0.237	0.068	0.055							
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	Roomster	0001	63	0462	0.2370	0.0680	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	0462	0.2370	0.0680	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	35A0	0.3332	0.0371	0.0386							
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	35A0	333.2		38.6				37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	35A0	130.8		28.0				59.6	55.1		
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	35F0	130.8		28.0				59.6	55.1		
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	35J0	130.8		28.0				59.6	55.1		
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	Roomster	0001	77	0462	0.058	0.035	0.053							
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	Roomster	0001	77	0462	0.098	0.062	0.032							
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	Roomster	0001	77	0462	0.0980	0.0620	0.0320							
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	Roomster	0001	77	0462	0.0580	0.0350	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	ROOMSTER	0001	77	0462	0.0980	0.0620	0.0320							
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	ROOMSTER	0001	77	0462	0.0580	0.0350	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AEZ	M1	Roomster	0002	51	0462	0.056		0.210	0.220	0.021					1.100
8004	SKODA (CZ)	AEZ	M1	Roomster	0002	51	0462	0.051		0.225	0.236	0.024					1.100
8004	SKODA (CZ)	AEZ	M1	Roomster	0002	51	0462	0.0510		0.2250	0.2360	0.0240					1.100
8004	SKODA (CZ)	AEZ	M1	ROOMSTER	0002	51	0462	0.0510		0.2250	0.2360	0.0240					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	Roomster	0002	59	0462	0.060		0.211	0.224	0.023					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	Roomster	0002	59	0462	0.234		0.157	0.201	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	Roomster	0002	59	0462	0.115		0.229	0.270	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	Roomster	0002	59	0462	0.1150		0.2290	0.2700	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	Roomster	0002	59	0462	0.0600		0.2110	0.2240	0.0231					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	ROOMSTER	0002	59	0462	0.0600		0.2110	0.2240	0.0231					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	ROOMSTER	0002	59	0462	0.1150		0.2290	0.2700	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	Roomster	0002	77	0462	0.113		0.178	0.197	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	Roomster	0002	77	0462	0.272		0.202	0.252	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	Roomster	0002	77	0462	0.2720		0.2020	0.2520	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	Roomster	0002	77	0462	0.1130		0.1780	0.1970	0.0204					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	ROOMSTER	0002	77	0462	0.1130		0.1780	0.1970	0.0204					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	ROOMSTER	0002	77	0462	0.2720		0.2020	0.2520	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFC	M1	Fabia	0001	59	0462	0.184	0.047	0.035							
8004	SKODA (CZ)	AFC	M1	Fabia	0001	59	0462	0.1840	0.0470	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	Octavia	0001	59	0462	0.187	0.058	0.020							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	Octavia	0001	59	0462	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	OCTAVIA	0001	59	0462	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	OCTAVIA	0001	59	0462	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	OCTAVIA	0001	59	35A0	100.4		26.7				50.1	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	OCTAVIA	0001	59	35F0	100.4		26.7				50.1	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	Octavia	0002	103	0462	0.092		0.219	0.239	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	Octavia	0002	103	0462	0.260		0.194	0.250	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	Octavia	0002	103	0462	0.0920		0.2190	0.2390	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	Octavia	0002	103	0462	0.2600		0.1940	0.2500	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.0920		0.2190	0.2390	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.2600		0.1940	0.2500	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	195.9		143.8	179.9	0.03					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	146.9		110.0	131.0	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	150.5		122.6	146.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	195.9		143.8	179.9	0.03					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	146.9		110.0	131.0	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	150.5		122.6	146.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	Roomster	0001	51	0462	0.550	0.048	0.016							
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	Roomster	0001	51	0462	0.5500	0.0480	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	ROOMSTER	0001	51	0462	0.5500	0.0480	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	ROOMSTER	0001	51	35A0	0.8285	0.0451	0.0182							
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	ROOMSTER	0001	51	35A0	828.5		18.2				45.1	41.6		
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	ROOMSTER	0001	51	35F0	828.5		18.2				45.1	41.6		
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	ROOMSTER	0001	51	35J0	828.5		18.2				45.1	41.6		
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	Fabia	0001	44	0462	0.396	0.020	0.005							
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	Fabia	0001	44	0462	0.3960	0.0200	0.0050							
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	FABIA	0001	44	0462	0.3960	0.0200	0.0050							
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	FABIA	0001	44	35A0	0.7784	0.0412	0.0196							
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	FABIA	0001	44	35A0	778.4		19.6				41.2	38.4		
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	FABIA	0001	44	35F0	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	FABIA	0001	44	35J0	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	Fabia	0001	51	0462	0.364	0.042	0.008							
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	Fabia	0001	51	0462	0.3640	0.0420	0.0080							
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	0462	0.3640	0.0420	0.0080							
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	35A0	0.6968	0.0455	0.0166							
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	35A0	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	35A0	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	35F0	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	35F0	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	35J0	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	35J0	696.8		16.6				45.5	42.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AFI	M1	Fabia	0002	51	0462	0.179		0.200	0.222	0.018					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFI	M1	Fabia	0002	51	0462	0.1790		0.2000	0.2220	0.0180					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFI	M1	FABIA	0002	51	0462	0.1790		0.2000	0.2220	0.0180					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	0462	0.067		0.197	0.206	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	0462	0.181		0.203	0.231	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	0463	0.228		0.198	0.232	0.013					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	0462	0.1810		0.2030	0.2310	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	0463	0.2280		0.1980	0.2320	0.0130					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	0463	0.2670		0.2020	0.2370	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	FABIA	0002	59	0463	0.2280		0.1980	0.2320	0.0130					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	FABIA	0002	59	0462	0.1810		0.2030	0.2310	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	FABIA	0002	59	0463	0.2670		0.2020	0.2370	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	Fabia	0001	63	0462	0.174	0.046	0.019							
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	Fabia	0001	63	0462	0.1740	0.0460	0.0190							
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	FABIA	0001	63	0462	0.1740	0.0460	0.0190							
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	FABIA	0001	63	35A0	0.1352	0.0480	0.0255							
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	FABIA	0001	63	35A0	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	FABIA	0001	63	35F0	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	FABIA	0001	63	35J0	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	Fabia	0001	77	0462	0.098	0.062	0.032							
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	Fabia	0001	77	0462	0.058	0.035	0.053							
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	Fabia	0001	77	0462	0.0580	0.0350	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	Fabia	0001	77	0462	0.0980	0.0620	0.0320							
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	FABIA	0001	77	0462	0.0580	0.0350	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	FABIA	0001	77	0462	0.0980	0.0620	0.0320							
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	Fabia	0002	77	0462	0.110		0.159	0.177	0.019					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	Fabia	0002	77	0462	0.278		0.166	0.208	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	Fabia	0002	77	0462	0.2780		0.1660	0.2080	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	Fabia	0002	77	0462	0.1100		0.1590	0.1770	0.0190					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	FABIA	0002	77	0462	0.2780		0.1660	0.2080	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	FABIA	0002	77	0462	0.1100		0.1590	0.1770	0.0190					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFN	M1	Superb	0002	85	0462	0.266		0.235	0.279	0.022					1.000
8004	SKODA (CZ)	AFN	M1	Superb	0002	85	0462	0.2660		0.2350	0.2790	0.0220					1.000
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	Octavia	0001	118	0462	0.5160	0.0560	0.0260							
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	Octavia	0001	118	0462	0.3340	0.0590	0.0140							
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	Octavia	0001	118	0462	0.2090	0.0370	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	0.2610	0.0404	0.0208		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	0.4170	0.0640	0.0192		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	417.0		19.2		2.00		64.0	50.7		
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	35F0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	35F0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	Octavia	0001	118	0462	0.5160	0.0560	0.0260							
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	Octavia	0001	118	0462	0.3340	0.0590	0.0140							
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	Octavia	0001	118	0462	0.2090	0.0370	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	0.4170	0.0640	0.0192		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	0.2610	0.0404	0.0208		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	417.0		19.2		2.00		64.0	50.7		
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	35F0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	35F0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AFU	M1	Octavia	0023	75	0462	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AFU	M1	OCTAVIA	0023	75	35A0	313.2		12.4				31.8	26.8		
8004	SKODA (CZ)	AFU	M1	OCTAVIA	0023	75	35F0	313.2		12.4				31.8	26.8		
8004	SKODA (CZ)	AFV	M1	Octavia	0023	75	0462	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AFV	M1	OCTAVIA	0023	75	35A0	313.2		12.4				31.8	26.8		
8004	SKODA (CZ)	AFV	M1	OCTAVIA	0023	75	35F0	313.2		12.4				31.8	26.8		
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	Fabia	0001	51	0462	0.3640	0.0420	0.0080							
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	0462	0.3640	0.0420	0.0080							
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	35A0	0.6968	0.0455	0.0166							
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	35A0	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	35A0	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	35F0	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	35F0	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	35J0	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	35J0	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFX	M1	Fabia	0002	51	0462	0.1790		0.2000	0.2220	0.0180					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFX	M1	FABIA	0002	51	0462	0.1790		0.2000	0.2220	0.0180					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	Fabia	0002	59	0462	0.1810		0.2030	0.2310	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	Fabia	0002	59	0463	0.2280		0.1980	0.2320	0.0130					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	Fabia	0002	59	0463	0.2670		0.2020	0.2370	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	FABIA	0002	59	0462	0.1810		0.2030	0.2310	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	FABIA	0002	59	0463	0.2280		0.1980	0.2320	0.0130					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	FABIA	0002	59	0463	0.2670		0.2020	0.2370	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	Fabia	0001	63	0462	0.1740	0.0460	0.0190							
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	FABIA	0001	63	0462	0.1740	0.0460	0.0190							
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	FABIA	0001	63	35A0	0.1352	0.0480	0.0255							
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	FABIA	0001	63	35A0	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	FABIA	0001	63	35F0	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	FABIA	0001	63	35J0	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AGA	M1	Fabia	0001	77	0462	0.0980	0.0620	0.0320							
8004	SKODA (CZ)	AGA	M1	Fabia	0001	77	0462	0.0580	0.0350	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AGA	M1	FABIA	0001	77	0462	0.0980	0.0620	0.0320							
8004	SKODA (CZ)	AGA	M1	FABIA	0001	77	0462	0.0580	0.0350	0.0530							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AGB	M1	Fabia	0002	77	0462	0.1100		0.1590	0.1770	0.0190					0.900
8004	SKODA (CZ)	AGB	M1	Fabia	0002	77	0462	0.2780		0.1660	0.2080	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGB	M1	FABIA	0002	77	0462	0.1100		0.1590	0.1770	0.0190					0.900
8004	SKODA (CZ)	AGB	M1	FABIA	0002	77	0462	0.2780		0.1660	0.2080	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	Fabia	0001	44	0462	0.3960	0.0200	0.0050							
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	FABIA	0001	44	0462	0.3960	0.0200	0.0050							
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	FABIA	0001	44	35A0	0.7784	0.0412	0.0196							
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	FABIA	0001	44	35A0	778.4		19.6				41.2	38.4		
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	FABIA	0001	44	35F0	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	FABIA	0001	44	35J0	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	Superb	0001	92	0462	0.3350	0.0560	0.0560							
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	Superb	0001	92	0462	0.1620	0.0250	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	35A0	0.2028	0.0272	0.0562		0.0010					
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	35A0	202.8		56.2		1.00		27.2	22.7		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	35F0	202.8		56.2		1.00		27.2	22.7		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	35F0	322.5		29.1		2.32		30.5	25.0		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	35F0	208.8		48.8		2.20		23.0	19.2		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	35J0	293.8		24.9		1.76		36.8	29.1		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	36W0	158.5		41.5		0.0000		46.4	39.3		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	Superb	0001	118	0462	0.4310	0.0390	0.0380							
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	Superb	0001	118	0462	0.4000	0.0550	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	Superb	0001	118	0462	0.1770	0.0380	0.0170							
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	35A0	0.3495	0.0514	0.0208		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	35A0	0.2220	0.0411	0.0224		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	0462	0.4310	0.0390	0.0380							
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	35A0	222.0		22.4		2.00		41.1	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	35A0	349.5		20.8		2.00		51.4	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	35F0	349.5		20.8		2.00		51.4	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	35F0	222.0		22.4		2.00		41.1	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	35F0	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	35F0	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	35J0	602.8		22.1		2.53		60.4	47.3		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	35J0	590.6		19.6		1.60		56.6	44.6		
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	Superb	0002	77	0462	0.1250		0.2030	0.2230	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	Superb	0002	77	0462	0.1210		0.2190	0.2440	0.0170					1.000
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	Superb	0002	77	0462	0.1760		0.1720	0.2030	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	Superb	0002	77	0462	0.1570		0.2070	0.2320	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.1250		0.2030	0.2230	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.1570		0.2070	0.2320	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.1210		0.2190	0.2440	0.0170					1.000
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.1570		0.2070	0.2320	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.1210		0.2190	0.2440	0.0170					1.000
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.1250		0.2030	0.2230	0.0010					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	Superb	0002	103	0462	0.1080		0.1970	0.2250	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	Superb	0002	103	0462	0.1270		0.1710	0.1910	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	0462	0.1270		0.1710	0.1910	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	0462	0.1080		0.1970	0.2250	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	35A0	0.1662		0.1071	0.1297	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	35A0	0.3767		0.1382	0.1857	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	35A0	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	35A0	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	35F0	284.7		134.1	167.6	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	35F0	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	35F0	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	35J0	124.4		122.6	137.5	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	35J0	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	35J0	175.5		91.8	118.7	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	Superb	0002	125	0462	0.2260		0.1510	0.1830	0.0020					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	Superb	0002	125	0462	0.0490		0.2450	0.2550	0.0020					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	Superb	0002	125	0462	0.2010		0.1330	0.1670	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	Superb	0002	125	0462	0.0870		0.1590	0.1730	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	35A0	0.1192		0.1589	0.1725	0.0003					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	35A0	0.2744		0.1332	0.1666	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	35A0	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	35A0	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	35F0	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	35F0	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	35J0	88.1		134.5	146.8	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	35J0	315.6		134.6	177.0	0.05					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	35J0	198.8		106.5	135.6	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	Superb	0001	118	0462	0.2320	0.0330	0.0180							
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	SUPERB	0001	118	35A0	0.2895	0.0358	0.0240		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	SUPERB	0001	118	35A0	289.5		24.0		2.00		35.8	27.3		
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	SUPERB	0001	118	35F0	289.5		24.0		2.00		35.8	27.3		
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	SUPERB	0001	118	35F0	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	SUPERB	0001	118	35J0	293.2		20.3		2.78		49.4	38.8		
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	Superb	0001	191	0462	0.2260	0.0280	0.0250							
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	Superb	0001	191	0462	0.4420	0.0420	0.0270							
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	SUPERB	0001	191	35A0	0.5530	0.0458	0.0354		0.0038					
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	SUPERB	0001	191	35A0	553.0		35.4		3.80		45.8	38.9		
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	SUPERB	0001	191	35F0	553.0		35.4		3.80		45.8	38.9		
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	SUPERB	0001	191	35J0	642.8		24.3		1.96		57.1	45.3		
8004	SKODA (CZ)	AGK	M1	Superb	0002	125	0462	0.1830		0.1650	0.2030	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGK	M1	SUPERB	0002	125	35A0	0.2492		0.1573	0.1934	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGK	M1	SUPERB	0002	125	35A0	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGK	M1	SUPERB	0002	125	35F0	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AGK	M1	SUPERB	0002	125	35J0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGL	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGM	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGN	M1	Octavia	0002	77	0462	0.0920		0.2190	0.2390	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	Octavia	0001	90	0462	0.2670	0.0340	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	Octavia	0001	90	0462	0.2970	0.0310	0.0240							
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	0.3332	0.0371	0.0386		0.0023					
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	0.3719	0.0332	0.0317		0.0034					
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	35F0	223.2		27.9		1.51		22.9	19.8		
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	35F0	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	35F0	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	Octavia	0001	90	0462	0.2670	0.0340	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	Octavia	0001	90	0462	0.2970	0.0310	0.0240							
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	0.3332	0.0371	0.0386		0.0023					
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	0.3719	0.0332	0.0317		0.0034					
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	35F0	223.2		27.9		1.51		22.9	19.8		
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	35F0	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	35F0	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	Octavia	0001	118	0462	0.2960	0.0390	0.0130							
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	Octavia	0001	118	0462	0.1630	0.0270	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	0.3705	0.0423	0.0176		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	0.2040	0.0293	0.0221		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	204.0		22.1		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	370.5		17.6		2.00		42.3	33.8		
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	35F0	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	35F0	370.5		17.6		2.00		42.3	33.8		
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	Octavia	0001	90	0462	0.2670	0.0340	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	Octavia	0001	90	0462	0.2970	0.0310	0.0240							
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	0.3719	0.0332	0.0317		0.0034					
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	0.3332	0.0371	0.0386		0.0023					
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	35A0	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	35F0	223.2		27.9		1.51		22.9	19.8		
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	35F0	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	35F0	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	Octavia	0001	118	0462	0.2090	0.0370	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	Octavia	0001	118	0462	0.3340	0.0590	0.0140							
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	0.4170	0.0640	0.0192		0.0020					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	0.2610	0.0404	0.0208		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	417.0		19.2		2.00		64.0	50.7		
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	35F0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	35F0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AGT	M1	Octavia	0001	118	0462	0.1630	0.0270	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AGT	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	0.2040	0.0293	0.0221		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGT	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	204.0		22.1		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGT	M1	OCTAVIA	0001	118	35A0	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGT	M1	OCTAVIA	0001	118	35F0	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGU	M1	Octavia	0002	77	0462	0.1370		0.1630	0.1960	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGV	M1	Octavia	0002	77	0462	0.0920		0.2190	0.2390	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	0462	0.1680	0.0240	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	0462	0.6830	0.0560	0.0590							
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35A0	0.2611	0.0216	0.0109		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35A0	0.2446	0.0227	0.0206		0.0024					
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35A0	0.4954	0.0338	0.0292		0.0026					
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35A0	0.3190	0.0216	0.0283		0.0030					
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35A0	319.0		28.3		3.06		21.6	18.0		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35A0	244.6		20.6		2.48		22.7	18.6		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35A0	495.4		29.2		2.65		33.8	28.8		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35F0	244.6		20.6		2.48		22.7	18.6		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35F0	495.4		29.2		2.65		33.8	28.8		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35F0	319.0		28.3		3.06		21.6	18.0		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35J0	507.4		30.6		2.69		33.4	26.3		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35J0	679.4		21.0		2.52		48.3	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35J0	674.7		16.3		2.72		36.5	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	35J0	519.8		33.4		2.84		36.5	29.3		
8004	SKODA (CZ)	AGX	M1	YETI	0001	118	35A0	0.3921	0.0549	0.0206		0.0006					
8004	SKODA (CZ)	AGX	M1	YETI	0001	118	35A0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AGX	M1	YETI	0001	118	35F0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AGX	M1	YETI	0001	118	35J0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	0462	0.1900		0.1360	0.1790	0.0020					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	35A0	0.3569		0.1362	0.1748	0.0004					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	35A0	356.9		136.2	174.8	0.40					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	35F0	356.9		136.2	174.8	0.40					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	35J0	186.5		139.1	173.4	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	35J0	145.1		141.3	174.9	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	36W0	151.9		53.2	69.8	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	0462	0.1900		0.1360	0.1790	0.0020					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	35A0	0.2939		0.1643	0.1952	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	35A0	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	35F0	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	35J0	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	35J0	167.7		135.8	169.6	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	36W0	221.9		34.3	62.2	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	35A0	0.2834		0.1289	0.1754	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	0462	0.1830		0.1650	0.2030	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	35A0	0.2155		0.1417	0.1734	0.0008					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	35A0	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	35A0	215.5		141.7	173.4	0.85					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	35F0	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	35F0	215.5		141.7	173.4	0.85					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	35J0	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	35J0	257.4		114.3	145.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	35J0	143.1		111.7	133.3	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	35J0	112.3		120.7	136.1	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	0462	0.1890		0.1820	0.2240	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	35A0	0.4481		0.1089	0.1615	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	35A0	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	35F0	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	35J0	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	35J0	84.8		113.5	128.2	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	35J0	239.1		110.0	149.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	35A0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	35A0	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	35F0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	35F0	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	35J0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	35J0	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	35J0	291.6		21.2		3.94		47.6	38.0		
8004	SKODA (CZ)	AHD	M1	OCTAVIA	0002	103	0462	0.0920		0.2190	0.2390	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHD	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHD	M1	OCTAVIA	0002	103	35A0	150.5		122.6	146.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHD	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHD	M1	OCTAVIA	0002	103	35F0	150.5		122.6	146.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	0.3688		0.1520	0.1903	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	0.2756		0.1315	0.1603	0.0004					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	0.0791		0.0977	0.1188	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	368.8		152.0	190.3	0.10					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	172.1		107.0	129.1	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	300.3		117.9	152.4	0.38					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	172.1		107.0	129.1	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	300.3		117.9	152.4	0.38					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	0.2756		0.1315	0.1603	0.0004					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	0.3688		0.1520	0.1903	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	0.0791		0.0977	0.1188	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	368.8		152.0	190.3	0.10					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	172.1		107.0	129.1	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	161.7		115.7	135.2	0.25					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	172.1		107.0	129.1	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	161.7		115.7	135.2	0.25					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	0.2756		0.1315	0.1603	0.0004					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	0.0791		0.0977	0.1188	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600
8004	SKODA (CZ)	AIM	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.0980		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AIM	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
8004	SKODA (CZ)	AIM	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.0980		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AIM	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	35A0	0.2088	0.0230	0.0488		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	35A0	208.8		48.8		2.20		23.0	19.2		
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	35F0	208.8		48.8		2.20		23.0	19.2		
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	35F0	322.5		29.1		2.32		30.5	25.0		
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	35J0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	36W0	158.5		41.5		0.0000		46.4	39.3		
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	0462	0.0710		0.2080	0.2220	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	0462	0.0990		0.1870	0.2220	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	35A0	0.1662		0.1071	0.1297	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	35A0	0.3767		0.1382	0.1857	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	35A0	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	35A0	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	35F0	284.7		134.1	167.6	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	35F0	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	35F0	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	35J0	124.4		122.6	137.5	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	35J0	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	35J0	175.5		91.8	118.7	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	35A0	0.3089	0.0481	0.0235		0.0029					
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	35A0	0.4250	0.0586	0.0187		0.0017					
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	35A0	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	35A0	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	35F0	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	35F0	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	35J0	590.6		19.6		1.60		56.6	44.6		
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	35J0	602.8		22.1		2.53		60.4	47.3		
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	35A0	0.1181		0.1589	0.1725	0.0003					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	35A0	0.2253		0.1641	0.1879	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	35A0	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	35A0	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	35F0	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	35F0	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	35J0	315.6		134.6	177.0	0.05					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	35J0	88.1		134.5	146.8	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	35J0	198.8		106.5	135.6	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIR	M1	SUPERB	0001	191	35A0	0.5494	0.0797	0.0460		0.0027					
8004	SKODA (CZ)	AIR	M1	SUPERB	0001	191	35A0	549.4		46.0		2.73		79.7	66.5		
8004	SKODA (CZ)	AIR	M1	SUPERB	0001	191	35F0	549.4		46.0		2.73		79.7	66.5		
8004	SKODA (CZ)	AIR	M1	SUPERB	0001	191	35J0	642.8		24.3		1.96		57.1	45.3		
8004	SKODA (CZ)	AIS	M1	SUPERB	0001	118	35A0	0.4780	0.0573	0.0213		0.0023					
8004	SKODA (CZ)	AIS	M1	SUPERB	0001	118	35A0	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AIS	M1	SUPERB	0001	118	35F0	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AIS	M1	SUPERB	0001	118	35J0	293.2		20.3		2.78		49.4	38.8		
8004	SKODA (CZ)	AIT	M1	SUPERB	0002	125	35A0	0.2124		0.1443	0.1769	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIT	M1	SUPERB	0002	125	35A0	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIT	M1	SUPERB	0002	125	35F0	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIT	M1	SUPERB	0002	125	35J0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIU	M1	OCTAVIA	0006	75	0462	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIU	M1	OCTAVIA	0006	75	0462	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIU	M1	OCTAVIA	0006	75	35A0	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIU	M1	OCTAVIA	0006	75	35F0	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIV	M1	OCTAVIA	0006	75	0462	0.390	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIV	M1	OCTAVIA	0006	75	0462	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIV	M1	OCTAVIA	0006	75	0462	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIV	M1	OCTAVIA	0006	75	35A0	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIV	M1	OCTAVIA	0006	75	35F0	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIW	M1	OCTAVIA	0006	75	0462	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIW	M1	OCTAVIA	0006	75	0462	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIW	M1	OCTAVIA	0006	75	35A0	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIW	M1	OCTAVIA	0006	75	35F0	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	35A0	0.2834		0.1289	0.1754	0.0002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	35A0	0.2155		0.1417	0.1734	0.0008					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	35A0	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	35A0	215.5		141.7	173.4	0.85					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	35F0	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	35F0	215.5		141.7	173.4	0.85					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	35J0	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	35J0	143.1		111.7	133.3	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	35J0	257.4		114.3	145.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	35J0	112.3		120.7	136.1	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35A0	0.2446	0.0227	0.0206		0.0024					
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35A0	0.2611	0.0216	0.0109		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35A0	0.3190	0.0216	0.0283		0.0030					
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35A0	0.4954	0.0338	0.0292		0.0026					
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35A0	319.0		28.3		3.06		21.6	18.0		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35A0	495.4		29.2		2.65		33.8	28.8		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35A0	244.6		20.6		2.48		22.7	18.6		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35F0	244.6		20.6		2.48		22.7	18.6		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35F0	495.4		29.2		2.65		33.8	28.8		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35F0	319.0		28.3		3.06		21.6	18.0		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35J0	507.4		30.6		2.69		33.4	26.3		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35J0	679.4		21.0		2.52		48.3	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35J0	674.7		16.3		2.72		36.5	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	35J0	519.8		33.4		2.84		36.5	29.3		
8004	SKODA (CZ)	AIZ	M1	YETI	0001	118	35A0	0.3921	0.0549	0.0206		0.0006					
8004	SKODA (CZ)	AIZ	M1	YETI	0001	118	35A0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AIZ	M1	YETI	0001	118	35F0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AIZ	M1	YETI	0001	118	35J0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	35A0	0.4481		0.1089	0.1615	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	35A0	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	35F0	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	35J0	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	35J0	84.8		113.5	128.2	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	35J0	239.1		110.0	149.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJB	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	0.3127		0.1492	0.2116	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJB	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	312.7		149.2	211.6	0.09					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJB	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	312.7		149.2	211.6	0.09					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJC	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	0.3127		0.1492	0.2116	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJC	M1	OCTAVIA	0002	77	35A0	312.7		149.2	211.6	0.09					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJC	M1	OCTAVIA	0002	77	35F0	312.7		149.2	211.6	0.09					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	35A0	0.3569		0.1362	0.1748	0.0004					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	35A0	356.9		136.2	174.8	0.40					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	35F0	356.9		136.2	174.8	0.40					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	35J0	186.5		139.1	173.4	0.10					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	35J0	145.1		141.3	174.9	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	36W0	151.9		53.2	69.8	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	35A0	0.2939		0.1643	0.1952	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	35A0	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	35F0	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	35J0	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	35J0	167.7		135.8	169.6	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	36W0	221.9		34.3	62.2	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJF	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.0980		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJF	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
8004	SKODA (CZ)	AJF	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.0980		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJF	M1	SUPERB	0002	77	0462	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	0462	0.0990		0.1870	0.2220	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	0462	0.0710		0.2080	0.2220	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	35A0	0.3767		0.1382	0.1857	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	35A0	0.1662		0.1071	0.1297	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	35A0	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	35A0	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	35F0	284.7		134.1	167.6	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	35F0	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	35F0	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	35J0	124.4		122.6	137.5	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	35J0	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	35J0	175.5		91.8	118.7	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJH	M1	SUPERB	0001	92	35A0	0.2088	0.0230	0.0488		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AJH	M1	SUPERB	0001	92	35A0	208.8		48.8		2.20		23.0	19.2		
8004	SKODA (CZ)	AJH	M1	SUPERB	0001	92	35F0	208.8		48.8		2.20		23.0	19.2		
8004	SKODA (CZ)	AJH	M1	SUPERB	0001	92	35F0	322.5		29.1		2.32		30.5	25.0		
8004	SKODA (CZ)	AJH	M1	SUPERB	0001	92	35J0	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	35A0	0.1181		0.1589	0.1725	0.0003					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	35A0	0.2253		0.1641	0.1879	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	35A0	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	35A0	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	35F0	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	35F0	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	35J0	88.1		134.5	146.8	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	35J0	315.6		134.6	177.0	0.05					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	35J0	198.8		106.5	135.6	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJJ	M1	SUPERB	0002	125	35A0	0.2124		0.1443	0.1769	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJJ	M1	SUPERB	0002	125	35A0	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJJ	M1	SUPERB	0002	125	35F0	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJJ	M1	SUPERB	0002	125	35J0	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	35A0	0.3089	0.0481	0.0235		0.0029					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	35A0	0.4250	0.0586	0.0187		0.0017					
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	35A0	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	35A0	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	35F0	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	35F0	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	35J0	602.8		22.1		2.53		60.4	47.3		
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	35J0	590.6		19.6		1.60		56.6	44.6		
8004	SKODA (CZ)	AJL	M1	SUPERB	0001	118	35A0	0.4780	0.0573	0.0213		0.0023					
8004	SKODA (CZ)	AJL	M1	SUPERB	0001	118	35A0	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AJL	M1	SUPERB	0001	118	35F0	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AJL	M1	SUPERB	0001	118	35J0	293.2		20.3		2.78		49.4	38.8		
8004	SKODA (CZ)	AJM	M1	SUPERB	0001	191	35A0	0.5494	0.0797	0.0460		0.0027					
8004	SKODA (CZ)	AJM	M1	SUPERB	0001	191	35A0	549.4		46.0		2.73		79.7	66.5		
8004	SKODA (CZ)	AJM	M1	SUPERB	0001	191	35F0	549.4		46.0		2.73		79.7	66.5		
8004	SKODA (CZ)	AJM	M1	SUPERB	0001	191	35J0	642.8		24.3		1.96		57.1	45.3		
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	0.6569	0.0468	0.0334		0.0025					
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	0.3558	0.0351	0.0182		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	35F0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	35F0	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	0.3558	0.0351	0.0182		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	0.6569	0.0468	0.0334		0.0025					
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	35F0	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	35F0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	0.6569	0.0468	0.0334		0.0025					
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	0.3558	0.0351	0.0182		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	35A0	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	35F0	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	35F0	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	35A0	0.2439		0.1283	0.1752	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	35A0	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	35A0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	35F0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	35F0	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	35J0	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	35J0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	35A0	0.2439		0.1283	0.1752	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	35A0	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	35A0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	35F0	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	35F0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	35J0	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	35J0	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	35A0	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	35A0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	35F0	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	35F0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	35J0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	35J0	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	35A0	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	35A0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	35F0	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	35F0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	35J0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	35J0	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	35A0	0.2901		0.1254	0.1685	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	35A0	386.9		136.9	193.6	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	35A0	292.7		131.7	181.3	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	35F0	292.7		131.7	181.3	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	35F0	386.9		136.9	193.6	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	35J0	292.7		131.7	181.3	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	35J0	386.9		136.9	193.6	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	35A0	0.2221		0.1296	0.1794	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	35A0	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	35F0	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	35J0	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	35J0	145.2		115.2	138.9	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	35J0	414.2		151.7	211.8	0.10					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	35A0	0.2906	0.0259	0.0164		0.0014					
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	35A0	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	35A0	355.0		16.1		1.30		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	35A0	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	35F0	355.0		16.1		1.28		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	35F0	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	35F0	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	35F0	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	35J0	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	35J0	355.0		16.1		1.28		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	35A0	0.2906	0.0259	0.0164		0.0014					
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	35A0	355.0		16.1		1.30		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	35A0	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	35A0	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	35F0	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	35F0	355.0		16.1		1.28		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	35F0	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	35F0	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	35J0	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	35J0	355.0		16.1		1.28		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	35A0	0.5643	0.0544	0.0133		0.0010					
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	35A0	0.2626	0.0229	0.0190		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	35A0	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	35A0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	35A0	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	35F0	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	35F0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	35F0	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	35J0	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	35J0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	35J0	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	35A0	0.2626	0.0229	0.0190		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	35A0	0.5643	0.0544	0.0133		0.0010					
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	35A0	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	35A0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	35A0	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	35F0	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	35F0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	35F0	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	35J0	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	35J0	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	35J0	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	35A0	0.3857	0.0553	0.0173		0.0028					
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	35A0	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	35A0	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	35F0	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	35F0	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	35J0	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	35J0	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	35A0	0.3857	0.0553	0.0173		0.0028					
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	35A0	0.2517	0.0204	0.0218		0.0019					
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	35A0	251.7		21.8		1.98		20.4	16.5		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	35A0	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	35A0	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	35F0	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	35F0	251.7		21.8		1.98		20.4	16.5		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	35F0	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	35J0	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	35J0	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	35J0	251.7		21.8		1.98		20.4	16.5		
8004	SKODA (CZ)	AKC	M1	FABIA	0002	77	35A0	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKC	M1	FABIA	0002	77	35A0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKC	M1	FABIA	0002	77	35F0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKC	M1	FABIA	0002	77	35J0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKD	M1	FABIA	0002	77	35A0	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKD	M1	FABIA	0002	77	35A0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKD	M1	FABIA	0002	77	35F0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKD	M1	FABIA	0002	77	35J0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	35A0	0.2221		0.1296	0.1794	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	35A0	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	35F0	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	35J0	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	35J0	145.2		115.2	138.9	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	35J0	414.2		151.7	211.8	0.10					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKF	M1	FABIA	0002	55	35A0	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKF	M1	FABIA	0002	55	35A0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKF	M1	FABIA	0002	55	35F0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKF	M1	FABIA	0002	55	35J0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKG	M1	FABIA	0002	55	35A0	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKG	M1	FABIA	0002	55	35A0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKG	M1	FABIA	0002	55	35F0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKG	M1	FABIA	0002	55	35J0	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKH	M1	ROOMSTER	0002	55	35A0	0.2221		0.1296	0.1794	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKH	M1	ROOMSTER	0002	55	35A0	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKH	M1	ROOMSTER	0002	55	35F0	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKH	M1	ROOMSTER	0002	55	35J0	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKK	M1	FABIA	0001	132	35A0	229.2		37.9		3.00		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKK	M1	FABIA	0001	132	35F0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKK	M1	FABIA	0001	132	35J0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKL	M1	FABIA	0001	132	35A0	229.2		37.9		3.00		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKL	M1	FABIA	0001	132	35F0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKL	M1	FABIA	0001	132	35J0	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKM	M1	SUPERB	0001	147	35A0	227.1		32.7		1.50		54.6	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AKM	M1	SUPERB	0001	147	35F0	227.1		32.7		1.50		54.6	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AKM	M1	SUPERB	0001	147	35J0	227.1		32.7		1.50		54.6	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AKN	M1	SUPERB	0001	147	35A0	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		
8004	SKODA (CZ)	AKN	M1	SUPERB	0001	147	35F0	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		
8004	SKODA (CZ)	AKN	M1	SUPERB	0001	147	35J0	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AKO	M1	OCTAVIA	0001	112	35A0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AKO	M1	OCTAVIA	0001	112	35A0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AKO	M1	OCTAVIA	0001	112	35F0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AKO	M1	OCTAVIA	0001	112	35F0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AKO	M1	OCTAVIA	0001	112	35F0	704.2		24.4		2.64		78.2	65.8		
8004	SKODA (CZ)	AKP	M1	OCTAVIA	0001	112	35A0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AKP	M1	OCTAVIA	0001	112	35A0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AKP	M1	OCTAVIA	0001	112	35F0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AKP	M1	OCTAVIA	0001	112	35F0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AKP	M1	OCTAVIA	0001	112	35F0	704.2		24.4		2.64		78.2	65.8		
8004	SKODA (CZ)	AKQ	M1	OCTAVIA	0023	75	35A0	313.2		12.4				31.8	26.8		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	35A0	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	35F0	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	35F0	409.6		32.8		2.74		51.2	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	35F0	516.6		24.7		1.82		35.5	29.0		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	35J0	545.5		24.7		2.60		36.4	29.2		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	35J0	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	35J0	409.6		32.8		2.74		51.2	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	35A0	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	35F0	409.6		32.8		2.74		51.2	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	35F0	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	35F0	516.6		24.7		1.82		35.5	29.0		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	35J0	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	35J0	409.6		32.8		2.74		51.2	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	35J0	545.5		24.7		2.60		36.4	29.2		
8004	SKODA (CZ)	AKT	M1	SUPERB	0001	147	35A0	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		
8004	SKODA (CZ)	AKT	M1	SUPERB	0001	147	35F0	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		
8004	SKODA (CZ)	AKT	M1	SUPERB	0001	147	35J0	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	35A0	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	35A0	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	35F0	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	35F0	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	35J0	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	35J0	163.9		115.4	139.0	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	35J0	209.5		104.1	135.7	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	35A0	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	35A0	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	35F0	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	35F0	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	35J0	163.9		115.4	139.0	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	35J0	209.5		104.1	135.7	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	35J0	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	35J0	173.5		142.7	168.9	0.00					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	35A0	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	35A0	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	35F0	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	35F0	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	35J0	173.5		142.7	168.9	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	35J0	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	35J0	209.5		104.1	135.7	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	35J0	163.9		115.4	139.0	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALG	M1	YETI	0002	77	35A0	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALG	M1	YETI	0002	77	35F0	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALG	M1	YETI	0002	77	35J0	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALG	M1	YETI	0002	77	35J0	116.4		106.4	128.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALH	M1	YETI	0002	77	35A0	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALH	M1	YETI	0002	77	35F0	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALH	M1	YETI	0002	77	35J0	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALH	M1	YETI	0002	77	35J0	116.4		106.4	128.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALI	M1	SUPERB	0002	103	35A0	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALI	M1	SUPERB	0002	103	35F0	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALI	M1	SUPERB	0002	103	35J0	314.2		124.1	159.7	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALJ	M1	SUPERB	0002	103	35A0	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALJ	M1	SUPERB	0002	103	35F0	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALJ	M1	SUPERB	0002	103	35J0	314.2		124.1	159.7	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALK	M1	SUPERB	0002	103	35A0	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALK	M1	SUPERB	0002	103	35F0	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALK	M1	SUPERB	0002	103	35J0	314.2		124.1	159.7	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALX	M1	OCTAVIA	0002	81	35A0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALX	M1	OCTAVIA	0002	81	35F0	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALX	M1	OCTAVIA	0002	81	35F0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALY	M1	OCTAVIA	0002	81	35A0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALY	M1	OCTAVIA	0002	81	35F0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALY	M1	OCTAVIA	0002	81	35F0	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALZ	M1	OCTAVIA	0001	112	35A0	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	ALZ	M1	OCTAVIA	0001	112	35F0	370.5		17.6		2.00		42.3	33.8		
8004	SKODA (CZ)	ALZ	M1	OCTAVIA	0001	112	35F0	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	35A0	222.0		22.4		2.00		41.1	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	35A0	349.5		20.8		2.00		51.4	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	35F0	704.2		24.4		2.64		78.2	65.8		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	35F0	222.0		22.4		2.00		41.1	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	35F0	349.5		20.8		2.00		51.4	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	35F0	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	35F0	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AMB	M1	SUPERB	0001	112	35A0	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMB	M1	SUPERB	0001	112	35A0	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AMB	M1	SUPERB	0001	112	35F0	704.2		24.4		2.64		78.2	65.8		
8004	SKODA (CZ)	AMB	M1	SUPERB	0001	112	35F0	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AMB	M1	SUPERB	0001	112	35F0	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMC	M1	SUPERB	0001	112	35A0	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AMC	M1	SUPERB	0001	112	35F0	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	35A0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	35A0	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	35F0	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	35F0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	35J0	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	35J0	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	35J0	291.6		21.2		3.94		47.6	38.0		
8004	SKODA (CZ)	AME	M1	SUPERB	0001	112	35A0	289.5		24.0		2.00		35.8	27.3		
8004	SKODA (CZ)	AME	M1	SUPERB	0001	112	35F0	289.5		24.0		2.00		35.8	27.3		
8004	SKODA (CZ)	AME	M1	SUPERB	0001	112	35F0	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AMF	M1	SUPERB	0001	112	35A0	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AMF	M1	SUPERB	0001	112	35A0	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMF	M1	SUPERB	0001	112	35F0	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AMF	M1	SUPERB	0001	112	35F0	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMG	M1	SUPERB	0001	112	35A0	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AMG	M1	SUPERB	0001	112	35F0	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AMH	M1	OCTAVIA	0001	112	35A0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AMH	M1	OCTAVIA	0001	112	35A0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AMH	M1	OCTAVIA	0001	112	35F0	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AMH	M1	OCTAVIA	0001	112	35F0	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AMI	M1	OCTAVIA	0001	112	35A0	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AMI	M1	OCTAVIA	0001	112	35F0	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AMJ	M1	OCTAVIA	0002	81	35A0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMJ	M1	OCTAVIA	0002	81	35F0	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMJ	M1	OCTAVIA	0002	81	35F0	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMK	M1	OCTAVIA	0002	81	35A0	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMK	M1	OCTAVIA	0002	81	35F0	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AML	M1	OCTAVIA	0002	81	35A0	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AML	M1	OCTAVIA	0002	81	35F0	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	35F0	328.5		11.8				34.5	29.9		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	35F0	335.7		9.1				32.7	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	35F0	373.2		12.8				34.1	29.8		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	35J0	335.7		9.1				32.7	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	35J0	328.5		11.8				34.5	29.9		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	35J0	373.2		12.8				34.1	29.8		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	35J0	465.3		20.5				39.8	35.4		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	36W0	611.1		24.0				45.9	41.5		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	36W0	522.7		18.7				45.1	40.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	36W0	457.6		13.5				39.1	35.9		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	36W0	448.3		14.3				39.0	35.5		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	36W0	450.9		22.0				50.6	46.5		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	36W0	350.7		21.5				46.5	41.9		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	36W0	372.4		18.9				39.2	34.9		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	36W0	482.7		17.8				59.7	54.8		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	36AG	428.1		14.1				31.4	28.5		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	35F0	370.8		12.6				48.9	45.0		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	35F0	268.8		12.3				35.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	35F0	588.2		16.8				40.4	35.0		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	35J0	588.2		16.8				40.5	35.0		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	35J0	370.8		12.6				48.9	45.4		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	35J0	268.8		12.3				35.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	35J0	511.1		14.1				37.7	34.0		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	36W0	492.9		39.5				39.9	36.6		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	36W0	482.0		56.4				43.1	39.6		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	36W0	406.6		13.7				37.5	34.9		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	36W0	404.3		13.8				38.2	34.9		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	36W0	393.5		22.3				42.8	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	36W0	442.2		25.9				37.2	34.5		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	36W0	555.6		21.2				43.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	36W0	466.2		22.9				51.6	46.9		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	36AG	768.6		16.4				50.6	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	36AG	383.2		16.4				42.8	40.1		
8004	SKODA (CZ)	AMP	M1	YETI	0002	103	35F0	340.4		112.2	144.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMP	M1	YETI	0002	103	35J0	340.4		112.2	144.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMQ	M1	YETI	0002	103	35F0	340.4		112.2	144.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMQ	M1	YETI	0002	103	35J0	340.4		112.2	144.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMR	M1	CITIGO	0009	50	35J0	55.0		12.8				59.5	20.6		
8004	SKODA (CZ)	AMR	M1	CITIGO	0009	50	36W0	84.2		25.2				42.1	5.4		
8004	SKODA (CZ)	AMR	M1	CITIGO	0009	50	36AG	57.0		19.6				12.9	1.0		
8004	SKODA (CZ)	AMS	M1	RAPID	0001	55	35J0	815.3		19.2				54.6	50.1		
8004	SKODA (CZ)	AMT	M1	RAPID	0001	63	35J0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AMT	M1	RAPID	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AMT	M1	RAPID	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.0800		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AMT	M1	RAPID	0001	63	35J0	499.0		22.0		2.0900		44.7	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AMU	M1	RAPID	0001	77	35J0	495.4		34.6		1.81		51.1	38.3		
8004	SKODA (CZ)	AMU	M1	RAPID	0001	77	35J0	424.4		21.9		1.49		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	AMU	M1	RAPID	0001	77	35J0	424.4		21.9		1.4900		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	AMU	M1	RAPID	0001	77	35J0	495.4		34.6		1.8100		51.1	38.3		
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	35J0	293.8		24.9		1.76		36.8	29.1		
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	35J0	409.6		28.8		2.54		38.4	31.6		
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	35J0	177.4		39.2		0.90		28.0	23.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	35J0	226.2		28.7		0.93		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	35J0	177.4		39.2		0.9000		28.0	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	35J0	226.2		28.7		0.9300		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AMW	M1	RAPID	0002	77	35J0	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMW	M1	RAPID	0002	77	35J0	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMW	M1	RAPID	0002	77	35J0	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMW	M1	RAPID	0002	77	35J0	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	35J0	293.8		24.9		1.76		36.8	29.1		
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	35J0	409.6		28.8		2.54		38.4	31.6		
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	35J0	226.2		28.7		0.93		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	35J0	177.4		39.2		0.90		28.0	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	35J0	226.2		28.7		0.9300		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	35J0	177.4		39.2		0.9000		28.0	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AMY	M1	RAPID	0002	77	35J0	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMY	M1	RAPID	0002	77	35J0	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMY	M1	RAPID	0002	77	35J0	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMY	M1	RAPID	0002	77	35J0	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMZ	M1	RAPID	0001	63	35J0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AMZ	M1	RAPID	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AMZ	M1	RAPID	0001	63	35J0	499.0		22.0		2.0900		44.7	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AMZ	M1	RAPID	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.0800		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	ANA	M1	RAPID	0001	77	35J0	495.4		34.6		1.81		51.1	38.3		
8004	SKODA (CZ)	ANA	M1	RAPID	0001	77	35J0	424.4		21.9		1.49		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	ANA	M1	RAPID	0001	77	35J0	424.4		21.9		1.4900		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	ANA	M1	RAPID	0001	77	35J0	495.4		34.6		1.8100		51.1	38.3		
8004	SKODA (CZ)	ANB	M1	RAPID	0001	55	35J0	815.3		19.2				54.6	50.1		
8004	SKODA (CZ)	ANC	M1	OCTAVIA	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
8004	SKODA (CZ)	ANC	M1	OCTAVIA	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.4100		52.9	45.9		
8004	SKODA (CZ)	ANC	M1	OCTAVIA	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	573.2		27.1		0.35		61.6	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	597.0		21.4		0.08		45.3	37.5		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	573.2		27.1		0.3500		61.6	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	597.0		21.4		0.0800		45.3	37.5		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	629.6		25.5		0.2800		54.0	43.8		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	35J0	345.8		14.8		0.17		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	35J0	404.8		27.7		0.33		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	345.8		14.8		0.17		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	404.8		27.7		0.33		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	35J0	404.8		27.7		0.3300		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	35J0	345.8		14.8		0.1700		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	345.8		14.8		0.1700		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	404.8		27.7		0.3300		48.8	40.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	272.1		12.8		0.1300		50.5	41.1		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	452.8		33.5		0.0700		53.9	45.1		
8004	SKODA (CZ)	ANF	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANF	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANF	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANF	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	148.9		159.4	176.8	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	36W0	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	36W0	79.5		63.2	82.9	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	36AG	9.0		68.1	71.3	0.2100					0.510
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	36AG	9.0		68.1	71.3	0.2100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	36DG	17.5		55.2	60.1	0.2100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	36DG	17.5		55.2	60.1	0.3600					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	36DG	9.0		68.1	71.3	0.2100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANH	M1	OCTAVIA	0001	63	35J0	296.0		24.0		0.21		43.8	37.5		
8004	SKODA (CZ)	ANH	M1	OCTAVIA	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
8004	SKODA (CZ)	ANH	M1	OCTAVIA	0001	63	35J0	376.2		16.6		0.4100		52.9	45.9		
8004	SKODA (CZ)	ANH	M1	OCTAVIA	0001	63	35J0	296.0		24.0		0.2100		43.8	37.5		
8004	SKODA (CZ)	ANH	M1	OCTAVIA	0001	63	36W0	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	573.2		27.1		0.35		61.6	50.5		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	597.0		21.4		0.08		45.3	37.5		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	597.0		21.4		0.0800		45.3	37.5		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	629.6		25.5		0.2800		54.0	43.8		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	35J0	573.2		27.1		0.3500		61.6	50.5		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	35J0	404.8		27.7		0.33		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	35J0	345.8		14.8		0.17		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	345.8		14.8		0.17		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	404.8		27.7		0.33		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	35J0	404.8		27.7		0.3300		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	345.8		14.8		0.1700		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	35J0	345.8		14.8		0.1700		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	404.8		27.7		0.3300		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	452.8		33.5		0.0700		53.9	45.1		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	272.1		12.8		0.1300		50.5	41.1		
8004	SKODA (CZ)	ANK	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	148.0		168.4	185.6	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANK	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANK	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	148.0		168.4	185.6	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANK	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	142.6		137.4	154.9	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	190.9		148.5	171.9	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	190.9		148.5	171.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	215.3		136.2	161.1	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	36W0	79.5		63.2	82.9	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	36W0	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	36AG	9.0		68.1	71.3	0.2100					0.510
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	36AG	9.0		68.1	71.3	0.2100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	36DG	17.5		55.2	60.1	0.2100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	36DG	17.5		55.2	60.1	0.3600					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	36DG	9.0		68.1	71.3	0.2100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	194.1		20.2		0.07		32.4	26.4		
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	273.0		15.1		0.0000		35.2	28.3		
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	194.1		20.2		0.0700		32.4	26.4		
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	180.6		30.5		0.41		31.9	25.8		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	355.8		16.9		0.32		49.2	41.4		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	180.6		30.5		0.4100		31.9	25.8		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	35J0	355.8		16.9		0.3200		49.2	41.4		
8004	SKODA (CZ)	ANO	M1	OCTAVIA	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANO	M1	OCTAVIA	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANO	M1	OCTAVIA	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANO	M1	OCTAVIA	0002	66	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	35J0	352.5		19.1		1.20		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	352.5		19.1		1.20		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	425.6		18.1		0.00		42.6	34.2		
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	279.6		15.1		0.51		50.6	42.7		
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	352.5		19.1		1.2000		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	279.6		15.1		0.5100		50.6	42.7		
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	315.1		11.8		0.3400		46.5	38.7		
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	259.5		129.8	176.1	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	377.4		121.1	167.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	377.4		121.1	167.0	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	259.5		129.8	176.1	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	36W0	217.7		62.5	100.3	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	36W0	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	36AG	31.6		55.3	60.6	0.5100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	36AG	25.0		65.9	70.2	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANR	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	305.0		111.1	183.5	0.02					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANR	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	305.0		111.1	183.5	0.0200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANS	M1	OCTAVIA	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANS	M1	OCTAVIA	0002	66	35J0	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANS	M1	OCTAVIA	0002	66	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANS	M1	OCTAVIA	0002	66	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	357.5		32.8		0.00		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	390.4		42.7		0.34		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	357.5		32.8		0.0000		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	390.4		42.7		0.3400		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	353.3		38.7		0.3400		49.5	41.2		
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	35J0	165.6		148.5	171.2	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	35J0	260.2		134.6	172.3	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	35J0	165.6		148.5	171.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	35J0	260.2		134.6	172.3	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	36W0	67.8		70.8	88.6	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	36W0	133.9		67.1	102.0	0.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	36AG	34.0		51.2	60.6	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	357.5		32.8		0.00		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	390.4		42.7		0.34		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	390.4		42.7		0.3400		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	357.5		32.8		0.0000		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	36W0	353.3		38.7		0.3400		49.5	41.2		
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	35J0	127.5		160.5	177.8	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	35J0	260.2		134.6	172.3	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	35J0	127.5		160.5	177.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	35J0	260.2		134.6	172.3	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	36W0	67.8		70.8	88.6	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	36W0	133.9		67.1	102.0	0.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	36AG	34.0		51.2	60.6	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOA	M1	RAPID	0001	55	35J0	815.3		19.2				54.6	50.1		
8004	SKODA (CZ)	AOB	M1	RAPID	0001	63	35J0	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AOB	M1	RAPID	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AOB	M1	RAPID	0001	63	35J0	499.0		22.0		2.0900		44.7	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AOB	M1	RAPID	0001	63	35J0	621.9		16.0		2.0800		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AOC	M1	RAPID	0001	77	35J0	495.4		34.6		1.81		51.1	38.3		
8004	SKODA (CZ)	AOC	M1	RAPID	0001	77	35J0	424.4		21.9		1.49		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	AOC	M1	RAPID	0001	77	35J0	424.4		21.9		1.4900		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	AOC	M1	RAPID	0001	77	35J0	495.4		34.6		1.8100		51.1	38.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AOD	M1	RAPID	0001	90	35J0	177.4		39.2		0.90		28.0	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AOD	M1	RAPID	0001	90	35J0	226.2		28.7		0.93		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AOD	M1	RAPID	0001	90	35J0	226.2		28.7		0.9300		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AOD	M1	RAPID	0001	90	35J0	177.4		39.2		0.9000		28.0	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	35J0	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	35J0	376.5		114.7	155.7	0.29					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	35J0	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	35J0	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	35J0	376.5		114.7	155.7	0.2900					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	35J0	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	35J0	202.4		114.8	140.2	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	35J0	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOF	M1	RAPID	0002	77	35J0	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOF	M1	RAPID	0002	77	35J0	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOF	M1	RAPID	0002	77	35J0	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOF	M1	RAPID	0002	77	35J0	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOG	M1	RAPID	0002	66	35J0	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOG	M1	RAPID	0002	66	35J0	376.5		114.7	155.7	0.29					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOG	M1	RAPID	0002	66	35J0	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOG	M1	RAPID	0002	66	35J0	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOG	M1	RAPID	0002	66	35J0	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOG	M1	RAPID	0002	66	35J0	202.4		114.8	140.2	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOG	M1	RAPID	0002	66	35J0	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOG	M1	RAPID	0002	66	35J0	376.5		114.7	155.7	0.2900					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	35J0	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	35J0	376.5		114.7	155.7	0.29					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	35J0	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	35J0	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	35J0	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	35J0	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	35J0	376.5		114.7	155.7	0.2900					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	35J0	202.4		114.8	140.2	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOI	M1	OCTAVIA	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.03					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOI	M1	OCTAVIA	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOI	M1	OCTAVIA	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOI	M1	OCTAVIA	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOI	M1	OCTAVIA	0002	81	36W0	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOJ	M1	OCTAVIA	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.03					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOJ	M1	OCTAVIA	0002	81	35J0	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOJ	M1	OCTAVIA	0002	81	36W0	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOJ	M1	OCTAVIA	0002	81	36W0	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOJ	M1	OCTAVIA	0002	81	36W0	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	183.8		8.8		0.30		25.4	22.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	280.2		11.6		0.11		28.8	24.6		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	183.8		8.8		0.3000		25.4	22.0		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	280.2		11.6		0.1100		28.8	24.6		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	356.3		15.8		0.0000		31.1	26.4		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	338.5		23.3		0.0000		33.8	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	183.8		8.8		0.30		25.4	22.0		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	183.8		8.8		0.3000		25.4	22.0		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	356.3		15.8		0.0000		31.1	26.4		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	36W0	338.5		23.3		0.0000		33.8	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AOM	M1	OCTAVIA	0002	135	36W0	111.1		64.8	94.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOM	M1	OCTAVIA	0002	135	36W0	111.1		64.8	94.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOM	M1	OCTAVIA	0002	135	36AG	38.3		33.0	40.8	0.0400					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOM	M1	OCTAVIA	0002	135	36AG	32.9		31.2	39.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOM	M1	OCTAVIA	0002	135	36AG	38.3		33.4	43.2	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOM	M1	OCTAVIA	0002	135	36DG	32.9		31.2	39.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOM	M1	OCTAVIA	0002	135	36DG	38.3		33.0	40.8	0.0400					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOM	M1	OCTAVIA	0002	135	36DG	38.3		33.4	43.2	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AON	M1	FABIA	0001	44	36W0	407.7		16.8				34.1	30.7		
8004	SKODA (CZ)	AON	M1	FABIA	0001	44	36AG	681.6		14.7				61.2	58.7		
8004	SKODA (CZ)	AON	M1	FABIA	0001	44	36DG	369.8		11.7				41.3	39.1		
8004	SKODA (CZ)	AON	M1	FABIA	0001	44	36DG	379.8		15.9				50.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AON	M1	FABIA	0001	44	36AP	315.5		11.9		0.0000		32.4	30.4		
8004	SKODA (CZ)	AOO	M1	FABIA	0001	55	36W0	405.1		11.5				32.9	29.9		
8004	SKODA (CZ)	AOO	M1	FABIA	0001	55	36AG	481.1		14.3				48.0	44.4		
8004	SKODA (CZ)	AOP	M1	FABIA	0001	66	36W0	157.1		39.7		0.23		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AOP	M1	FABIA	0001	66	36W0	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AOQ	M1	FABIA	0001	81	36W0	160.5		27.1		0.19		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AOQ	M1	FABIA	0001	81	36W0	199.0		18.8		0.16		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AOQ	M1	FABIA	0001	81	36W0	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AOQ	M1	FABIA	0001	81	36W0	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AOR	M1	FABIA	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOR	M1	FABIA	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOR	M1	FABIA	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOR	M1	FABIA	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOR	M1	FABIA	0002	66	36W0	167.1		40.5	83.9	0.3300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOR	M1	FABIA	0002	66	36W0	155.9		44.9	83.6	0.1800					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOS	M1	FABIA	0002	77	36W0	146.9		53.8	91.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOS	M1	FABIA	0002	77	36W0	146.9		53.8	91.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOS	M1	FABIA	0002	77	36W0	179.8		67.7	108.4	0.0300					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AOT	M1	FABIA	0001	55	36W0	405.1		11.5				32.9	29.9		
8004	SKODA (CZ)	AOT	M1	FABIA	0001	55	36AG	481.1		14.3				48.0	44.4		
8004	SKODA (CZ)	AOU	M1	FABIA	0001	66	36W0	157.1		39.7		0.23		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AOU	M1	FABIA	0001	66	36W0	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AOV	M1	FABIA	0001	81	36W0	160.5		27.1		0.19		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AOV	M1	FABIA	0001	81	36W0	199.0		18.8		0.16		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AOV	M1	FABIA	0001	81	36W0	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AOV	M1	FABIA	0001	81	36W0	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AOW	M1	FABIA	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOW	M1	FABIA	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOW	M1	FABIA	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOW	M1	FABIA	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOW	M1	FABIA	0002	66	36W0	167.1		40.5	83.9	0.3300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOW	M1	FABIA	0002	66	36W0	155.9		44.9	83.6	0.1800					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOX	M1	FABIA	0002	77	36W0	146.9		53.8	91.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOX	M1	FABIA	0002	77	36W0	146.9		53.8	91.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOX	M1	FABIA	0002	77	36W0	179.8		67.7	108.4	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APE	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	352.5		19.1		1.20		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	APE	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	352.5		19.1		1.2000		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	APE	M1	OCTAVIA	0001	132	36W0	315.1		11.8		0.3400		46.5	38.7		
8004	SKODA (CZ)	APF	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	377.4		121.1	167.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	APF	M1	OCTAVIA	0002	110	35J0	377.4		121.1	167.0	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APF	M1	OCTAVIA	0002	110	36W0	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APF	M1	OCTAVIA	0002	110	36W0	217.7		62.5	100.3	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APF	M1	OCTAVIA	0002	110	36W0	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APF	M1	OCTAVIA	0002	110	36AG	31.6		55.3	60.6	0.5100					0.500
8004	SKODA (CZ)	APG	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	305.0		111.1	183.5	0.02					0.500
8004	SKODA (CZ)	APG	M1	OCTAVIA	0002	77	35J0	305.0		111.1	183.5	0.0200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APH	M1	OCTAVIA	0002	135	36W0	111.1		64.8	94.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	APH	M1	OCTAVIA	0002	135	36W0	111.1		64.8	94.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APH	M1	OCTAVIA	0002	135	36AG	38.3		33.4	43.2	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APH	M1	OCTAVIA	0002	135	36AG	38.3		33.0	40.8	0.0400					0.500
8004	SKODA (CZ)	APH	M1	OCTAVIA	0002	135	36DG	38.3		33.0	40.8	0.0400					0.500
8004	SKODA (CZ)	APH	M1	OCTAVIA	0002	135	36DG	38.3		33.4	43.2	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	API	M1	SUPERB	0002	88	36W0	243.6		39.7	80.8	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	API	M1	SUPERB	0002	88	36W0	186.0		59.6	90.0	0.2500					0.500
8004	SKODA (CZ)	API	M1	SUPERB	0002	88	36W0	201.3		54.9	76.0	0.2500					0.500
8004	SKODA (CZ)	API	M1	SUPERB	0002	88	36BG	46.7		51.8	57.1	0.2200					0.500
8004	SKODA (CZ)	API	M1	SUPERB	0002	88	36BG	48.6		51.5	57.7	0.2200					0.500
8004	SKODA (CZ)	API	M1	SUPERB	0002	88	36DG	46.1		51.3	56.4	0.2400					0.500
8004	SKODA (CZ)	API	M1	SUPERB	0002	88	36DG	46.1		54.9	59.6	0.2300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APJ	M1	SUPERB	0002	88	36W0	243.6		39.7	80.8	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APJ	M1	SUPERB	0002	88	36W0	186.0		59.6	90.0	0.2500					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	APJ	M1	SUPERB	0002	88	36W0	201.3		54.9	76.0	0.2500					0.500
8004	SKODA (CZ)	APJ	M1	SUPERB	0002	88	36BG	48.6		51.5	57.7	0.2200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APJ	M1	SUPERB	0002	88	36BG	46.7		51.8	57.1	0.2200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APJ	M1	SUPERB	0002	88	36DG	46.1		54.9	59.6	0.2300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APJ	M1	SUPERB	0002	88	36DG	46.1		51.3	56.4	0.2400					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36W0	137.4		67.1	90.0	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36W0	79.9		62.0	82.6	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36ZD	174.2		43.6	65.3	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36ZD	177.3		54.0	77.4	0.5300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AD	62.9		57.3	68.1	0.3200		10.8			0.510
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AD	72.7		33.1	44.2	0.6100		11.9			0.510
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36ZD	171.1		43.6	65.3	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AD	62.9		57.3	68.1	0.3200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AD	72.7		33.1	44.2	0.6100					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36DG	22.0		36.5	41.6	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36DG	27.7		27.3	33.4	0.0900					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.6	0.1600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2300					0.50
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.6	0.1600					0.50
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.50
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.50
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36W0	79.9		62.0	82.6	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36W0	137.4		67.1	90.0	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36ZD	174.2		43.6	65.3	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36ZD	177.3		54.0	77.4	0.5300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AD	72.7		33.1	44.2	0.6100		11.9			0.510
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36ZD	171.1		43.6	65.3	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AD	62.9		57.3	68.1	0.3200		10.8			0.510
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AD	62.9		57.3	68.1	0.3200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AD	72.7		33.1	44.2	0.6100					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36DG	22.0		36.5	41.6	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36DG	27.7		27.3	33.4	0.0900					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.6	0.1600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AP	25.1		32.1	40.2	0.1500					0.50
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AP	23.7		32.1	40.2	0.0600					0.50
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AP	30.1		35.5	44.3	0.2300					0.50
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	36AP	36.9		36.5	46.6	0.1600					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	APM	M1	SUPERB	0002	110	36W0	227.4		54.8	81.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APM	M1	SUPERB	0002	110	36ZD	174.5		61.8	87.6	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APM	M1	SUPERB	0002	110	36AD	67.1		59.9	69.9	0.2100		10.0			0.510
8004	SKODA (CZ)	APM	M1	SUPERB	0002	110	36AD	67.1		59.9	69.9	0.2100					0.500
8004	SKODA (CZ)	APN	M1	SUPERB	0002	110	36W0	227.4		54.8	81.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APN	M1	SUPERB	0002	110	36ZD	174.5		61.8	87.6	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APN	M1	SUPERB	0002	110	36AD	67.1		59.9	69.9	0.2100		10.0			0.510
8004	SKODA (CZ)	APN	M1	SUPERB	0002	110	36AD	67.1		59.9	69.9	0.2100					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	36W0	111.4		64.8	80.8	0.2200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	36W0	81.2		58.5	70.9	0.2200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	36W0	299.8		68.6	135.4	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	36ZD	87.0		34.6	51.2	0.1600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	36ZD	218.7		54.1	87.7	0.3100					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	36AD	35.7		38.5	46.1	0.3500		7.6			0.510
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	36AD	35.7		38.5	46.1	0.3500					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	36DG	27.8		44.6	50.4	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APP	M1	SUPERB	0002	140	36W0	81.2		58.5	70.9	0.2200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APP	M1	SUPERB	0002	140	36W0	299.8		68.6	135.4	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	APP	M1	SUPERB	0002	140	36ZD	87.0		34.6	51.2	0.1600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APP	M1	SUPERB	0002	140	36ZD	218.7		54.1	87.7	0.3100					0.500
8004	SKODA (CZ)	APP	M1	SUPERB	0002	140	36AD	35.7		38.5	46.1	0.3500		7.6			0.510
8004	SKODA (CZ)	APP	M1	SUPERB	0002	140	36AD	35.7		38.5	46.1	0.3500					0.500
8004	SKODA (CZ)	APP	M1	SUPERB	0002	140	36DG	27.8		44.6	50.4	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APQ	M1	SUPERB	0002	140	36W0	79.5		48.9	61.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APQ	M1	SUPERB	0002	140	36ZD	99.7		50.2	67.8	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	APQ	M1	SUPERB	0002	140	36AD	26.8		43.3	48.1	0.2300		4.8			0.510
8004	SKODA (CZ)	APQ	M1	SUPERB	0002	140	36AD	26.8		43.3	48.1	0.2300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APQ	M1	SUPERB	0002	140	36DG	24.0		49.2	54.9	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	APQ	M1	SUPERB	0002	140	36DG	21.6		63.7	68.8	0.1900					0.500
8004	SKODA (CZ)	APR	M1	SUPERB	0002	140	36W0	79.5		48.9	61.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APR	M1	SUPERB	0002	140	36ZD	99.7		50.2	67.8	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	APR	M1	SUPERB	0002	140	36AD	26.8		43.3	48.1	0.2300		4.8			0.510
8004	SKODA (CZ)	APR	M1	SUPERB	0002	140	36AD	26.8		43.3	48.1	0.2300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APR	M1	SUPERB	0002	140	36DG	24.0		49.2	54.9	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	APR	M1	SUPERB	0002	140	36DG	21.6		63.7	68.8	0.1900					0.500
8004	SKODA (CZ)	APS	M1	SUPERB	0001	110	36W0	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
8004	SKODA (CZ)	APS	M1	SUPERB	0001	110	36W0	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
8004	SKODA (CZ)	APS	M1	SUPERB	0001	110	36W0	208.6		30.9		0.0400		59.9	52.1		
8004	SKODA (CZ)	APS	M1	SUPERB	0001	110	36W0	188.2		33.3		0.2300		52.9	45.4		
8004	SKODA (CZ)	APT	M1	SUPERB	0001	110	36W0	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
8004	SKODA (CZ)	APT	M1	SUPERB	0001	110	36W0	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
8004	SKODA (CZ)	APT	M1	SUPERB	0001	110	36W0	188.2		33.3		0.2300		52.9	45.4		
8004	SKODA (CZ)	APT	M1	SUPERB	0001	110	36W0	208.6		30.9		0.0400		59.9	52.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	APU	M1	SUPERB	0001	132	36W0	272.1		12.8		0.1300		50.5	41.1		
8004	SKODA (CZ)	APU	M1	SUPERB	0001	132	36W0	289.0		12.5		0.2200		46.6	32.8		
8004	SKODA (CZ)	APV	M1	SUPERB	0001	132	36W0	272.1		12.8		0.1300		50.5	41.1		
8004	SKODA (CZ)	APV	M1	SUPERB	0001	132	36W0	289.0		12.5		0.2200		46.6	32.8		
8004	SKODA (CZ)	APW	M1	SUPERB	0001	162	36W0	438.6		24.1		0.0700		58.3	43.3		
8004	SKODA (CZ)	APX	M1	SUPERB	0001	162	36W0	438.6		24.1		0.0700		58.3	43.3		
8004	SKODA (CZ)	APY	M1	SUPERB	0001	206	36W0	352.5		19.1		1.2000		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	APY	M1	SUPERB	0001	206	36AP	385.6		12.8		0.0000		22.2	19.4		
8004	SKODA (CZ)	APY	M1	SUPERB	0001	206	36AP	330.8		14.3		0.0000		21.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	APZ	M1	SUPERB	0001	206	36W0	352.5		19.1		1.2000		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	APZ	M1	SUPERB	0001	206	36AP	330.8		14.3		0.0000		21.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	APZ	M1	SUPERB	0001	206	36AP	385.6		12.8		0.0000		22.2	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AQA	M1	SUPERB	0001	110	36W0	208.9		48.5		0.2700		54.9	47.1		
8004	SKODA (CZ)	AQB	M1	SUPERB	0001	110	36W0	208.9		48.5		0.2700		54.9	47.1		
8004	SKODA (CZ)	AQC	M1	OCTAVIA	0001	169	36W0	390.4		42.7		0.3400		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	AQC	M1	OCTAVIA	0001	169	36W0	357.5		32.8		0.0000		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AQC	M1	OCTAVIA	0001	169	36W0	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
8004	SKODA (CZ)	AQC	M1	OCTAVIA	0001	169	36W0	353.3		38.7		0.3400		49.5	41.2		
8004	SKODA (CZ)	AQD	M1	OCTAVIA	0001	169	36W0	357.5		32.8		0.0000		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AQD	M1	OCTAVIA	0001	169	36W0	390.4		42.7		0.3400		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	AQD	M1	OCTAVIA	0001	169	36W0	353.3		38.7		0.3400		49.5	41.2		
8004	SKODA (CZ)	AQD	M1	OCTAVIA	0001	169	36W0	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
8004	SKODA (CZ)	AQE	M1	YETI	0001	81	36W0	294.5		19.4		0.3400		28.0	22.8		
8004	SKODA (CZ)	AQE	M1	YETI	0001	81	36W0	505.3		27.6		0.5000		48.6	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AQF	M1	YETI	0001	92	36W0	173.1		24.5		0.2300		36.6	31.0		
8004	SKODA (CZ)	AQF	M1	YETI	0001	92	36W0	222.9		19.0		0.1200		55.4	48.4		
8004	SKODA (CZ)	AQG	M1	YETI	0001	110	36W0	194.3		47.4		0.4500		27.2	22.9		
8004	SKODA (CZ)	AQG	M1	YETI	0001	110	36W0	162.5		42.8		0.3700		32.9	28.5		
8004	SKODA (CZ)	AQH	M1	YETI	0002	110	36W0	206.5		30.9	58.6	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQH	M1	YETI	0002	110	36W0	196.1		30.9	65.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQI	M1	YETI	0002	110	36W0	289.8		24.6	67.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQI	M1	YETI	0002	110	36W0	138.6		68.0	80.3	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQI	M1	YETI	0002	110	36W0	279.3		24.6	74.6	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQI	M1	YETI	0002	110	36W0	128.1		68.0	87.5	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQJ	M1	OCTAVIA	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
8004	SKODA (CZ)	AQJ	M1	OCTAVIA	0001	81	36W0	233.5		54.7		0.1400		47.0	41.9		
8004	SKODA (CZ)	AQJ	M1	OCTAVIA	0001	81	36W0	321.2		16.5		0.7600		34.9	28.3		
8004	SKODA (CZ)	AQK	M1	OCTAVIA	0001	81	36W0	233.5		54.7		0.1400		47.0	41.9		
8004	SKODA (CZ)	AQK	M1	OCTAVIA	0001	81	36W0	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
8004	SKODA (CZ)	AQK	M1	OCTAVIA	0001	81	36W0	321.2		16.5		0.7600		34.9	28.3		
8004	SKODA (CZ)	AQL	M1	OCTAVIA	0001	110	36W0	304.4		31.1		0.2200		58.8	50.0		
8004	SKODA (CZ)	AQL	M1	OCTAVIA	0001	110	36W0	248.8		35.0		0.0800		66.4	56.7		
8004	SKODA (CZ)	AQM	M1	OCTAVIA	0001	110	36W0	248.8		35.0		0.0800		66.4	56.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AQM	M1	OCTAVIA	0001	110	36W0	304.4		31.1		0.2200		58.8	50.0		
8004	SKODA (CZ)	AQN	M1	RAPID	0001	66	36W0	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AQN	M1	RAPID	0001	66	36W0	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AQO	M1	RAPID	0001	66	36W0	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AQO	M1	RAPID	0001	66	36W0	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AQP	M1	RAPID	0001	81	36W0	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AQQ	M1	RAPID	0001	81	36W0	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AQR	M1	RAPID	0001	92	36W0	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AQR	M1	RAPID	0001	92	36W0	139.4		13.9		0.0700		41.2	35.2		
8004	SKODA (CZ)	AQS	M1	RAPID	0001	92	36W0	139.4		13.9		0.0700		41.2	35.2		
8004	SKODA (CZ)	AQS	M1	RAPID	0001	92	36W0	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AQT	M1	RAPID	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQT	M1	RAPID	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQT	M1	RAPID	0002	66	36W0	167.1		40.5	83.9	0.3300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQT	M1	RAPID	0002	66	36W0	155.9		44.9	83.6	0.1800					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQU	M1	RAPID	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQU	M1	RAPID	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQU	M1	RAPID	0002	66	36W0	155.9		44.9	83.6	0.1800					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQU	M1	RAPID	0002	66	36W0	167.1		40.5	83.9	0.3300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQV	M1	RAPID	0002	85	36W0	109.2		46.9	74.6	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQV	M1	RAPID	0002	85	36W0	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQW	M1	RAPID	0002	85	36W0	109.2		46.9	74.6	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQW	M1	RAPID	0002	85	36W0	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQX	M1	OCTAVIA	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQY	M1	OCTAVIA	0002	81	36W0	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQZ	M1	YETI	0002	110	36W0	206.5		30.9	58.6	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQZ	M1	YETI	0002	110	36W0	196.1		30.9	65.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARA	M1	YETI	0002	110	36W0	289.8		24.6	67.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARA	M1	YETI	0002	110	36W0	138.6		68.0	80.3	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARA	M1	YETI	0002	110	36W0	279.3		24.6	74.6	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARA	M1	YETI	0002	110	36W0	128.1		68.0	87.5	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARB	M1	YETI	0001	81	36W0	294.5		19.4		0.3400		28.0	22.8		
8004	SKODA (CZ)	ARB	M1	YETI	0001	81	36W0	505.3		27.6		0.5000		48.6	40.6		
8004	SKODA (CZ)	ARC	M1	YETI	0001	92	36W0	173.1		24.5		0.2300		36.6	31.0		
8004	SKODA (CZ)	ARC	M1	YETI	0001	92	36W0	222.9		19.0		0.1200		55.4	48.4		
8004	SKODA (CZ)	ARD	M1	YETI	0001	110	36W0	162.5		42.8		0.3700		32.9	28.5		
8004	SKODA (CZ)	ARD	M1	YETI	0001	110	36W0	194.3		47.4		0.4500		27.2	22.9		
8004	SKODA (CZ)	ARE	M1	RAPID	0001	66	36W0	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	ARE	M1	RAPID	0001	66	36W0	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	ARF	M1	RAPID	0001	81	36W0	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	ARG	M1	RAPID	0002	66	36W0	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARG	M1	RAPID	0002	66	36W0	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARH	M1	RAPID	0002	85	36W0	109.2		46.9	74.6	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ARH	M1	RAPID	0002	85	36W0	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARI	M1	RAPID	0001	92	36W0	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	ARI	M1	RAPID	0001	92	36W0	139.4		13.9		0.0700		41.2	35.2		
8004	SKODA (CZ)	ARJ	M1	FABIA	0002	55	36W0	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARJ	M1	FABIA	0002	55	36W0	167.1		40.5	83.9	0.3300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARK	M1	FABIA	0002	55	36W0	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARK	M1	FABIA	0002	55	36W0	167.1		40.5	83.9	0.3300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARL	M1	OCTAVIA	0001	85	36W0	279.2		34.3		0.7500		57.3	49.9		
8004	SKODA (CZ)	ARL	M1	OCTAVIA	0001	85	36W0	367.2		30.2		0.6300		57.6	50.0		
8004	SKODA (CZ)	ARL	M1	OCTAVIA	0001	85	36AG	302.8		29.0		0.1600		22.9	18.7		
8004	SKODA (CZ)	ARL	M1	OCTAVIA	0001	85	36AG	297.8		27.5		0.4700		26.6	21.7		
8004	SKODA (CZ)	ARL	M1	OCTAVIA	0001	85	36AG	297.8		27.6		0.1200		26.6	21.7		
8004	SKODA (CZ)	ARL	M1	OCTAVIA	0001	85	36AG	242.3		27.0		0.1600		21.0	17.7		
8004	SKODA (CZ)	ARL	M1	OCTAVIA	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0800		23.7	20.3		
8004	SKODA (CZ)	ARL	M1	OCTAVIA	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0800		23.4	20.1		
8004	SKODA (CZ)	ARM	M1	OCTAVIA	0001	85	36W0	367.2		30.2		0.6300		57.6	50.0		
8004	SKODA (CZ)	ARM	M1	OCTAVIA	0001	85	36W0	279.2		34.3		0.7500		57.3	49.9		
8004	SKODA (CZ)	ARM	M1	OCTAVIA	0001	85	36AG	242.3		27.0		0.1600		21.0	17.7		
8004	SKODA (CZ)	ARM	M1	OCTAVIA	0001	85	36AG	302.8		29.0		0.1600		22.9	18.7		
8004	SKODA (CZ)	ARM	M1	OCTAVIA	0001	85	36AG	297.8		27.6		0.1200		26.6	21.7		
8004	SKODA (CZ)	ARM	M1	OCTAVIA	0001	85	36AG	297.8		27.5		0.4700		26.6	21.7		
8004	SKODA (CZ)	ARM	M1	OCTAVIA	0001	85	36DG	320.9		22.3		0.0800		23.4	20.1		
8004	SKODA (CZ)	ARM	M1	OCTAVIA	0001	85	36DG	341.7		23.8		0.0800		23.7	20.3		
8004	SKODA (CZ)	ARO	M1	KODIAQ	0001	92	36W0	320.4		27.3		0.2700		43.3	36.1		
8004	SKODA (CZ)	ARP	M1	KODIAQ	0001	110	36W0	234.5		35.6		0.1000		42.8	36.1		
8004	SKODA (CZ)	ARQ	M1	KODIAQ	0001	110	36W0	396.2		32.9		0.3100		50.9	40.6		
8004	SKODA (CZ)	ARQ	M1	KODIAQ	0001	110	36W0	184.6		38.0		0.1400		38.1	32.0		
8004	SKODA (CZ)	ARR	M1	KODIAQ	0001	132	36W0	315.7		29.3		0.1100		47.3	37.7		
8004	SKODA (CZ)	ARS	M1	KODIAQ	0002	85	36BG	29.3		62.2	69.4	0.2700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	36W0	103.6		43.7	58.1	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	36W0	102.1		43.7	58.1	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	36AG	27.6		39.1	45.0	0.4500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	36AG	27.7		39.6	45.5	0.4500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	36DG	27.7		39.6	45.5	0.4500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	36DG	27.6		39.1	45.0	0.4500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	36AP	25.6		29.3	38.9	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	36AP	25.6		29.9	38.9	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	36AP	25.6		29.3	38.9	0.1300					0.50
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	36AP	25.6		29.9	38.9	0.1300					0.50
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36W0	101.0		38.8	54.5	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36W0	211.9		57.1	85.4	0.4700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36W0	208.0		57.1	85.4	0.4700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36W0	99.5		38.8	54.5	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36AG	30.0		61.8	67.5	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36AG	25.7		37.8	42.9	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36AG	29.0		37.8	43.1	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36AG	29.0		52.3	57.4	0.0900					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36DG	29.0		37.8	43.1	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36DG	25.7		37.8	42.9	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36DG	29.0		52.3	57.4	0.0900					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36DG	28.6		37.3	42.8	0.2500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36DG	31.0		49.4	56.0	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.5	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.50
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.5	0.1000					0.50
8004	SKODA (CZ)	ARV	M1	KODIAQ	0002	140	36W0	98.9		39.4	55.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARV	M1	KODIAQ	0002	140	36W0	97.5		39.4	55.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARV	M1	KODIAQ	0002	140	36AG	23.6		54.4	59.2	0.1500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARV	M1	KODIAQ	0002	140	36AG	29.9		46.1	51.4	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARV	M1	KODIAQ	0002	140	36DG	23.6		54.4	59.2	0.1500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARV	M1	KODIAQ	0002	140	36DG	29.9		46.1	51.4	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	36W0	101.0		38.8	54.5	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	36W0	99.5		38.8	54.5	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	36AG	29.0		37.8	43.1	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	36AG	25.7		37.8	42.9	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	36DG	29.0		37.8	43.1	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	36DG	25.7		37.8	42.9	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	36DG	28.6		37.3	42.8	0.2500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.5	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	36AP	23.3		37.1	43.5	0.1000					0.50
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	36AP	23.3		29.2	36.8	0.0800					0.50
8004	SKODA (CZ)	ARX	M1G	KODIAQ	0002	140	36W0	98.9		39.4	55.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARX	M1G	KODIAQ	0002	140	36W0	97.5		39.4	55.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARX	M1G	KODIAQ	0002	140	36AG	23.6		54.4	59.2	0.1500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARX	M1G	KODIAQ	0002	140	36AG	29.9		46.1	51.4	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARX	M1G	KODIAQ	0002	140	36DG	23.6		54.4	59.2	0.1500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARX	M1G	KODIAQ	0002	140	36DG	29.9		46.1	51.4	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARY	M1	KODIAQ	0001	110	36W0	396.2		32.9		0.3100		50.9	40.6		
8004	SKODA (CZ)	ARY	M1	KODIAQ	0001	110	36W0	184.6		38.0		0.1400		38.1	32.0		
8004	SKODA (CZ)	ARZ	M1	KODIAQ	0001	132	36W0	315.7		29.3		0.1100		47.3	37.7		
8004	SKODA (CZ)	ASA	M1G	KODIAQ	0002	110	36W0	101.0		38.8	54.5	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASB	M1	KODIAQ	0002	110	36W0	101.0		38.8	54.5	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASB	M1	KODIAQ	0002	110	36W0	211.9		57.1	85.4	0.4700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASC	M1G	KODIAQ	0002	140	36W0	98.9		39.4	55.9	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ASD	M1	KODIAQ	0002	140	36W0	98.9		39.4	55.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASE	M1	OCTAVIA	0002	85	36W0	100.6		36.1	58.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASE	M1	OCTAVIA	0002	85	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASE	M1	OCTAVIA	0002	85	36AG	123.3		35.3	40.5	0.1100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASE	M1	OCTAVIA	0002	85	36AG	35.4		29.2	34.8	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASE	M1	OCTAVIA	0002	85	36AG	35.4		31.1	34.8	0.1500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASE	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	123.3		35.3	40.5	0.1100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASE	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	29.6		41.4	45.8	0.1900					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASF	M1	OCTAVIA	0002	85	36W0	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASF	M1	OCTAVIA	0002	85	36W0	100.6		36.1	58.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASF	M1	OCTAVIA	0002	85	36AG	35.4		29.2	34.8	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASF	M1	OCTAVIA	0002	85	36AG	35.4		31.1	34.8	0.1500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASF	M1	OCTAVIA	0002	85	36AG	123.3		35.3	40.5	0.1100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASF	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	123.3		35.3	40.5	0.1100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASF	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	29.6		41.4	45.8	0.1900					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASG	M1	KODIAQ	0001	92	36W0	320.4		27.3		0.2700		43.3	36.1		
8004	SKODA (CZ)	ASH	M1	KODIAQ	0001	110	36W0	234.5		35.6		0.1000		42.8	36.1		
8004	SKODA (CZ)	ASI	M1	KODIAQ	0002	110	36W0	103.6		43.7	58.1	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASJ	M1	OCTAVIA	0001	180	36ZD	331.9		24.6		0.4300		36.2	26.8		
8004	SKODA (CZ)	ASJ	M1	OCTAVIA	0001	180	36ZD	322.0		34.4		0.5600		34.3	26.1		
8004	SKODA (CZ)	ASJ	M1	OCTAVIA	0001	180	36BG	287.2		27.0		0.1300		16.0	12.6		
8004	SKODA (CZ)	ASJ	M1	OCTAVIA	0001	180	36BG	280.9		29.6		0.1500		15.9	12.0		
8004	SKODA (CZ)	ASJ	M1	OCTAVIA	0001	180	36DG	280.9		29.6		0.1500		15.9	12.0		
8004	SKODA (CZ)	ASK	M1	OCTAVIA	0001	180	36ZD	322.0		34.4		0.5600		34.3	26.1		
8004	SKODA (CZ)	ASK	M1	OCTAVIA	0001	180	36ZD	331.9		24.6		0.4300		36.2	26.8		
8004	SKODA (CZ)	ASK	M1	OCTAVIA	0001	180	36BG	287.2		27.0		0.1300		16.0	12.6		
8004	SKODA (CZ)	ASK	M1	OCTAVIA	0001	180	36BG	280.9		29.6		0.1500		15.9	12.0		
8004	SKODA (CZ)	ASK	M1	OCTAVIA	0001	180	36DG	280.9		29.6		0.1500		15.9	12.0		
8004	SKODA (CZ)	ASL	M1	RAPID	0001	70	36W0	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
8004	SKODA (CZ)	ASL	M1	RAPID	0001	70	36W0	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
8004	SKODA (CZ)	ASL	M1	RAPID	0001	70	36AG	237.3		27.3		0.1100		22.5	18.9		
8004	SKODA (CZ)	ASM	M1	RAPID	0001	70	36W0	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
8004	SKODA (CZ)	ASM	M1	RAPID	0001	70	36W0	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
8004	SKODA (CZ)	ASM	M1	RAPID	0001	70	36AG	237.3		27.3		0.1100		22.5	18.9		
8004	SKODA (CZ)	ASN	M1	KAROQ	0001	85	36W0	393.3		29.5		0.5300		64.8	55.7		
8004	SKODA (CZ)	ASN	M1	KAROQ	0001	85	36W0	268.6		33.8		0.6800		59.5	52.6		
8004	SKODA (CZ)	ASN	M1	KAROQ	0001	85	36AG	438.5		32.0		0.2300		33.2	29.0		
8004	SKODA (CZ)	ASN	M1	KAROQ	0001	85	36AG	357.6		32.5		0.3700		32.3	28.2		
8004	SKODA (CZ)	ASN	M1	KAROQ	0001	85	36AG	335.7		19.4		0.8800		20.5	16.9		
8004	SKODA (CZ)	ASN	M1	KAROQ	0001	85	36AG	267.8		18.8		0.3400		18.8	16.5		
8004	SKODA (CZ)	ASN	M1	KAROQ	0001	85	36AG	308.6		19.0		0.0000		20.8	4.0		
8004	SKODA (CZ)	ASN	M1	KAROQ	0001	85	36DG	274.5		24.2		0.1500		24.0	20.8		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36ZD	247.5		27.3		0.1800		28.0	21.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36ZD	232.2		28.8		0.1800		25.9	19.2		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AG	255.0		39.1		0.2200		21.4	18.3		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AG	246.9		35.2		0.2200		20.7	17.4		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AG	244.2		20.0		0.0700		21.0	16.6		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AG	244.2		19.4		0.0000		21.0	18.1		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36DG	110.9		26.0		0.0100		17.8	15.1		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36DG	144.6		26.0		0.0100		20.6	17.5		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36DG	126.2		37.5		0.1500		19.1	15.5		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AP	132.0		24.5		0.0500		22.6	19.8		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AP	172.4		24.5		0.0800		21.8	18.9		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AP	211.2		23.2		0.2000		28.0	24.8		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AP	191.6		21.8		0.0300		27.3	24.2		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AP	115.1		18.1		0.0000		12.7	9.5		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AP	126.1		10.1		0.0400		14.1	10.8		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AP	116.4		30.5		0.0000		15.1	11.8		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	36AP	124.4		8.1		0.0300		13.4	10.2		
8004	SKODA (CZ)	ASP	M1	KAROQ	0002	85	36W0	185.4		36.4	72.8	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASP	M1	KAROQ	0002	85	36W0	151.8		38.0	66.2	0.1900					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASP	M1	KAROQ	0002	85	36AG	54.3		29.9	40.0	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASP	M1	KAROQ	0002	85	36AG	150.0		41.6	46.1	0.1100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASP	M1	KAROQ	0002	85	36DG	54.3		29.9	40.0	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASP	M1	KAROQ	0002	85	36DG	150.0		41.6	46.1	0.1100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36W0	256.4		45.8	80.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36W0	85.9		51.9	70.3	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36W0	248.3		45.8	80.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36W0	83.5		51.9	70.3	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36AG	35.0		40.9	45.8	0.1700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36AG	27.3		37.8	42.4	0.0900					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36AG	40.2		33.7	39.7	0.1100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36DG	40.2		33.7	39.7	0.1100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36DG	29.3		31.5	39.7	0.0900					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36AP	18.5		34.5	41.5	0.2100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36AP	22.2		28.8	37.3	0.1800					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36AP	18.5		34.5	41.5	0.2100					0.50
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	36AP	22.2		28.8	37.3	0.1800					0.50
8004	SKODA (CZ)	ASR	M1	FABIA	0001	70	36W0	211.3		21.1		0.8100		60.6	53.8		
8004	SKODA (CZ)	ASR	M1	FABIA	0001	70	36AG	237.3		27.3		0.1100		22.5	18.9		
8004	SKODA (CZ)	ASR	M1	FABIA	0001	70	36DG	258.5		26.9		0.1300		17.9	13.9		
8004	SKODA (CZ)	ASR	M1	FABIA	0001	70	36AP	170.5		26.2		0.3500		15.1	8.4		
8004	SKODA (CZ)	ASR	M1	FABIA	0001	70	36AP	262.2		23.9		0.7600		18.6	15.1		
8004	SKODA (CZ)	ASS	M1	FABIA	0001	70	36W0	211.3		21.1		0.8100		60.6	53.8		
8004	SKODA (CZ)	ASS	M1	FABIA	0001	70	36AG	237.3		27.3		0.1100		22.5	18.9		
8004	SKODA (CZ)	ASS	M1	FABIA	0001	70	36DG	258.5		26.9		0.1300		17.9	13.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ASS	M1	FABIA	0001	70	36AP	170.5		26.2		0.3500		15.1	8.4		
8004	SKODA (CZ)	ASS	M1	FABIA	0001	70	36AP	262.2		23.9		0.7600		18.6	15.1		
8004	SKODA (CZ)	AST	M1	FABIA	0001	81	36W0	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
8004	SKODA (CZ)	AST	M1	FABIA	0001	81	36W0	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
8004	SKODA (CZ)	AST	M1	FABIA	0001	81	36AG	313.8		27.8		0.0500		26.4	21.4		
8004	SKODA (CZ)	AST	M1	FABIA	0001	81	36AG	208.4		19.9		0.0300		16.4	14.0		
8004	SKODA (CZ)	AST	M1	FABIA	0001	81	36AG	340.5		24.8		0.1400		20.0	15.6		
8004	SKODA (CZ)	AST	M1	FABIA	0001	81	36DG	295.5		29.8		0.1400		20.9	14.4		
8004	SKODA (CZ)	ASU	M1	FABIA	0001	81	36W0	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
8004	SKODA (CZ)	ASU	M1	FABIA	0001	81	36W0	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
8004	SKODA (CZ)	ASU	M1	FABIA	0001	81	36AG	208.4		19.9		0.0300		16.4	14.0		
8004	SKODA (CZ)	ASU	M1	FABIA	0001	81	36AG	313.8		27.8		0.0500		26.4	21.4		
8004	SKODA (CZ)	ASU	M1	FABIA	0001	81	36AG	340.5		24.8		0.1400		20.0	15.6		
8004	SKODA (CZ)	ASU	M1	FABIA	0001	81	36DG	295.5		29.8		0.1400		20.9	14.4		
8004	SKODA (CZ)	ASV	M1	RAPID	0001	81	36W0	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
8004	SKODA (CZ)	ASV	M1	RAPID	0001	81	36AG	313.8		27.8		0.0500		26.4	21.4		
8004	SKODA (CZ)	ASV	M1	RAPID	0001	81	36AG	340.5		24.8		0.1400		20.0	15.6		
8004	SKODA (CZ)	ASV	M1	RAPID	0001	81	36AG	208.4		19.9		0.0300		16.4	14.0		
8004	SKODA (CZ)	ASW	M1	RAPID	0001	81	36W0	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
8004	SKODA (CZ)	ASW	M1	RAPID	0001	81	36AG	313.8		27.8		0.0500		26.4	21.4		
8004	SKODA (CZ)	ASW	M1	RAPID	0001	81	36AG	208.4		19.9		0.0300		16.4	14.0		
8004	SKODA (CZ)	ASW	M1	RAPID	0001	81	36AG	340.5		24.8		0.1400		20.0	15.6		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	36ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	36ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	36AG	237.6		31.3		0.0000		23.7	19.7		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	36AG	213.0		48.0		0.0600		21.6	17.0		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	36AG	213.0		58.1		0.0600		21.6	17.0		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	36AG	214.2		29.4		0.0000		22.1	18.4		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2700		20.2	17.0		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1200		19.5	16.6		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	154.0		42.1		0.1500		23.7	19.9		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	123.6		33.3		0.1500		22.4	18.6		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	36ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	36ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	36AG	237.6		31.3		0.0000		23.7	19.7		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	36AG	214.2		29.4		0.0000		22.1	18.4		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	36AG	213.0		48.0		0.0600		21.6	17.0		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	36AG	213.0		58.1		0.0600		21.6	17.0		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	168.4		32.1		0.1200		19.5	16.6		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	154.0		42.1		0.1500		23.7	19.9		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	123.6		33.3		0.1500		22.4	18.6		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	172.3		32.1		0.2700		20.2	17.0		
8004	SKODA (CZ)	ASZ	M1	OCTAVIA	0002	85	36AG	337.2		45.4	52.6	0.0800					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ATA	M1	OCTAVIA	0002	85	36AG	337.2		45.4	52.6	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	ATB	M1	KAROQ	0002	140	36W0	64.3		58.7	75.6	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ATB	M1	KAROQ	0002	140	36DG	28.2		22.6	26.6	0.2300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ATC	M1	FABIA	0001	92	36W0	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	ATD	M1	SUPERB	0001	110	36AG	179.6		44.1		0.0300		20.6	17.3		
8004	SKODA (CZ)	ATD	M1	SUPERB	0001	110	36AG	165.3		39.1		0.0300		20.6	17.3		
8004	SKODA (CZ)	ATD	M1	SUPERB	0001	110	36AG	199.5		29.4		0.0000		17.8	14.9		
8004	SKODA (CZ)	ATD	M1	SUPERB	0001	110	36AG	174.1		28.2		0.0000		17.8	14.9		
8004	SKODA (CZ)	ATD	M1	SUPERB	0001	110	36DG	161.3		33.9		0.6000		19.8	16.4		
8004	SKODA (CZ)	ATD	M1	SUPERB	0001	110	36DG	124.2		28.4		0.0000		19.0	16.4		
8004	SKODA (CZ)	ATD	M1	SUPERB	0001	110	36DG	140.6		39.1		0.6300		22.1	18.4		
8004	SKODA (CZ)	ATD	M1	SUPERB	0001	110	36AP	222.5		26.0		0.2200		23.0	20.2		
8004	SKODA (CZ)	ATD	M1	SUPERB	0001	110	36AP	222.5		23.6		1.0800		23.4	20.5		
8004	SKODA (CZ)	ATD	M1	SUPERB	0001	110	36AP	262.2		26.7		0.0500		30.7	27.3		
8004	SKODA (CZ)	ATD	M1	SUPERB	0001	110	36AP	223.4		22.3		0.0000		27.4	23.8		
8004	SKODA (CZ)	ATE	M1	SUPERB	0001	110	36AG	199.5		29.4		0.0000		17.8	14.9		
8004	SKODA (CZ)	ATE	M1	SUPERB	0001	110	36AG	165.3		39.1		0.0300		20.6	17.3		
8004	SKODA (CZ)	ATE	M1	SUPERB	0001	110	36AG	174.1		28.2		0.0000		17.8	14.9		
8004	SKODA (CZ)	ATE	M1	SUPERB	0001	110	36AG	179.6		44.1		0.0300		20.6	17.3		
8004	SKODA (CZ)	ATE	M1	SUPERB	0001	110	36DG	140.6		39.1		0.6300		22.1	18.4		
8004	SKODA (CZ)	ATE	M1	SUPERB	0001	110	36DG	161.3		33.9		0.6000		19.8	16.4		
8004	SKODA (CZ)	ATE	M1	SUPERB	0001	110	36DG	124.2		28.4		0.0000		19.0	16.4		
8004	SKODA (CZ)	ATE	M1	SUPERB	0001	110	36AP	262.2		26.7		0.0500		30.7	27.3		
8004	SKODA (CZ)	ATE	M1	SUPERB	0001	110	36AP	223.4		22.3		0.0000		27.4	23.8		
8004	SKODA (CZ)	ATE	M1	SUPERB	0001	110	36AP	222.5		23.6		1.0800		23.4	20.5		
8004	SKODA (CZ)	ATE	M1	SUPERB	0001	110	36AP	222.5		26.0		0.2200		23.0	20.2		
8004	SKODA (CZ)	ATF	M1	SUPERB	0001	140	36DG	390.7		34.6		0.0700		42.0	37.0		
8004	SKODA (CZ)	ATF	M1	SUPERB	0001	140	36DG	411.9		34.6		0.0400		34.1	29.3		
8004	SKODA (CZ)	ATF	M1	SUPERB	0001	140	36AP	129.8		14.8		0.0000		18.9	15.8		
8004	SKODA (CZ)	ATF	M1	SUPERB	0001	140	36AP	160.4		15.2		0.0400		19.1	16.6		
8004	SKODA (CZ)	ATG	M1	SUPERB	0001	140	36DG	411.9		34.6		0.0400		34.1	29.3		
8004	SKODA (CZ)	ATG	M1	SUPERB	0001	140	36DG	390.7		34.6		0.0700		42.0	37.0		
8004	SKODA (CZ)	ATG	M1	SUPERB	0001	140	36AP	129.8		14.8		0.0000		18.9	15.8		
8004	SKODA (CZ)	ATG	M1	SUPERB	0001	140	36AP	160.4		15.2		0.0400		19.1	16.6		
8004	SKODA (CZ)	ATH	M1	SUPERB	0001	200	36BG	703.1		42.4		0.0000		30.7	23.4		
8004	SKODA (CZ)	ATH	M1	SUPERB	0001	200	36BG	520.9		38.3		0.0900		25.8	19.5		
8004	SKODA (CZ)	ATH	M1	SUPERB	0001	200	36DG	474.5		45.1		0.0900		27.3	21.5		
8004	SKODA (CZ)	ATI	M1	SUPERB	0001	200	36BG	703.1		42.4		0.0000		30.7	23.4		
8004	SKODA (CZ)	ATI	M1	SUPERB	0001	200	36BG	520.9		38.3		0.0900		25.8	19.5		
8004	SKODA (CZ)	ATI	M1	SUPERB	0001	200	36DG	474.5		45.1		0.0900		27.3	21.5		
8004	SKODA (CZ)	ATJ	M1	KAROQ	0001	110	36AG	351.6		27.7		0.2200		23.5	18.6		
8004	SKODA (CZ)	ATJ	M1	KAROQ	0001	110	36AG	251.7		26.2		0.1500		20.8	17.3		
8004	SKODA (CZ)	ATK	M1	KAROQ	0001	140	36BG	447.2		35.6		0.1900		33.9	28.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ATK	M1	KAROQ	0001	140	36DG	447.2		35.6		0.1900		33.9	28.5		
8004	SKODA (CZ)	ATK	M1	KAROQ	0001	140	36AP	178.6		20.5		0.1300		17.5	14.8		
8004	SKODA (CZ)	ATK	M1	KAROQ	0001	140	36AP	111.0		15.2		0.1300		14.4	12.2		
8004	SKODA (CZ)	ATL	M1	KAROQ	0002	110	36AG	37.1		42.9	49.6	0.2500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ATL	M1	KAROQ	0002	110	36DG	37.1		42.9	49.6	0.2500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ATL	M1	KAROQ	0002	110	36AP	43.2		30.4	39.7	0.1600					0.500
8004	SKODA (CZ)	ATL	M1	KAROQ	0002	110	36AP	32.7		32.0	39.5	0.1600					0.500
8004	SKODA (CZ)	ATL	M1	KAROQ	0002	110	36AP	43.2		30.4	39.7	0.1600					0.50
8004	SKODA (CZ)	ATL	M1	KAROQ	0002	110	36AP	32.7		32.0	39.5	0.1600					0.50
8004	SKODA (CZ)	ATM	M1	KODIAQ	0001	110	36AG	263.3		28.4		0.1800		19.6	15.9		
8004	SKODA (CZ)	ATM	M1	KODIAQ	0001	110	36AG	248.1		25.9		0.2900		18.1	14.7		
8004	SKODA (CZ)	ATM	M1	KODIAQ	0001	110	36AG	225.9		51.6		0.2100		23.4	19.7		
8004	SKODA (CZ)	ATM	M1	KODIAQ	0001	110	36AG	324.8		51.6		0.2700		26.7	21.7		
8004	SKODA (CZ)	ATM	M1	KODIAQ	0001	110	36DG	138.7		36.7		0.1300		20.3	16.9		
8004	SKODA (CZ)	ATM	M1	KODIAQ	0001	110	36DG	134.1		49.9		0.0800		23.6	20.4		
8004	SKODA (CZ)	ATM	M1	KODIAQ	0001	110	36AP	243.0		19.8		0.0700		24.8	22.0		
8004	SKODA (CZ)	ATM	M1	KODIAQ	0001	110	36AP	311.3		22.4		0.1700		26.7	23.6		
8004	SKODA (CZ)	ATM	M1	KODIAQ	0001	110	36AP	206.1		26.6		0.2900		27.6	24.6		
8004	SKODA (CZ)	ATM	M1	KODIAQ	0001	110	36AP	256.1		26.6		0.5100		30.3	27.3		
8004	SKODA (CZ)	ATN	M1	KODIAQ	0001	110	36AG	267.0		30.6		0.8400		23.2	19.7		
8004	SKODA (CZ)	ATO	M1	KODIAQ	0001	140	36BG	525.3		29.5		0.1200		33.2	28.8		
8004	SKODA (CZ)	ATO	M1	KODIAQ	0001	140	36BG	549.6		50.0		0.1500		37.0	31.5		
8004	SKODA (CZ)	ATO	M1	KODIAQ	0001	140	36DG	525.3		29.5		0.1200		33.2	28.8		
8004	SKODA (CZ)	ATO	M1	KODIAQ	0001	140	36DG	549.6		50.0		0.1500		37.0	31.5		
8004	SKODA (CZ)	ATO	M1	KODIAQ	0001	140	36AP	164.1		14.1		0.0300		18.2	15.8		
8004	SKODA (CZ)	ATO	M1	KODIAQ	0001	140	36AP	178.1		16.1		0.0200		19.2	16.9		
8004	SKODA (CZ)	ATR	M1	OCTAVIA	0001	140	36BG	389.9		37.3		0.4700		28.4	23.7		
8004	SKODA (CZ)	ATS	M1	OCTAVIA	0001	140	36BG	389.9		37.3		0.4700		28.4	23.7		
8004	SKODA (CZ)	ATT	M1	OCTAVIA	0001	140	36BG	487.4		43.0		0.0900		29.4	25.3		
8004	SKODA (CZ)	ATT	M1	OCTAVIA	0001	140	36DG	487.4		43.0		0.0900		29.4	25.3		
8004	SKODA (CZ)	ATU	M1	OCTAVIA	0001	140	36BG	487.4		43.0		0.0900		29.4	25.3		
8004	SKODA (CZ)	ATU	M1	OCTAVIA	0001	140	36BG	456.5		41.8		0.1700		30.7	26.1		
8004	SKODA (CZ)	ATU	M1	OCTAVIA	0001	140	36DG	456.5		41.8		0.1700		30.7	26.1		
8004	SKODA (CZ)	ATU	M1	OCTAVIA	0001	140	36DG	487.4		43.0		0.0900		29.4	25.3		
8004	SKODA (CZ)	ATV	M1	KODIAQ	0002	176	36AG	39.5		57.1	66.6	1.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ATV	M1	KODIAQ	0002	176	36DG	39.5		57.1	66.6	1.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ATW	M1G	KODIAQ	0002	176	36AG	39.5		57.1	66.6	1.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ATW	M1G	KODIAQ	0002	176	36DG	39.5		57.1	66.6	1.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ATX	M1	OCTAVIA	0009	96	36BG	93.3		25.2				38.1	1.7		
8004	SKODA (CZ)	ATX	M1	OCTAVIA	0009	96	36DG	93.3		25.2				38.1	1.7		
8004	SKODA (CZ)	ATZ	M1	SCALA	0001	70	36DG	299.3		29.3		0.4100		36.2	32.4		
8004	SKODA (CZ)	ATZ	M1	SCALA	0001	70	36AP	206.1		37.1		0.0000		24.5	21.5		
8004	SKODA (CZ)	ATZ	M1	SCALA	0001	70	36EA	141.9		15.7		0.2000		11.5	9.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AUA	M1	SCALA	0001	85	36AG	432.9		27.8		0.2500		27.8	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AUB	M1	SCALA	0001	110	36AG	185.7		30.3		1.5600		17.1	13.4		
8004	SKODA (CZ)	AUC	M1	SCALA	0002	85	36BG	51.4		58.5	65.2	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUC	M1	SCALA	0002	85	36BG	48.1		40.1	44.7	0.1600					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUE	M1	KAMIQ	0001	70	36DG	299.3		29.3		0.4100		36.2	32.4		
8004	SKODA (CZ)	AUE	M1	KAMIQ	0001	70	36AP	126.8		39.0		0.2400		19.7	17.0		
8004	SKODA (CZ)	AUE	M1	KAMIQ	0001	70	36AP	229.9		34.4		0.0700		25.6	22.4		
8004	SKODA (CZ)	AUE	M1	KAMIQ	0001	70	36AP	235.2		34.7		0.0400		25.6	22.4		
8004	SKODA (CZ)	AUE	M1	KAMIQ	0001	70	36EA	134.3		15.8		0.1000		10.9	9.6		
8004	SKODA (CZ)	AUF	M1	KAMIQ	0001	85	36DG	381.5		33.5		0.6700		27.0	22.0		
8004	SKODA (CZ)	AUF	M1	KAMIQ	0001	85	36DG	287.4		28.2		1.0200		19.3	13.7		
8004	SKODA (CZ)	AUF	M1	KAMIQ	0001	85	36EA	131.7		17.8		0.0800		12.0	10.8		
8004	SKODA (CZ)	AUF	M1	KAMIQ	0001	85	36EA	147.1		16.3		0.0700		11.3	9.8		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36DG	136.7		27.1		0.3000		19.3	16.7		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36DG	128.3		27.7		0.1000		17.7	15.6		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36DG	191.7		34.0		0.0500		21.4	17.5		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36AP	143.6		21.8		0.1400		22.3	18.7		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36AP	159.2		21.5		0.0900		26.7	23.3		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36AP	228.6		16.7		0.2000		22.2	19.3		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36AP	182.7		14.5		0.0800		23.7	21.0		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36AP	95.0		9.5		0.1000		11.3	8.4		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36AP	152.5		12.3		0.1400		12.1	9.9		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36AP	178.8		12.3		0.1100		13.5	11.0		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36EA	122.0		13.6		0.0700		13.0	10.4		
8004	SKODA (CZ)	AUG	M1	KAMIQ	0001	110	36EA	133.8		23.2		0.2500		12.3	9.7		
8004	SKODA (CZ)	AUH	M1	KAMIQ	0002	85	36DG	35.6		33.0	37.5	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUH	M1	KAMIQ	0002	85	36DG	41.8		25.9	29.9	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AM	93.3		18.0		0.1900		8.8	7.0		
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AM	110.6		18.0		0.0000		8.8	7.0		
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AP	268.9		10.6		0.0000		16.1	13.9		
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AP	248.3		11.1		0.0000		16.1	13.9		
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AP	177.6		11.7		0.0000		12.9	10.4		
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AP	161.4		11.7		0.0000		15.7	13.5		
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AM	110.6		18.0		0.0000		8.8	7.0		
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AM	93.3		18.0		0.1900		8.8	7.0		
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AP	268.9		10.6		0.0000		16.1	13.9		
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AP	248.3		11.1		0.0000		16.1	13.9		
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AP	161.4		11.7		0.0000		15.7	13.5		
8004	SKODA (CZ)	AUI	M1	SUPERB	0025	115	36AP	177.6		11.7		0.0000		12.9	10.4		
8004	SKODA (CZ)	AUK	M1	FABIA	0001	44	36DG	379.8		15.9				50.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AUK	M1	FABIA	0001	44	36AP	315.5		11.9		0.0000		32.4	30.4		
8004	SKODA (CZ)	AUL	M1	SCALA	0002	85	36DG	51.4		58.5	65.2	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUL	M1	SCALA	0002	85	36DG	48.1		40.1	44.7	0.1600					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AUL	M1	SCALA	0002	85	36DG	69.7		25.8	32.6	0.1600					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUL	M1	SCALA	0002	85	36DG	52.7		36.3	42.0	0.1700					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUM	M1	SCALA	0001	85	36DG	381.5		33.5		0.6700		27.0	22.0		
8004	SKODA (CZ)	AUM	M1	SCALA	0001	85	36DG	221.2		24.2		0.5600		17.6	14.8		
8004	SKODA (CZ)	AUM	M1	SCALA	0001	85	36DG	271.5		27.6		0.5600		19.1	15.2		
8004	SKODA (CZ)	AUM	M1	SCALA	0001	85	36EA	131.7		17.8		0.0800		12.0	10.8		
8004	SKODA (CZ)	AUM	M1	SCALA	0001	85	36EA	147.1		16.3		0.0700		11.3	9.8		
8004	SKODA (CZ)	AUN	M1	CITIGO	0004	61	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AUO	M1	OCTAVIA	0001	81	36AP	190.2		41.8		0.0000		25.2	22.5		
8004	SKODA (CZ)	AUP	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	185.8		47.5		0.2400		23.7	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AUP	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	171.6		42.4		0.2400		22.5	19.1		
8004	SKODA (CZ)	AUQ	M1	OCTAVIA	0001	140	36AP	237.5		21.2		0.1400		20.3	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AUR	M1	OCTAVIA RS	0001	180	36AP	211.8		19.8		0.1200		23.4	20.9		
8004	SKODA (CZ)	AUR	M1	OCTAVIA RS	0001	180	36AP	181.5		19.8		0.0900		20.6	18.3		
8004	SKODA (CZ)	AUR	M1	OCTAVIA RS	0001	180	36AP	401.6		21.6		0.2000		29.2	27.2		
8004	SKODA (CZ)	AUS	M1	OCTAVIA	0009	96	36AP	156.6		16.2				26.8	2.1		
8004	SKODA (CZ)	AUS	M1	OCTAVIA	0009	96	36AP	156.6		17.2				40.5	1.0		
8004	SKODA (CZ)	AUT	M1	OCTAVIA	0025	110	36AP	264.2		12.7		0.0000		25.0	22.4		
8004	SKODA (CZ)	AUT	M1	OCTAVIA	0025	110	36AP	304.8		12.7		0.3200		26.1	23.2		
8004	SKODA (CZ)	AUT	M1	OCTAVIA	0025	110	36AP	254.3		14.3		0.0000		13.4	10.7		
8004	SKODA (CZ)	AUT	M1	OCTAVIA	0025	110	36AP	271.9		14.3		0.0000		13.4	10.7		
8004	SKODA (CZ)	AUU	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	44.1		46.1	62.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUU	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	44.8		35.1	62.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUV	M1	OCTAVIA	0002	110	36DG	36.7		29.1	35.9	0.3800					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUW	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUW	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100					0.500
8004	SKODA (CZ)	AUW	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100					0.50
8004	SKODA (CZ)	AUW	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100					0.50
8004	SKODA (CZ)	AUX	M1	OCTAVIA RS	0002	147	36AP	23.8		32.2	42.0	0.2400					0.270
8004	SKODA (CZ)	AUX	M1	OCTAVIA RS	0002	147	36AP	23.8		32.2	42.0	0.2400					0.27
8004	SKODA (CZ)	AUY	M1	OCTAVIA RS	0002	147	36AP	19.8		28.3	37.8	0.3900					0.270
8004	SKODA (CZ)	AUY	M1	OCTAVIA RS	0002	147	36AP	19.8		28.3	37.8	0.3900					0.27
8004	SKODA (CZ)	AUZ	M1	OCTAVIA	0001	81	36AP	190.2		41.8		0.0000		25.2	22.5		
8004	SKODA (CZ)	AVA	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	158.5		35.0		0.1000		28.0	24.8		
8004	SKODA (CZ)	AVA	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	170.3		35.0		0.1600		28.0	24.8		
8004	SKODA (CZ)	AVA	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	171.6		42.4		0.2400		22.5	19.1		
8004	SKODA (CZ)	AVA	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	185.8		47.5		0.2400		23.7	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AVB	M1	OCTAVIA	0001	140	36AP	237.5		21.2		0.1400		20.3	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AVC	M1	OCTAVIA RS	0001	180	36AP	211.8		19.8		0.1200		23.4	20.9		
8004	SKODA (CZ)	AVC	M1	OCTAVIA RS	0001	180	36AP	181.5		19.8		0.0900		20.6	18.3		
8004	SKODA (CZ)	AVC	M1	OCTAVIA RS	0001	180	36AP	401.6		21.6		0.2000		29.2	27.2		
8004	SKODA (CZ)	AVD	M1	OCTAVIA	0009	96	36AP	156.6		16.2				26.8	2.1		
8004	SKODA (CZ)	AVD	M1	OCTAVIA	0009	96	36AP	156.6		17.2				40.5	1.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AVE	M1	OCTAVIA	0025	110	36AP	264.2		12.7		0.0000		25.0	22.4		
8004	SKODA (CZ)	AVE	M1	OCTAVIA	0025	110	36AP	304.8		12.7		0.3200		26.1	23.2		
8004	SKODA (CZ)	AVE	M1	OCTAVIA	0025	110	36AP	271.9		14.3		0.0000		13.4	10.7		
8004	SKODA (CZ)	AVE	M1	OCTAVIA	0025	110	36AP	254.3		14.3		0.0000		13.4	10.7		
8004	SKODA (CZ)	AVF	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	31.6		44.3	57.4	0.2200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVF	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	32.3		40.4	53.4	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVF	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	44.8		35.1	62.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVF	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	44.1		46.1	62.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVG	M1	OCTAVIA	0002	110	36DG	36.7		29.1	35.9	0.3800					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVH	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVH	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVH	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100					0.50
8004	SKODA (CZ)	AVH	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100					0.50
8004	SKODA (CZ)	AVI	M1	OCTAVIA RS	0002	147	36AP	23.8		32.2	42.0	0.2400					0.270
8004	SKODA (CZ)	AVI	M1	OCTAVIA RS	0002	147	36AP	23.8		32.2	42.0	0.2400					0.27
8004	SKODA (CZ)	AVJ	M1	OCTAVIA RS	0002	147	36AP	19.8		28.3	37.8	0.3900					0.270
8004	SKODA (CZ)	AVJ	M1	OCTAVIA RS	0002	147	36AP	19.8		28.3	37.8	0.3900					0.27
8004	SKODA (CZ)	AVK	M1	SCALA	0001	110	36DG	146.5		24.7		0.0500		17.8	15.5		
8004	SKODA (CZ)	AVK	M1	SCALA	0001	110	36DG	128.3		27.7		0.1000		17.7	15.6		
8004	SKODA (CZ)	AVK	M1	SCALA	0001	110	36AP	156.0		18.7		0.1300		21.4	18.5		
8004	SKODA (CZ)	AVK	M1	SCALA	0001	110	36AP	182.7		14.5		0.0800		23.7	21.0		
8004	SKODA (CZ)	AVK	M1	SCALA	0001	110	36AP	228.6		16.7		0.2000		22.2	19.3		
8004	SKODA (CZ)	AVK	M1	SCALA	0001	110	36AP	152.5		12.3		0.1400		12.1	9.9		
8004	SKODA (CZ)	AVK	M1	SCALA	0001	110	36AP	178.8		12.3		0.1100		13.5	11.0		
8004	SKODA (CZ)	AVK	M1	SCALA	0001	110	36AP	135.7		8.1		0.0900		11.7	9.7		
8004	SKODA (CZ)	AVK	M1	SCALA	0001	110	36EA	122.0		13.6		0.0700		13.0	10.4		
8004	SKODA (CZ)	AVK	M1	SCALA	0001	110	36EA	133.8		23.2		0.2500		12.3	9.7		
8004	SKODA (CZ)	AVL	M1	KAMIQ	0009	66	36DG	173.1		39.4				65.8	17.8		
8004	SKODA (CZ)	AVL	M1	KAMIQ	0009	66	36AP	179.6		26.5				51.0	8.0		
8004	SKODA (CZ)	AVM	M1	SCALA	0009	66	36DG	173.1		39.4				65.8	17.8		
8004	SKODA (CZ)	AVM	M1	SCALA	0009	66	36AP	179.6		26.5				51.0	8.0		
8004	SKODA (CZ)	AVN	M1	OCTAVIA	0008	81	36AP	117.7		37.8		0.2900		19.5	16.7		
8004	SKODA (CZ)	AVN	M1	OCTAVIA	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
8004	SKODA (CZ)	AVO	M1	OCTAVIA	0008	81	36AP	102.9		35.1		0.0000		19.0	16.3		
8004	SKODA (CZ)	AVO	M1	OCTAVIA	0008	81	36AP	117.7		37.8		0.2900		19.5	16.7		
8004	SKODA (CZ)	AVP	M1	OCTAVIA	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
8004	SKODA (CZ)	AVP	M1	OCTAVIA	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
8004	SKODA (CZ)	AVQ	M1	OCTAVIA	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
8004	SKODA (CZ)	AVQ	M1	OCTAVIA	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
8004	SKODA (CZ)	AVR	M1	SCALA	0001	81	36AP	168.7		35.3		0.0300		24.5	22.0		
8004	SKODA (CZ)	AVR	M1	SCALA	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		20.2	17.3		
8004	SKODA (CZ)	AVR	M1	SCALA	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		19.7	17.2		
8004	SKODA (CZ)	AVS	M1	KAMIQ	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		19.7	17.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AVS	M1	KAMIQ	0001	81	36AP	166.5		37.2		0.2100		20.2	17.3		
8004	SKODA (CZ)	AVS	M1	KAMIQ	0001	81	36AP	153.0		43.1		0.3000		22.8	20.4		
8004	SKODA (CZ)	AVT	M1	KAROQ	0001	81	36AP	216.3		34.5		0.0800		21.8	19.3		
8004	SKODA (CZ)	AVT	M1	KAROQ	0001	81	36AP	216.3		26.9		0.0800		21.8	19.3		
8004	SKODA (CZ)	AVU	M1	KAROQ	0002	85	36AP	15.3		35.7	47.9	0.6600					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVU	M1	KAROQ	0002	85	36AP	15.3		36.7	47.9	0.6600					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVU	M1	KAROQ	0002	85	36AP	24.7		36.0	58.7	0.2600					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVU	M1	KAROQ	0002	85	36AP	18.9		39.9	48.7	0.3500					0.50
8004	SKODA (CZ)	AVU	M1	KAROQ	0002	85	36AP	18.9		40.8	48.7	0.3500					0.50
8004	SKODA (CZ)	AVU	M1	KAROQ	0002	85	36AP	24.7		36.0	58.7	0.2600					0.50
8004	SKODA (CZ)	AVV	M1	KODIAQ	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.270
8004	SKODA (CZ)	AVV	M1	KODIAQ	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.1	0.5400					0.270
8004	SKODA (CZ)	AVV	M1	KODIAQ	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.1	0.5400					0.27
8004	SKODA (CZ)	AVV	M1	KODIAQ	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.27
8004	SKODA (CZ)	AVW	M1G	KODIAQ	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.270
8004	SKODA (CZ)	AVW	M1G	KODIAQ	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.1	0.5400					0.270
8004	SKODA (CZ)	AVW	M1G	KODIAQ	0002	147	36AP	20.9		36.0	45.1	0.5400					0.27
8004	SKODA (CZ)	AVW	M1G	KODIAQ	0002	147	36AP	20.9		30.0	39.5	0.3900					0.27
8004	SKODA (CZ)	AVX	M1	SUPERB	0002	90	36AP	23.0		37.8	57.8	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVX	M1	SUPERB	0002	90	36AP	24.5		38.1	60.1	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	AVY	M1	SUPERB	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4100					0.270
8004	SKODA (CZ)	AVY	M1	SUPERB	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.270
8004	SKODA (CZ)	AVY	M1	SUPERB	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4100					0.27
8004	SKODA (CZ)	AVY	M1	SUPERB	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.27
8004	SKODA (CZ)	AVZ	M1	SUPERB	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.8	0.4100					0.270
8004	SKODA (CZ)	AVZ	M1	SUPERB	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.8	0.3900					0.270
8004	SKODA (CZ)	AVZ	M1	SUPERB	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.8	0.3900					0.27
8004	SKODA (CZ)	AVZ	M1	SUPERB	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.8	0.4100					0.27
8004	SKODA (CZ)	AWA	M1	SUPERB	0002	90	36AP	23.0		37.8	57.8	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWA	M1	SUPERB	0002	90	36AP	24.5		38.1	60.1	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWB	M1	SUPERB	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.270
8004	SKODA (CZ)	AWB	M1	SUPERB	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4100					0.270
8004	SKODA (CZ)	AWB	M1	SUPERB	0002	147	36AP	27.2		30.2	41.5	0.4100					0.27
8004	SKODA (CZ)	AWB	M1	SUPERB	0002	147	36AP	27.2		31.9	43.2	0.3400					0.27
8004	SKODA (CZ)	AWC	M1	SUPERB	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.8	0.4100					0.270
8004	SKODA (CZ)	AWC	M1	SUPERB	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.8	0.3900					0.270
8004	SKODA (CZ)	AWC	M1	SUPERB	0002	147	36AP	21.1		38.4	48.8	0.4100					0.27
8004	SKODA (CZ)	AWC	M1	SUPERB	0002	147	36AP	21.4		38.4	48.8	0.3900					0.27
8004	SKODA (CZ)	AWD	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	171.6		42.4		0.2400		22.5	19.1		
8004	SKODA (CZ)	AWD	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	185.8		47.5		0.2400		23.7	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AWD	M1	OCTAVIA	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
8004	SKODA (CZ)	AWD	M1	OCTAVIA	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
8004	SKODA (CZ)	AWD	M1	OCTAVIA	0001	110	36AP	209.6		15.8		0.2000		23.0	20.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AWE	M1	OCTAVIA RS	0025	110	36AP	252.5		11.3		0.6500		15.1	12.7		
8004	SKODA (CZ)	AWE	M1	OCTAVIA RS	0025	110	36AP	252.5		11.2		0.6500		15.5	12.7		
8004	SKODA (CZ)	AWE	M1	OCTAVIA RS	0025	110	36AP	261.4		12.3		0.0700		12.8	9.9		
8004	SKODA (CZ)	AWE	M1	OCTAVIA RS	0025	110	36AP	261.4		13.1		0.0700		13.7	10.5		
8004	SKODA (CZ)	AWF	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	44.1		46.1	62.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWF	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	44.8		35.1	62.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWF	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	22.7		39.2	50.7	0.5200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWF	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	20.9		36.6	56.2	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWF	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	20.9		31.9	53.8	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWF	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	25.0		36.0	58.8	0.0600					0.50
8004	SKODA (CZ)	AWF	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	26.3		43.4	51.5	0.2100					0.50
8004	SKODA (CZ)	AWF	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	25.0		40.8	61.3	0.0600					0.50
8004	SKODA (CZ)	AWG	M1	OCTAVIA	0002	110	36DG	36.7		29.1	35.9	0.3800					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWG	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWG	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	41.6		36.2	46.3	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWG	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600					0.50
8004	SKODA (CZ)	AWG	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	41.6		36.2	46.3	0.2000					0.50
8004	SKODA (CZ)	AWI	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	171.6		42.4		0.2400		22.5	19.1		
8004	SKODA (CZ)	AWI	M1	OCTAVIA	0001	110	36DG	185.8		47.5		0.2400		23.7	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AWI	M1	OCTAVIA	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
8004	SKODA (CZ)	AWI	M1	OCTAVIA	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
8004	SKODA (CZ)	AWI	M1	OCTAVIA	0001	110	36AP	209.6		15.8		0.2000		23.0	20.6		
8004	SKODA (CZ)	AWJ	M1	OCTAVIA RS	0025	110	36AP	252.5		11.3		0.6500		15.1	12.7		
8004	SKODA (CZ)	AWJ	M1	OCTAVIA RS	0025	110	36AP	252.5		11.2		0.6500		15.5	12.7		
8004	SKODA (CZ)	AWJ	M1	OCTAVIA RS	0025	110	36AP	261.4		12.3		0.0700		12.8	9.9		
8004	SKODA (CZ)	AWJ	M1	OCTAVIA RS	0025	110	36AP	261.4		13.1		0.0700		13.7	10.5		
8004	SKODA (CZ)	AWK	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	44.1		46.1	62.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWK	M1	OCTAVIA	0002	85	36DG	44.8		35.1	62.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWK	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	22.7		39.2	50.7	0.5200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWK	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	20.9		36.6	56.2	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWK	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	20.9		31.9	53.8	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWK	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	25.0		40.8	61.3	0.0600					0.50
8004	SKODA (CZ)	AWK	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	25.0		36.0	58.8	0.0600					0.50
8004	SKODA (CZ)	AWK	M1	OCTAVIA	0002	85	36AP	26.3		43.4	51.5	0.2100					0.50
8004	SKODA (CZ)	AWL	M1	OCTAVIA	0002	110	36DG	36.7		29.1	35.9	0.3800					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWL	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWL	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	41.6		36.2	46.3	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWL	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	26.1		27.7	36.9	0.1600					0.50
8004	SKODA (CZ)	AWL	M1	OCTAVIA	0002	110	36AP	41.6		36.2	46.3	0.2000					0.50
8004	SKODA (CZ)	AWM	M1	OCTAVIA SCOUT	0002	147	36AP	19.8		28.3	37.8	0.3900					0.270
8004	SKODA (CZ)	AWM	M1	OCTAVIA SCOUT	0002	147	36AP	19.8		28.3	37.8	0.3900					0.27
8004	SKODA (CZ)	AWN	M1	OCTAVIA SCOUT	0001	110	36DG	171.6		42.4		0.2400		22.5	19.1		
8004	SKODA (CZ)	AWN	M1	OCTAVIA SCOUT	0001	110	36DG	185.8		47.5		0.2400		23.7	20.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AWN	M1	OCTAVIA SCOUT	0001	110	36AP	186.4		18.3		0.0000		26.7	23.7		
8004	SKODA (CZ)	AWN	M1	OCTAVIA SCOUT	0001	110	36AP	244.0		15.3		0.0800		26.7	23.7		
8004	SKODA (CZ)	AWN	M1	OCTAVIA SCOUT	0001	110	36AP	209.6		15.8		0.2000		23.0	20.6		
8004	SKODA (CZ)	AWO	M1	OCTAVIA SCOUT	0002	85	36DG	44.8		35.1	62.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWO	M1	OCTAVIA SCOUT	0002	85	36DG	44.1		46.1	62.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWO	M1	OCTAVIA SCOUT	0002	85	36AP	22.7		39.2	50.7	0.5200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AWO	M1	OCTAVIA SCOUT	0002	85	36AP	26.3		43.4	51.5	0.2100					0.50
8004	SKODA (CZ)	AWP	M1	ENYAQ	0004	70	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AWQ	M1	ENYAQ 50	0004	70	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AWR	M1	ENYAQ 60	0004	70	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AWS	M1	ENYAQ 80	0004	70	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AWT	M1	ENYAQ 80X	0004	77	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AWU	M1	ENYAQ RS	0004	77	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AWW	M1	ENYAQ 60	0004	70	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AWX	M1	ENYAQ 80	0004	70	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AWY	M1	ENYAQ 80X	0004	77	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AWZ	M1	ENYAQ RS	0004	77	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AXB	M1	OCTAVIA SCOUT	0001	140	36AP	237.5		21.2		0.1400		20.3	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AXC	M1	OCTAVIA	0002	147	36AP	19.8		28.3	37.8	0.3900					0.270
8004	SKODA (CZ)	AXC	M1	OCTAVIA	0002	147	36AP	19.8		28.3	37.8	0.3900					0.27
8004	SKODA (CZ)	AXD	M1	OCTAVIA	0002	147	36AP	19.8		28.3	37.8	0.3900					0.270
8004	SKODA (CZ)	AXD	M1	OCTAVIA	0002	147	36AP	19.8		28.3	37.8	0.3900					0.27
8004	SKODA (CZ)	AXE	M1	OCTAVIA SCOUT	0008	110	36AP	161.8		17.1		0.0000		21.2	18.1		
8004	SKODA (CZ)	AXE	M1	OCTAVIA SCOUT	0008	110	36AP	134.8		18.5		0.0000		21.2	18.1		
8004	SKODA (CZ)	AXF	M1	OCTAVIA SCOUT	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100					0.500
8004	SKODA (CZ)	AXF	M1	OCTAVIA SCOUT	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100					0.500
8004	SKODA (CZ)	AXF	M1	OCTAVIA SCOUT	0002	110	36AP	25.9		33.0	40.7	0.3100					0.50
8004	SKODA (CZ)	AXF	M1	OCTAVIA SCOUT	0002	110	36AP	25.9		31.1	39.5	0.3100					0.50
8004	SKODA (CZ)	AXG	M1	KODIAQ	0001	180	36AP	295.1		9.9		0.1200		18.1	15.3		
8004	SKODA (CZ)	AXG	M1	KODIAQ	0001	180	36AP	330.8		10.3		0.2100		18.1	15.3		
8004	SKODA (CZ)	AXH	M1G	KODIAQ	0001	180	36AP	295.1		9.9		0.1200		18.1	15.3		
8004	SKODA (CZ)	AXH	M1G	KODIAQ	0001	180	36AP	330.8		10.3		0.2100		18.1	15.3		
8004	SKODA (CZ)	AXI	M1	FABIA	0001	48	36AP	373.6		11.3				32.2	30.5		
8004	SKODA (CZ)	AXJ	M1	FABIA	0001	110	36AP	172.0		19.2		0.1000		21.3	18.3		
8004	SKODA (CZ)	AXJ	M1	FABIA	0001	110	36AP	148.9		7.9		0.1900		12.2	10.1		
8004	SKODA (CZ)	AXJ	M1	FABIA	0001	110	36AP	110.0		7.2		0.1000		10.6	8.7		
8004	SKODA (CZ)	AXJ	M1	FABIA	0001	110	36EA	109.5		9.5		0.0800		11.9	9.3		
8004	SKODA (CZ)	AXK	M1	ENYAQ 85	0004	89	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AXL	M1	ENYAQ 85X	0004	77	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AXM	M1	FABIA	0001	81	36AP	191.1		36.9		0.2100		24.5	21.6		
8004	SKODA (CZ)	AXM	M1	FABIA	0001	81	36AP	219.6		36.9		0.6300		26.7	23.7		
8004	SKODA (CZ)	AXM	M1	FABIA	0001	81	36AP	177.2		45.3		0.0000		23.0	19.9		
8004	SKODA (CZ)	AXM	M1	FABIA	0001	81	36AP	177.2		46.3		0.0400		23.0	19.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AXN	M1	FABIA	0001	70	36AP	192.8		41.8		0.0000		21.2	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AXN	M1	FABIA	0001	70	36EA	138.6		14.3		0.1000		12.2	10.4		
8004	SKODA (CZ)	AXO	M1	FABIA	0001	59	36AP	330.3		12.3		0.0400		28.0	26.2		
8004	SKODA (CZ)	AXO	M1	FABIA	0001	59	36EA	204.8		18.6		0.2000		20.0	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AXP	M1	ENYAQ 85	0004	89	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AXQ	M1	ENYAQ 85X	0004	77	30AX										
8004	SKODA (CZ)	AXR	M1	SUPERB	0008	110	36EA	124.6		13.5		0.0700		11.5	8.9		
8004	SKODA (CZ)	AXU	M1	SUPERB	0002	110	36EA	43.1		19.1	39.5	0.6000					0.07
8004	SKODA (CZ)	AXV	M1	SUPERB	0002	142	36EA	46.8		25.0	47.4	0.8200					0.51
8004	SKODA (CZ)	AXV	M1	SUPERB	0002	142	36EA	48.4		22.3	44.4	0.7700					0.51
8004	SKODA (CZ)	AXW	M1	SUPERB	0008	110	36EA	124.6		13.5		0.0700		11.5	8.9		
8004	SKODA (CZ)	AXZ	M1	SUPERB	0002	110	36EA	43.1		19.1	39.5	0.6000					0.07
8004	SKODA (CZ)	AYA	M1	SUPERB	0002	142	36EA	46.8		25.0	47.4	0.8200					0.51
8004	SKODA (CZ)	AYA	M1	SUPERB	0002	142	36EA	48.4		22.3	44.4	0.7700					0.51
8004	SKODA (CZ)	AYC	M1	FABIA	0001	85	36EA	136.5		20.9		0.5700		15.4	13.3		
8004	SKODA (CZ)	AYC	M1	FABIA	0001	85	36EA	139.3		18.8		0.0800		13.3	10.8		
8004	SKODA (CZ)	AYG	M1	KODIAQ	0002	110	36EA	43.5		20.1	41.1	0.7500					0.07
8004	SKODA (CZ)	AYG	M1	KODIAQ	0002	110	36EA	47.1		18.4	39.9	0.6400					0.07
8004	SKODA (CZ)	AYH	M1	KODIAQ	0002	142	36EA	50.3		23.7	45.2	0.8600					0.51
8004	SKODA (CZ)	AYH	M1	KODIAQ	0002	142	36EA	48.5		25.8	47.6	0.8100					0.51
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	0444	0.576	0.097	0.090							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.643	0.067	0.029							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.6430	0.0670	0.0290							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.3500	0.0610	0.0200							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.4580	0.0790	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.3500	0.0610	0.0200							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.4580	0.0790	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.6430	0.0670	0.0290							
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.748	0.059	0.014							
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	0444	0.436	0.073	0.100							
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.7480	0.0590	0.0140							
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.5760	0.0520	0.0280							
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.5760	0.0520	0.0280							
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.7480	0.0590	0.0140							
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.172		0.206	0.237	0.011					1.500
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.281		0.198	0.247	0.014					1.500
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	0463	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	0463	0.2090		0.1630	0.1880	0.0218					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	0463	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	0463	0.2090		0.1630	0.1880	0.0218					1.5
8212	DACIA (RO)	AAD	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.516	0.059	0.022							
8212	DACIA (RO)	AAD	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.5160	0.0590	0.0220							
8212	DACIA (RO)	AAD	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.5160	0.0590	0.0220							
8212	DACIA (RO)	AAD	M1	LOGAN	0001	77	35A0	187.4		17.3				27.7	25.9		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.260	0.062	0.012							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.2600	0.0620	0.0120							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.3300	0.0870	0.0430							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.5640	0.0490	0.0190							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	0462	0.3780	0.0490	0.0220							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.2600	0.0620	0.0120							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	0462	0.3300	0.0870	0.0430							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	0462	0.3780	0.0490	0.0220							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	35A0	230.2		27.4				33.8	31.7		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	35A0	215.4		16				26.7	24.3		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	35A0	276.9		25.1				28.4	26.6		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	35F0	339.5		21.3				43.9	39.8		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	35F0	230.2		27.4				33.8	31.7		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	35J0	373.2		38.6				42.5	38.1		
8212	DACIA (RO)	AAF	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.295		0.236	0.272	0.017					1.500
8212	DACIA (RO)	AAF	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.2950		0.2360	0.2720	0.0170					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAF	M1	LOGAN	0002	50	0462	0.2950		0.2360	0.2720	0.0170					1.5
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.660	0.055	0.054							
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.848	0.068	0.034							
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.8480	0.0680	0.0340							
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	0462	0.8480	0.0680	0.0340							
8212	DACIA (RO)	AAH	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.500	0.055	0.036							
8212	DACIA (RO)	AAH	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.5000	0.0550	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAH	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.5000	0.0550	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	LOGAN	0002	63	0462	0.310		0.209	0.238	0.022					1.270
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	LOGAN	0002	63	0462	0.3100		0.2090	0.2380	0.0220					1.2700
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	LOGAN	0002	63	0462	0.3100		0.2090	0.2380	0.0220					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	DUSTER	0002	63	0462	0.1890		0.2040	0.2240	0.0139					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	LOGAN	0002	63	0462	0.3100		0.2090	0.2380	0.0220					1.5
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	DUSTER	0002	63	0462	0.1890		0.2040	0.2240	0.0139					1.5
8212	DACIA (RO)	AAJ	M1	LOGAN	0002	63	0463	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.2700
8212	DACIA (RO)	AAJ	M1	LOGAN	0002	63	0463	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAJ	M1	LOGAN	0002	63	0463	0.3440		0.1440	0.1770	0.0119					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAJ	M1	LOGAN	0002	63	0463	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5
8212	DACIA (RO)	AAJ	M1	LOGAN	0002	63	0463	0.3440		0.1440	0.1770	0.0119					1.5
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	0462	0.3500	0.0610	0.0200							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	0462	0.6430	0.0670	0.0290							
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	0462	0.4580	0.0790	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	0462	0.3500	0.0610	0.0200							
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	0462	0.4580	0.0790	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	0462	0.6430	0.0670	0.0290							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	0462	0.5220	0.0530	0.0230							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	0462	0.7480	0.0590	0.0140							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	0462	0.6790	0.0600	0.0420							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	0462	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	0462	0.5760	0.0520	0.0280							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	0462	0.5220	0.0530	0.0230							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	0462	0.7480	0.0590	0.0140							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	0462	0.5760	0.0520	0.0280							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	0462	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	0463	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	0462	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	0462	0.2950		0.2360	0.2720	0.0170					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	0463	0.2090		0.1630	0.1880	0.0218					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	0463	0.2090		0.1630	0.1880	0.0218					1.5
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	0463	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	0462	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	0462	0.2950		0.2360	0.2720	0.0170					1.5
8212	DACIA (RO)	AAN	M1	SANDERO	0002	63	0462	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAN	M1	SANDERO	0002	63	0463	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAN	M1	SANDERO	0002	63	0463	0.3440		0.1440	0.1770	0.0119					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAN	M1	SANDERO	0002	63	0463	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5
8212	DACIA (RO)	AAN	M1	SANDERO	0002	63	0463	0.3440		0.1440	0.1770	0.0119					1.5
8212	DACIA (RO)	AAO	M1	LOGAN	0006	64	0462	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAO	M1	LOGAN	0006	64	0462	0.8480	0.0680	0.0340							
8212	DACIA (RO)	AAO	M1	LOGAN	0006	64	0462	0.8480	0.0680	0.0340							
8212	DACIA (RO)	AAO	M1	LOGAN	0006	64	0462	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAP	M1	SANDERO	0006	55	0462	0.2670	0.0740	0.0670							
8212	DACIA (RO)	AAP	M1	SANDERO	0006	55	0462	0.4360	0.0530	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAP	M1	SANDERO	0006	55	0462	0.4360	0.0530	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAP	M1	SANDERO	0006	55	0462	0.2670	0.0740	0.0670							
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	0462	0.2600	0.0550	0.0250							
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	35A0	300.8		32				54.2	51.7		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	0462	0.2600	0.0550	0.0250							
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	35F0	300.8		32				54.2	51.7		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	XXXXX	0001	55	35J0	188.5		51.7				32.1	29.7		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	XXXXX	0001	55	35J0	203.8		27				36.1	34		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	35J0	188.5		51.7				32.1	29.7		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	35J0	203.8		27				36.1	34		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	35J0	256.2		18.7				39.7	36.9		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	35J0	213		15.4				38.1	35.6		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.2600	0.0550	0.0250							
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	35A0	300.8		32				54.2	51.7		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	0462	0.2600	0.0550	0.0250							
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	35F0	300.8		32				54.2	51.7		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	XXXXX	0001	55	35J0	203.8		27				36.1	34		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	XXXXX	0001	55	35J0	188.5		51.7				32.1	29.7		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	35J0	188.5		51.7				32.1	29.7		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	35J0	203.8		27				36.1	34		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	35J0	256.2		18.7				39.7	36.9		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	35J0	213		15.4				38.1	35.6		
8212	DACIA (RO)	AAW	M1	LOGAN	0006	55	0462	0.2670	0.0740	0.0670							
8212	DACIA (RO)	AAW	M1	LOGAN	0006	55	0462	0.4360	0.0530	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAW	M1	LOGAN	0006	55	0462	0.2670	0.0740	0.0670							
8212	DACIA (RO)	AAW	M1	LOGAN	0006	55	0462	0.4360	0.0530	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAX	M1	SANDERO	0006	64	0462	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAX	M1	SANDERO	0006	64	0462	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	35A0	281.9		148.9	170.7	0.0400					0.5100
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	35A0	281.9		148.9	170.7	0.04					0.51
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	35A0	281.9		148.9	170.7	0.04	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	35A0	256.1		135.3	155.1	0.04					0.51
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	35F0	256.1		135.3	155.1	0.04					0.51
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	35J0	240.7		150.5	168.6	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	DUSTER	0002	79	35A0	430.9		141.7	169.7	0.1000					0.5100
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	DUSTER	0002	79	35A0	430.9		141.7	169.7	0.1	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	DUSTER	0002	79	35A0	430.9		141.7	169.7	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	DUSTER	0002	79	35A0	355.5		128.8	154.3	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	LODGY	0002	79	35J0	274.2		147.3	165.3	0.2					0.51
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	DUSTER	0002	79	35F0	355.5		128.8	154.3	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ABF	M1	DUSTER	0001	77	35A0	596.5	52.3	50.3							
8212	DACIA (RO)	ABF	M1	DUSTER	0001	77	35A0	596.5		50.3				52.3	49.9		
8212	DACIA (RO)	ABF	M1	DUSTER	0001	77	35F0	596.5		50.3				52.3	49.9		
8212	DACIA (RO)	ABF	M1	DUSTER	0001	77	35J0	980.8		26				59.2	53.8		
8212	DACIA (RO)	ABJ	M1	SANDERO	0023	64	0462	0.6790	0.0600	0.0420							
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	35A0	397.6		135	165.1	0.29	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	35A0	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	35A0	339.9		153.2	183.5	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	35A0	344.9		147.7	177.7	0.46					0.51
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	35F0	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	35F0	344.9		147.7	177.7	0.46					0.51
8212	DACIA (RO)	ABL	M1	LOGAN	0023	77	0462	0.5640	0.0490	0.0190							
8212	DACIA (RO)	ABL	M1	LOGAN	0023	77	35A0	234.1		47				36.7	34.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	ABL	M1	DUSTER	0023	77	35A0	230.2		27.4				33.8	31.7		
8212	DACIA (RO)	ABM	M1	LOGAN	0002	65	35A0	339.9		153.2	183.5	0.13	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABM	M1	LOGAN	0002	65	35A0	339.9		153.2	183.5	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ABM	M1	LOGAN	0002	65	35F0	339.9		153.2	183.5	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	35A0	397.6		135	165.1	0.29	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	35A0	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	35F0	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	XXXXX	0002	55	35J0	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	35J0	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	36W0	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	36W0	271.8		31.8	98.2	0.01					0.48
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	36BG	54.6		25.8	35.5	0.89					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	36DG	54.6		25.8	35.5	0.89					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	36DG	38.9		25.9	34.6	0.72					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	35A0	339.9		153.2	183.5	0.13	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	35A0	339.9		153.2	183.5	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	XXXXX	0002	55	35J0	178.3		176.2	195.8	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	DOKKER	0002	55	35J0	178.3		176.2	195.8	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	35F0	339.9		153.2	183.5	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	35J0	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	36W0	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	DOKKER	0002	55	36W0	194.3		25.7	71.5	0.23					0.48
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	36W0	271.8		31.8	98.2	0.01					0.48
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	DOKKER	0002	55	36BG	27.2		30.6	37	0.72					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	36BG	54.6		25.8	35.5	0.89					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	DOKKER	0002	55	36DG	27.2		30.6	37	0.72					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	36DG	54.6		25.8	35.5	0.89					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	36DG	38.9		25.9	34.6	0.72					0.51
8212	DACIA (RO)	ABP	M1	LOGAN	0002	65	35A0	397.6		135	165.1	0.29	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABP	M1	LOGAN	0002	65	35A0	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABP	M1	LOGAN	0002	65	35F0	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	35A0	397.6		135	165.1	0.29	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	35A0	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	35F0	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	XXXXX	0002	55	35J0	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	35J0	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	36W0	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	36W0	271.8		31.8	98.2	0.01					0.48
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	36BG	54.6		25.8	35.5	0.89					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	36DG	54.6		25.8	35.5	0.89					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	36DG	38.9		25.9	34.6	0.72					0.51
8212	DACIA (RO)	ACC	M1	SANDERO	0023	77	35A0	187.3		24.9				35	33.1		
8212	DACIA (RO)	ACC	M1	SANDERO	0023	77	35A0	234.1		47				36.7	34.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	ACD	M1	LOGAN	0023	77	35A0	187.3		24.9				35	33.1		
8212	DACIA (RO)	ACE	M1	SANDERO	0001	62	35A0	288.8		47				28	27.1		
8212	DACIA (RO)	ACE	M1	SANDERO	0001	62	35A0	242.9		54.7				24.1	23.3		
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DUSTER	0002	66	35A0	322.5		131.5	158.5	0.64	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DUSTER	0002	66	35A0	322.5		131.5	158.5	0.64					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LODGY	0002	66	35J0	182.3		161.2	179.3	0.45					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	XXXXX	0002	66	35J0	178.3		176.2	195.8	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DOKKER	0002	66	35J0	178.3		176.2	195.8	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DUSTER	0002	66	35F0	322.5		131.5	158.5	0.64					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LOGAN	0002	66	35J0	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DUSTER	0002	66	35J0	177.7		158.1	174.3	0.84					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LOGAN	0002	66	36W0	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LODGY	0002	66	36W0	158.2		30.9	69.6	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DUSTER	0002	66	36W0	298.3		51.8	116	0.66					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DOKKER	0002	66	36W0	194.3		25.7	71.5	0.23					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LOGAN	0002	66	36W0	166.5		44.4	82.5	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LOGAN	0002	66	36W0	175.7		33.4	82.9	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ACG	M1	LOGAN	0001	62	35A0	919.2		31.6				27.5	26.6		
8212	DACIA (RO)	ACH	M1	LOGAN	0001	62	35A0	288.8		47				28	27.1		
8212	DACIA (RO)	ACL	M1	DUSTER	0002	66	35A0	258.7		146.3	166.6	0.4					0.51
8212	DACIA (RO)	ACL	M1	DUSTER	0002	66	35F0	258.7		146.3	166.6	0.4					0.51
8212	DACIA (RO)	ACN	M1	SANDERO	0006	62	35A0	351.8		19.1				26.6	24.5		
8212	DACIA (RO)	ACN	M1	SANDERO	0006	62	35A0	637.1		18.6				37.1	33.5		
8212	DACIA (RO)	ACO	M1	LOGAN	0006	62	35A0	507.3		27.2				26.9	25.9		
8212	DACIA (RO)	ACQ	M1	SANDERO	0006	55	35A0	332.7		19.7				47.1	44.2		
8212	DACIA (RO)	ACQ	M1	SANDERO	0006	55	35A0	350.6		33.3				42.4	39.4		
8212	DACIA (RO)	ACQ	M1	SANDERO	0006	55	35J0	252.18		16.5				38.44	36.05		
8212	DACIA (RO)	ACQ	M1	SANDERO	0006	55	35J0	236.8		17.7				29.4	25.5		
8212	DACIA (RO)	ACR	M1	LOGAN	0006	55	35A0	332.7		19.7				47.1	44.2		
8212	DACIA (RO)	ACR	M1	LOGAN	0006	55	35A0	350.6		33.3				42.4	39.4		
8212	DACIA (RO)	ACR	M1	LOGAN	0006	55	35J0	252.18		16.5				38.44	36.05		
8212	DACIA (RO)	ACR	M1	LOGAN	0006	55	35J0	236.8		17.7				29.4	25.5		
8212	DACIA (RO)	ACS	M1	DUSTER	0006	77	35A0	230.2		27.4				33.8	31.7		
8212	DACIA (RO)	ACS	M1	DUSTER	0006	77	35F0	230.2		27.4				33.8	31.7		
8212	DACIA (RO)	ACS	M1	DUSTER	0006	77	35J0	373.2		38.6				42.5	38.1		
8212	DACIA (RO)	ACT	M1	SANDERO	0001	77	35A0	187.4		17.3				27.7	25.9		
8212	DACIA (RO)	ACU	M1	LOGAN	0006	62	35A0	637.1		18.6				37.1	33.5		
8212	DACIA (RO)	ACV	M1	XXXXX	0001	61	35J0	461.3		35				44.1	40.9		
8212	DACIA (RO)	ACV	M1	LODGY	0001	61	35J0	461.3		35				44.1	40.9		
8212	DACIA (RO)	ACV	M1	XXXXX	0001	61	35J0	682.7		16.3				43.8	39.8		
8212	DACIA (RO)	ACV	M1	DOKKER	0001	61	35J0	682.7		16.3				43.8	39.8		
8212	DACIA (RO)	ACX	M1	LODGY	0001	85	35J0	246.6		22.4		0.01		29.1	23.7		
8212	DACIA (RO)	ACX	M1	DOKKER	0001	85	35J0	161.9		22.9		0.01		28.5	24.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	ACX	M1	LODGY	0001	85	36W0	331.7		19		1.02		29.9	27.3		
8212	DACIA (RO)	ACX	M1	DOKKER	0001	85	36W0	325.3		17.7		1.31		32.8	28.1		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	XXXXX	0001	66	35J0	672.3		10.7				74.8	67.2		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	LOGAN	0001	66	35J0	672.3		10.7				74.8	67.2		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	LOGAN	0001	66	36W0	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	LOGAN	0001	66	36W0	527.8		7.7				62.1	55.9		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	LOGAN	0001	66	36AD	532.5		22.4				35.1	32.5		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	LOGAN	0001	66	36AD	383.5		8.7				36.8	33.6		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	LOGAN	0001	66	36DG	507.1		28.1				47	42.9		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	LOGAN	0001	66	36DG	807.1		26.8				74.9	67.4		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	LOGAN	0001	66	36DG	584.9		32.2				57.9	53		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	XXXXX	0001	66	35J0	672.3		10.7				74.8	67.2		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	35J0	672.3		10.7				74.8	67.2		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	35J0	465		13.1				57.1	52.3		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	36W0	359.5		8.5				60.5	54.3		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	36W0	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	36W0	527.8		7.7				62.1	55.9		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	36W0	533.9		5.7				53.3	47.9		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	36AD	532.5		22.4				35.1	32.5		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	36AD	571.3		20.9				34.1	31.7		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	36AD	383.5		8.7				36.8	33.6		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	36AD	313.5		10.6				35	32.3		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	36DG	507.1		28.1				47	42.9		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	36DG	807.1		26.8				74.9	67.4		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	36DG	584.9		32.2				57.9	53		
8212	DACIA (RO)	ADA	M1	XXXXX	0002	66	35J0	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADA	M1	LOGAN	0002	66	35J0	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADA	M1	LOGAN	0002	66	36W0	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ADA	M1	LOGAN	0002	66	36W0	166.5		44.4	82.5	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	XXXXX	0002	66	35J0	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	SANDERO	0002	66	35J0	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	SANDERO	0002	66	36W0	225.9		30.1	87.7	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	SANDERO	0002	66	36W0	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	SANDERO	0002	66	36W0	162.5		44.1	84	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	SANDERO	0002	66	36W0	166.5		44.4	82.5	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	35J0	672.3		10.7				74.8	67.2		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	36W0	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	36W0	527.8		7.7				62.1	55.9		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	36W0	533.9		5.7				53.3	47.9		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	36W0	359.5		8.5				60.5	54.3		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	36AD	532.5		22.4				35.1	32.5		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	36AD	571.3		20.9				34.1	31.7		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	36AD	313.5		10.6				35	32.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	36AD	383.5		8.7				36.8	33.6		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	36DG	507.1		28.1				47	42.9		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	36DG	807.1		26.8				74.9	67.4		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	36DG	584.9		32.2				57.9	53		
8212	DACIA (RO)	ADE	M1	LOGAN	0001	55	35J0	188.5		51.7				32.1	29.7		
8212	DACIA (RO)	ADE	M1	LOGAN	0001	55	35J0	256.2		18.7				39.7	36.9		
8212	DACIA (RO)	ADE	M1	LOGAN	0001	55	35J0	213		15.4				38.1	35.6		
8212	DACIA (RO)	ADE	M1	LOGAN	0001	55	35J0	203.8		27				36.1	34		
8212	DACIA (RO)	ADF	M1	LOGAN	0006	55	35J0	252.18		16.5				38.44	36.05		
8212	DACIA (RO)	ADF	M1	LOGAN	0006	55	35J0	236.8		17.7				29.4	25.5		
8212	DACIA (RO)	ADG	M1	DUSTER	0002	80	35J0	202.8		162.6	174.5	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ADG	M1	LODGY	0002	80	36W0	163.9		39	82.6	0.2					0.51
8212	DACIA (RO)	ADG	M1	DUSTER	0002	80	36W0	168.5		49	112.7	0.05					0.51
8212	DACIA (RO)	ADG	M1	DUSTER	0002	80	36W0	115.1		34.5	72.6	0.06					0.51
8212	DACIA (RO)	ADJ	M1	DUSTER	0002	80	35J0	240.7		150.5	168.6	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ADJ	M1	DUSTER	0002	80	36W0	139.7		45.7	110.8	0.24					0.51
8212	DACIA (RO)	ADK	M1	DUSTER	0001	92	35J0	242.8		10.7		2.03		68.9	62.7		
8212	DACIA (RO)	ADK	M1	DUSTER	0001	92	36W0	336		24		3.28		49.3	42.6		
8212	DACIA (RO)	ADL	M1	LODGY	0006	61	35J0	503.51		14.67				53.97	50.44		
8212	DACIA (RO)	ADL	M1	DOKKER	0006	61	35J0	682.7		16.3				43.8	39.8		
8212	DACIA (RO)	ADO	M1	DUSTER	0001	92	36W0	370.3		16.4		0.59		47.3	42.1		
8212	DACIA (RO)	ADP	M1	DUSTER	0001	84	36W0	625.6		36.7				40.5	34.7		
8212	DACIA (RO)	ADQ	M1	DUSTER	0001	84	36W0	644.4		42.8				58.7	48.9		
8212	DACIA (RO)	ADS	M1	LOGAN	0001	54	36W0	345.7		11.1				38.8	36.5		
8212	DACIA (RO)	ADS	M1	LOGAN	0001	54	36W0	277.9		14.4				41.6	38.5		
8212	DACIA (RO)	ADT	M1	SANDERO	0001	54	36W0	345.7		11.1				38.8	36.5		
8212	DACIA (RO)	ADT	M1	SANDERO	0001	54	36W0	277.9		14.4				41.6	38.5		
8212	DACIA (RO)	ADU	M1	LOGAN	0001	54	36W0	345.7		11.1				38.8	36.5		
8212	DACIA (RO)	ADU	M1	LOGAN	0001	54	36W0	277.9		14.4				41.6	38.5		
8212	DACIA (RO)	ADV	M1	DUSTER	0006	84	36W0	625.6		36.7				40.5	34.7		
8212	DACIA (RO)	ADW	M1	LODGY	0001	75	36W0	379		36.4				37.2	20.6		
8212	DACIA (RO)	ADW	M1	DOKKER	0001	75	36W0	506.5		20.2				32.9	27.6		
8212	DACIA (RO)	ADW	M1	DOKKER	0001	75	36AD	567.9		44.5				30.5	27.2		
8212	DACIA (RO)	ADW	M1	LODGY	0001	75	36AD	622.6		42.6				31.7	27.5		
8212	DACIA (RO)	ADX	M1	LOGAN	0006	66	36W0	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	ADX	M1	LOGAN	0006	66	36AD	438.4		29.3				48.4	44.8		
8212	DACIA (RO)	ADY	M1	SANDERO	0006	66	36W0	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	ADY	M1	SANDERO	0006	66	36W0	359.5		8.5				60.5	54.3		
8212	DACIA (RO)	ADY	M1	SANDERO	0006	66	36AD	438.4		29.3				48.4	44.8		
8212	DACIA (RO)	ADY	M1	SANDERO	0006	66	36AD	408.1		34.9				45.4	42.6		
8212	DACIA (RO)	ADZ	M1	LOGAN	0006	66	36W0	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	ADZ	M1	LOGAN	0006	66	36AD	438.4		29.3				48.4	44.8		
8212	DACIA (RO)	ADZ	M1	LOGAN	0006	66	36AD	408.1		34.9				45.4	42.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	AEC	M1	DOKKER	0006	75	36W0	695		22.8				41.8	36.1		
8212	DACIA (RO)	AEC	M1	LODGY	0006	75	36W0	379		36.4				37.2	20.6		
8212	DACIA (RO)	AEI	M1	SANDERO	0001	54	36ZD	311.8		39				54.7	51.9		
8212	DACIA (RO)	AEI	M1	SANDERO	0001	54	36AD	414.6		36.4				39.9	38.3		
8212	DACIA (RO)	AEI	M1	SANDERO	0001	54	36DG	500.6		49.3				27.3	25.6		
8212	DACIA (RO)	AEI	M1	SANDERO	0001	54	36DG	628.2		33.8				30.6	28.7		
8212	DACIA (RO)	AEJ	M1	LOGAN	0001	54	36ZD	311.8		39				54.7	51.9		
8212	DACIA (RO)	AEJ	M1	LOGAN	0001	54	36AD	414.6		36.4				39.9	38.3		
8212	DACIA (RO)	AEJ	M1	LOGAN	0001	54	36DG	500.6		49.3				27.3	25.6		
8212	DACIA (RO)	AEJ	M1	LOGAN	0001	54	36DG	628.2		33.8				30.6	28.7		
8212	DACIA (RO)	AEK	M1	LOGAN	0001	54	36ZD	311.8		39				54.7	51.9		
8212	DACIA (RO)	AEK	M1	LOGAN	0001	54	36AD	414.6		36.4				39.9	38.3		
8212	DACIA (RO)	AEK	M1	LOGAN	0001	54	36DG	500.6		49.3				27.3	25.6		
8212	DACIA (RO)	AEK	M1	LOGAN	0001	54	36DG	628.2		33.8				30.6	28.7		
8212	DACIA (RO)	AEM	M1	SANDERO	0007	66	36W0	439.3		24.7				57	49.6		
8212	DACIA (RO)	AEN	M1	LODGY	0006	80	36AD	722.5		39.6				43	38.6		
8212	DACIA (RO)	AEN	M1	DOKKER	0006	80	36AD	597.6		33.8				35.9	32.3		
8212	DACIA (RO)	AEN	M1	LODGY	0006	80	36DG	655.9		50.4				38.7	34.8		
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	LODGY	0002	70	36BG	57.2		33.4	49.4	0.76					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	DOKKER	0002	70	36BG	80.6		28.5	48.2	0.79					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	LOGAN	0002	70	36BG	40.7		22.4	30.2	0.84					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	LOGAN	0002	70	36BG	64.8		26.1	36.1	0.8					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	LOGAN	0002	70	36DG	64.8		26.1	36.1	0.8					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	DOKKER	0002	70	36DG	80.6		28.5	48.2	0.79					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	LODGY	0002	70	36DG	57.2		33.4	49.4	0.76					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	LOGAN	0002	70	36DG	40.7		22.4	30.2	0.84					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	LOGAN	0002	70	36DG	54.4		29.4	37.7	0.67					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	LOGAN	0002	70	36DG	57.7		24.6	36.4	0.79					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	LODGY	0002	70	36DG	37		37.5	45.2	0.7					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	DOKKER	0002	70	36DG	45		27.7	32.9	1.21					0.51
8212	DACIA (RO)	AEP	M1	LODGY	0002	70	36AP	144.8		23.1	70	0.5					0.54
8212	DACIA (RO)	AEQ	M1	LODGY	0002	85	36BG	31.7		31.1	37.7	0.78					0.51
8212	DACIA (RO)	AEQ	M1	LODGY	0002	85	36DG	31.7		31.1	37.7	0.78					0.51
8212	DACIA (RO)	AEQ	M1	LODGY	0002	85	36DG	28.8		31.2	37.9	1.28					0.51
8212	DACIA (RO)	AEQ	M1	LODGY	0002	85	36AP	153.2		19.9	67.3	0.37					0.56
8212	DACIA (RO)	AER	M1	LOGAN	0002	70	36BG	40.7		22.4	30.2	0.84					0.51
8212	DACIA (RO)	AER	M1	LOGAN	0002	70	36DG	40.7		22.4	30.2	0.84					0.51
8212	DACIA (RO)	AER	M1	LOGAN	0002	70	36DG	57.7		24.6	36.4	0.79					0.51
8212	DACIA (RO)	AES	M1	SANDERO	0002	70	36BG	64.8		26.1	36.1	0.8					0.51
8212	DACIA (RO)	AES	M1	SANDERO	0002	70	36BG	40.7		22.4	30.2	0.84					0.51
8212	DACIA (RO)	AES	M1	SANDERO	0002	70	36DG	64.8		26.1	36.1	0.8					0.51
8212	DACIA (RO)	AES	M1	SANDERO	0002	70	36DG	40.7		22.4	30.2	0.84					0.51
8212	DACIA (RO)	AES	M1	SANDERO	0002	70	36DG	54.4		29.4	37.7	0.67					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	AES	M1	SANDERO	0002	70	36DG	57.7		24.6	36.4	0.79					0.51
8212	DACIA (RO)	AET	M1	LODGY	0001	75	36AG	342.6		15.2		0.12		17.9	15.5		
8212	DACIA (RO)	AET	M1	DOKKER	0001	75	36AG	542.7		13.9		0.23		23.2	20.5		
8212	DACIA (RO)	AET	M1	DOKKER	0001	75	36DG	542.7		13.9		0.23		23.2	20.5		
8212	DACIA (RO)	AET	M1	LODGY	0001	75	36DG	342.6		15.2		0.12		17.9	15.5		
8212	DACIA (RO)	AET	M1	LODGY	0001	75	36DG	214.9		17.7		2.24		19.7	17		
8212	DACIA (RO)	AET	M1	LODGY	0001	75	36AP	259.8		10.7		0.2		13.5	11.1		
8212	DACIA (RO)	AEU	M1	LODGY	0001	96	36AG	289.8		16.1		0.14		18.6	16		
8212	DACIA (RO)	AEU	M1	DOKKER	0001	96	36AG	320.6		15.4		0.09		17.1	14.83		
8212	DACIA (RO)	AEU	M1	DOKKER	0001	96	36DG	320.6		15.4		0.09		17.1	14.83		
8212	DACIA (RO)	AEU	M1	LODGY	0001	96	36DG	289.8		16.1		0.14		18.6	16		
8212	DACIA (RO)	AEU	M1	LODGY	0001	96	36DG	178.8		20.4		0.28		15.8	13.9		
8212	DACIA (RO)	AEU	M1	DOKKER	0001	96	36DG	218.6		25				20.5	18		
8212	DACIA (RO)	AEU	M1	LODGY	0001	96	36AP	256.5		12.1		0.34		15.6	13.2		
8212	DACIA (RO)	AEY	M1	LOGAN	0006	74	36DG	499.6		19.9				34.5	31.5		
8212	DACIA (RO)	AEZ	M1	SANDERO	0006	74	36DG	499.6		19.9				34.5	31.5		
8212	DACIA (RO)	AFA	M1	LOGAN	0006	74	36DG	499.6		19.9				34.5	31.5		
8212	DACIA (RO)	AFB	M1	SANDERO	0001	74	36DG	607.7		17.5				49.8	46.3		
8212	DACIA (RO)	AFC	M1	LOGAN	0001	74	36DG	607.7		17.5				49.8	46.3		
8212	DACIA (RO)	AFD	M1	SANDERO	0001	49	36AP	307.7		26.5				31.2	29.4		
8212	DACIA (RO)	AFD	M1	SANDERO	0001	49	36AP	362.9		9.5				27.1	25		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	326.7		20.9				43.4	40.7		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	276.8		24.8				40.6	37.8		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	265.65		20.66				34.72	32.11		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	241.43		28.7				36.47	33.7		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	184.2		31.09				24.32	22.04		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	260.24		31.54				23.06	20.51		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	264.69		28.88				40.51	37.82		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	246.72		34.85				24.74	22.09		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	265.7		20.7				34.7	32.1		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	184.2		31.1				24.3	22		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	264.7		28.9				40.5	37.8		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	241.4		28.7				36.5	33.7		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	246.7		34.9				24.7	22.1		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	260.2		31.5				23.1	20.5		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	316.7		26.7				39.9	37		
8212	DACIA (RO)	AFE	M1	SANDERO	0001	67	36AP	249.7		35.5				34.9	32.3		
8212	DACIA (RO)	AFF	M1	SANDERO	0006	74	36AP	389.7		19.7				38.2	35.7		
8212	DACIA (RO)	AFF	M1	SANDERO	0006	74	36AP	379.5		25.2				36.9	33.6		
8212	DACIA (RO)	AFG	M1	SPRING	0004	19	30AX										
8212	DACIA (RO)	AFH	M1	SANDERO	0006	67	36AP	389.7		19.7				38.2	35.7		
8212	DACIA (RO)	AFH	M1	SANDERO	0006	67	36AP	379.5		25.2				36.9	33.6		
8212	DACIA (RO)	AFH	M1	SANDERO	0006	67	36AP	444.5		17.3				37.1	33.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	AFH	M1	SANDERO	0006	67	36AP	431		23.6				37.5	33.2		
8212	DACIA (RO)	AFH	M1	DUSTER	0006	67	36EA	205		22.2				46.7	43.8		
8212	DACIA (RO)	AFI	M1	JOGGER	0006	67	36AP	438.2		20.6				49.4	45.9		
8212	DACIA (RO)	AFJ	M1	JOGGER	0001	81	36AP	234.3		23		0.19		24.3	21		
8212	DACIA (RO)	AFK	M1	SANDERO	0001	81	36AP	207.7		30.9		0.07		24.3	21.1		
8212	DACIA (RO)	AFL	M1	JOGGER	0008	69	36AP	762.7		8.5				38.6	34.8		
8212	DACIA (RO)	AFM	M1	LOGAN	0001	49	36AP	307.7		26.5				31.2	29.4		
8212	DACIA (RO)	AFN	M1	LOGAN	0006	67	36AP	431		23.6				37.5	33.2		
8212	DACIA (RO)	AFN	M1	LOGAN	0006	67	36AP	389.7		19.7				38.2	35.7		
8212	DACIA (RO)	AFO	M1	LOGAN	0001	67	36AP	316.7		26.7				39.9	37		
8212	DACIA (RO)	AFO	M1	LOGAN	0001	67	36AP	184.2		31.1				24.3	22		
8212	DACIA (RO)	AFO	M1	LOGAN	0001	67	36AP	241.4		28.7				36.5	33.7		
8212	DACIA (RO)	AFP	M1	DUSTER	0008	96	36EA	202.4		40.5		0.06		20.5	16.8		
8212	DACIA (RO)	AFQ	M1	DUSTER	0008	96	36EA	297.8		32		0.31		22.9	18.8		
8212	DACIA (RO)	AFR	M1	DUSTER	0008	69	36EA	359.9		3.9				26.1	24		
8251	SSANGYONG (ROK)	AAA	M1	Ssangyong KYRON	0002	121	0451	0.180		0.500	0.530	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAA	M1	Ssangyong KYRON	0002	121	0451	0.280		0.520	0.560	0.050					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAA	M1	Ssangyong KYRON	0002	121	0451	0.240		0.580	0.600	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAB	M1	Ssangyong KYRON	0002	104	0451	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAB	M1	Ssangyong KYRON	0002	104	0451	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAC	M1	Ssangyong KYRON	0002	104	0451	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAC	M1	Ssangyong KYRON	0002	104	0451	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAD	M1G	Ssangyong KYRON	0002	121	0451	0.180		0.500	0.530	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAD	M1G	Ssangyong KYRON	0002	121	0451	0.240		0.580	0.600	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAD	M1G	Ssangyong KYRON	0002	121	0451	0.280		0.520	0.560	0.050					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAE	M1G	Ssangyong KYRON	0002	104	0451	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAE	M1G	Ssangyong KYRON	0002	104	0451	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAF	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	0451	0.460	0.070	0.020	0.090						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAF	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	0451	1.070	0.160	0.030	0.190						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAG	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	0451	0.460	0.070	0.020	0.090						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAG	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	0451	1.070	0.160	0.030	0.190						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAG	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	0469	0.430	0.050	0.040	0.090						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAG	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	0469	0.43	0.05	0.04	0.09						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAH	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	110	0451	1.210	0.100	0.040	0.140						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAH	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	110	0451	0.780	0.130	0.070	0.200						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAI	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	110	0451	1.210	0.100	0.040	0.140						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAI	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	110	0451	0.780	0.130	0.070	0.200						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAJ	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	88	0451	0.940	0.110	0.570	0.680	0.090					1.130
8251	SSANGYONG (ROK)	AAJ	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	88	0451	0.660	0.050	0.470	0.520	0.090					1.130
8251	SSANGYONG (ROK)	AAL	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	88	0451	0.940	0.110	0.570	0.680	0.090					1.130
8251	SSANGYONG (ROK)	AAL	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	88	0451	0.660	0.050	0.470	0.520	0.090					1.130
8251	SSANGYONG (ROK)	AAM	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0451	0.260	0.040	0.610	0.650	0.060					1.020

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	AAM	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0451	0.720	0.050	0.520	0.570	0.080					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAM	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0451	0.260	0.040	0.490	0.530	0.060					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAM	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0451	0.780	0.060	0.580	0.640	0.060					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0451	0.260	0.040	0.610	0.650	0.060					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0451	0.260	0.040	0.490	0.530	0.060					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0451	0.720	0.050	0.520	0.570	0.080					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0451	0.780	0.060	0.580	0.640	0.060					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0469	0.170		0.310	0.350	0.040					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0469	0.310		0.280	0.350	0.040					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0469	0.20	0.02	0.31	0.33	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	0469	0.39	0.06	0.26	0.32	0.03					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	AAO	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	0451	0.240		0.580	0.600	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAO	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	0451	0.180		0.500	0.530	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAO	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	0451	0.280		0.520	0.560	0.050					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAP	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	0451	0.280		0.520	0.560	0.050					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAP	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	0451	0.240		0.580	0.600	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAP	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	0451	0.180		0.500	0.530	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAQ	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	0451	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAQ	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	0451	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAR	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	0451	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAR	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	0451	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	0451	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	0451	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	0469	0.250		0.270	0.290	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	0469	0.170		0.310	0.350	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	0469	0.17		0.30	0.32	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	0469	0.50		0.27	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	AAT	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	0451	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAT	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	0451	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAU	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0451	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAU	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0451	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0451	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0451	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.250		0.270	0.290	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.170		0.310	0.350	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.50		0.27	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.17		0.30	0.32	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	AAW	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0451	0.690	0.110	0.580	0.690	0.070					0.640
8251	SSANGYONG (ROK)	AAW	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0451	0.230	0.040	0.470	0.510	0.060					0.640
8251	SSANGYONG (ROK)	AAX	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0451	0.100	0.020	0.620	0.640	0.060					0.640
8251	SSANGYONG (ROK)	AAX	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0451	0.560	0.060	0.560	0.620	0.070					0.640
8251	SSANGYONG (ROK)	AAZ	M1G	SSANGYONG KYRON	0001	162	0451	0.600	0.080	0.002							
8251	SSANGYONG (ROK)	AAZ	M1G	SSANGYONG KYRON	0001	162	0451	0.600	0.080	0.002							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ABA	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	100	0469	0.230		0.260	0.310	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABA	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	100	0469	0.220		0.300	0.340	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABB	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	100	0469	0.230		0.260	0.310	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABB	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	100	0469	0.220		0.300	0.340	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABC	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	104	0469	0.230		0.260	0.310	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABC	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	104	0469	0.220		0.300	0.340	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABD	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	104	0469	0.220		0.300	0.340	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABD	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	104	0469	0.230		0.260	0.310	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABE	M1G	SSANGYONG ACTYON	0001	110	0469	1.060	0.100	0.020							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABE	M1G	SSANGYONG ACTYON	0001	110	0469	1.260	0.110	0.020							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABF	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	137	0469	0.160		0.300	0.310	0.040					0.680
8251	SSANGYONG (ROK)	ABF	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	137	0469	0.12	0.02	0.29	0.31	0.04					0.68
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.310		0.270	0.340	0.030					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.100		0.280	0.310	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.190		0.320	0.340	0.050					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.190		0.320	0.340	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.23		0.31	0.34	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.07		0.31	0.33	0.05					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.44		0.25	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABH	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	0469	0.250		0.270	0.290	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABH	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	0469	0.170		0.310	0.350	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABH	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	0469	0.17		0.30	0.32	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABH	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	0469	0.50		0.27	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABI	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.250		0.270	0.290	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABI	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.170		0.310	0.350	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABI	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.50		0.27	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABI	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.17		0.30	0.32	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABJ	M1G	SSANGYONG KYRON	0001	162	0469	0.600	0.080	0.002							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABJ	M1G	SSANGYONG KYRON	0001	162	0469	0.60	0.08	0.002							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABK	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0469	0.310		0.270	0.320	0.040					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABK	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0469	0.100		0.270	0.300	0.030					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABK	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0469	0.27	0.02	0.31	0.33	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABK	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0469	0.42	0.03	0.26	0.29	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABL	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0469	0.110		0.270	0.290	0.040					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABL	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0469	0.250		0.310	0.360	0.050					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABL	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0469	0.35	0.05	0.29	0.34	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABL	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	0469	0.45	0.05	0.25	0.30	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABM	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	0469	0.250		0.310	0.360	0.050					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABM	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	0469	0.110		0.270	0.290	0.040					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABM	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	0469	0.45	0.05	0.25	0.30	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABM	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	0469	0.35	0.05	0.29	0.34	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABN	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	0469	0.100		0.270	0.300	0.030					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABN	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	0469	0.310		0.270	0.320	0.040					0.610

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ABN	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	0469	0.27	0.02	0.31	0.33	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABN	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	0469	0.42	0.03	0.26	0.29	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABO	M1	SSANGYONG RODIUS	0001	162	0469	0.360	0.040	0.010							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABO	M1	SSANGYONG RODIUS	0001	162	0469	0.36	0.04	0.01	0.05						
8251	SSANGYONG (ROK)	ABP	M1	SSANGYONG ACTYON	0001	110	0469	1.060	0.100	0.020							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABP	M1	SSANGYONG ACTYON	0001	110	0469	1.260	0.110	0.020							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABQ	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	100	0469	0.150		0.290	0.330	0.050					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABQ	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	100	0469	0.310		0.250	0.290	0.040					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABR	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	100	0469	0.150		0.290	0.330	0.050					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABR	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	100	0469	0.310		0.250	0.290	0.040					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABS	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	104	0469	0.150		0.290	0.330	0.050					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABS	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	104	0469	0.310		0.250	0.290	0.040					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABT	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	104	0469	0.150		0.290	0.330	0.050					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABT	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	104	0469	0.310		0.250	0.290	0.040					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.100		0.280	0.310	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.190		0.320	0.340	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.310		0.270	0.340	0.030					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.23		0.31	0.34	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.07		0.31	0.33	0.05					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	0469	0.44		0.25	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABX	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.250		0.270	0.290	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABX	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.170		0.310	0.350	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABX	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.50		0.27	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABX	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	0469	0.17		0.30	0.32	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABY	M1	SSANGYONG KYRON	0001	162	0469	0.600	0.080	0.002							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABY	M1	SSANGYONG KYRON	0001	162	0469	0.60	0.08	0.002							
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando, Actyon	0002	129	35A0	135.07		129.70	155.73	0.420					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando, Actyon	0002	129	35A0	47.105		131.02	148.78	1.709					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando, Actyon	0002	129	35A0	183.85		134.73	170.31	1.565					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35A0	47.105		131.02	148.78	1.709					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35A0	183.85		134.73	170.31	1.565					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35A0	135.07		129.70	155.73	0.420					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35F0	222.582		139.259	174.684	0.596					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35F0	277.941		147.814	188.399	0.455					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35F0	319.038		142.555	174.939	0.339					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	222.582		139.259	174.684	0.596					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	319.038		142.555	174.939	0.339					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	277.941		147.814	188.399	0.455					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	222.582		139.3	174.68	0.596					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	319.038		142.6	174.94	0.339					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	319.6		142.555	174.4	0.339					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	277.941		147.8	188.40	0.455					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	222.6		139.3	174.68	0.596					0.17

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	319.0		142.6	174.94	0.339					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	277.9		147.8	188.40	0.455					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando, Actyon	0002	129	35A0	69.595		136.69	151.21	0.859					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando, Actyon	0002	129	35A0	142.45		133.63	150.77	1.141					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35A0	142.45		133.63	150.77	1.141					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35A0	69.595		136.69	151.21	0.859					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35F0	127.547		147.388	179.609	0.176					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35F0	180.066		147.540	177.335	0.613					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	180.066		147.540	177.335	0.613					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	127.547		147.388	179.609	0.176					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	180.066		147.5	177.34	0.613					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	127.547		147.4	179.61	0.176					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	127.5		147.4	179.61	0.176					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	35J0	180.1		147.5	177.34	0.613					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACD	M1G	Ssangyong Rexton	0002	132	0469	0.24		0.22	0.25	0.003					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACE	M1G	Ssangyong Rexton	0002	118	0469	0.15		0.26	0.28	0.003					0.51
8251	SSANGYONG (ROK)	ACE	M1G	Ssangyong Rexton	0002	118	0469	0.36		0.24	0.30	0.003					0.51
8251	SSANGYONG (ROK)	ACF	M1	Ssangyong Rodius	0002	121	0469	0.17		0.26	0.28	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ACF	M1	Ssangyong Rodius	0002	121	0469	0.42		0.26	0.29	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ACG	M1	Ssangyong Rodius	0002	121	0469	0.35		0.29	0.34	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ACG	M1	Ssangyong Rodius	0002	121	0469	0.45		0.25	0.30	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35A0	183.85		134.73	170.31	1.565					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35A0	135.07		129.70	155.73	0.420					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35A0	47.105		131.02	148.78	1.709					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	258.24		147.69	173.80	0.198					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35F0	222.582		139.259	174.684	0.596					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35F0	277.941		147.814	188.399	0.455					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35F0	319.038		142.555	174.939	0.339					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	319.038		142.555	174.939	0.339					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	277.941		147.814	188.399	0.455					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	222.582		139.259	174.684	0.596					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	258.24		147.7	173.80	0.198					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	319.038		142.6	174.94	0.339					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	277.941		147.8	188.40	0.455					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	222.582		139.3	174.68	0.596					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	258.2		147.7	173.80	0.198					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	222.6		139.3	174.68	0.596					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	277.9		147.8	188.40	0.455					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	319.0		142.6	174.94	0.339					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	161.2		138.5	161.77	0.4587					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35A0	142.45		133.63	150.77	1.141					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35A0	69.595		136.69	151.21	0.859					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	31.75		141.79	159.70	0.268					0.33

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35F0	127.547		147.388	179.609	0.176					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35F0	180.066		147.540	177.335	0.613					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	180.066		147.540	177.335	0.613					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	127.547		147.388	179.609	0.176					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	127.547		147.4	179.61	0.176					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	180.066		147.5	177.34	0.613					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	31.75		147.2	159.70	0.268					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	127.5		147.4	179.61	0.176					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	180.1		147.5	177.34	0.613					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	31.8		147.2	159.70	0.268					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	35J0	183.7		134.0	154.40	0.4587					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACL	M1	Ssangyong Korando	0001	110	35J0	360.66		5.38				50.38	45.12		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACL	M1	Ssangyong Korando	0001	110	35J0	173.3		11.5				46.1	42.61		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACL	M1	Ssangyong Korando	0001	110	35J0	360.7		5.4				50.4	45.12		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACL	M1	Ssangyong Korando	0001	110	36W0	173.3		11.5				46.1	42.61		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACL	M1	Ssangyong Korando	0001	110	36W0	360.7		5.4				50.4	45.12		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	35J0	295.29		10.80				49.57	45.03		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	35J0	183.0		7.8				60.4	56.5		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	35J0	295.3		10.80				49.6	45.03		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	35J0	183.0		7.8				60.4	56.50		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	36W0	295.3		10.80				49.6	45.03		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	36W0	183.0		7.8				60.4	56.50		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACN	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	35K0	223.6		233.1	262.7	0.34					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACN	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	35K0	129.3		235.2	248.1	0.36					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACN	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	35K0	223.6		233.1	262.8	0.34					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACN	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	35K0	129.3		235.2	248.3	0.36					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACO	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	35K0	109.2		232.6	239.0	0.25					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACO	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	35K0	422.3		235.5	286.7	0.33					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACP	M1	Ssangyong Rodius	0002	114	35K0	502.7		230.8	270.0	0.33					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ACP	M1	Ssangyong Rodius	0002	114	35K0	224.7		214.9	242.2	0.26					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ACQ	M1	Ssangyong Rodius	0002	114	35K0	234.6		221.6	247.7	0.44					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	36W0	495.9		36.0				47.0	41.89		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	36W0	422.1		20.8				41.4	37.44		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	36W0	548.0		32.9				45.2	40.69		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	36W0	548.0		32.9				45.2	40.69		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong XLV	0001	94	36W0	416.2		25.7				29.4	25.70		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	36W0	422.1		20.8				41.4	37.44		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	36W0	495.9		36.0				47.0	41.89		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong XLV	0001	94	36W0	410.8		16.2				47.2	43.15		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong XLV	0001	94	36W0	557.5		27.2				44.4	39.61		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	36AD	390.56		10.77				20.59	18.44		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	36AD	433.27		26.79				29.58	26.58		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong XLV	0001	94	36AD	430.13		44.28				21.87	19.16		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong XLV	0001	94	36AD	437.02		46.08				20.17	17.50		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	36AD	379.76		24.67				26.89	24.35		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong XLV	0001	94	36AD	334.74		17.57				23.52	21.03		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	36W0	431.1		20.8				32.8	27.96		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	36W0	420.9		8.8				28.0	24.32		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	36W0	371.1		19.1				41.2	37.69		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	Ssangyong XLV	0001	94	36W0	412.3		17.9				41.5	37.70		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	36W0	371.1		19.1				41.2	37.69		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	36AD	428.15		19.07				36.26	33.59		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	Ssangyong XLV	0001	94	36AD	272.73		10.49				25.82	23.73		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	36W0	275.5		60.7	131.97	0.3872					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	36W0	69.0		61.6	127.79	0.3442					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	36W0	308.4		62.6	131.93	0.3656					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	36W0	308.4		62.6	131.93	0.3656					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	36W0	69.0		61.6	127.79	0.3442					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong XLV	0002	85	36W0	277.0		59.3	128.83	0.3765					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong XLV	0002	85	36W0	271.5		59.1	127.72	0.3549					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong XLV	0002	85	36W0	132.8		62.6	125.61	0.3442					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	36W0	275.5		60.7	131.97	0.3872					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	36AD	23.4		27.8	85.8	0.205					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong XLV	0002	85	36AD	50.3		44.0	119.9	0.224					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong XLV	0002	85	36AD	32.7		45.4	104.0	0.168					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	36AD	50.3		44.0	119.9	0.224					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong XLV	0002	85	36AD	23.4		27.8	85.8	0.205					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	36AD	32.7		45.4	104.0	0.168					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	36W0	231.5		60.2	119.03	0.3227					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	36W0	54.7		64.5	119.31	0.2366					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	36W0	225.9		58.0	115.52	0.2582					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong XLV	0002	85	36W0	116.7		63.8	123.75	0.3656					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	36W0	54.7		64.5	119.31	0.2366					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong XLV	0002	85	36W0	240.3		60.6	123.77	0.2689					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	36W0	225.9		58.0	115.52	0.2582					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong XLV	0002	85	36W0	246.5		61.5	124.23	0.3979					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	36W0	231.5		60.2	119.03	0.3227					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong XLV	0002	85	36AD	71.2		37.2	119.7	0.197					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	36AD	71.2		37.2	119.7	0.197					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACV	M1	Ssangyong Korando	0002	131	36W0	26.4		60.2	112.75	0.2805					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACV	M1	Ssangyong Korando	0002	131	36W0	72.2		60.0	130.54	0.3451					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACV	M1	Ssangyong Korando	0002	131	36W0	74.8		61.0	127.95	0.3883					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACV	M1	Ssangyong Korando	0002	131	36W0	48.0		57.9	104.98	0.2805					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACV	M1	Ssangyong Korando	0002	131	36AD	61.3		36.9	104.1	0.181					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACV	M1	Ssangyong Korando	0002	131	36AD	21.6		25.4	77.6	0.165					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACW	M1	Ssangyong Korando	0002	131	36W0	67.4		63.9	126.59	0.3127					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ACW	M1	Ssangyong Korando	0002	131	36W0	41.5		62.2	112.50	0.4098					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACW	M1	Ssangyong Korando	0002	131	36W0	11.3		59.8	96.88	0.2588					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACW	M1	Ssangyong Korando	0002	131	36AD	14.7		28.8	103.6	0.238					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACX	M1	Ssangyong Rodius	0002	131	36W0	118.9		59.5	113.97	0.3792					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACX	M1	Ssangyong Rodius	0002	131	36W0	99.7		58.2	104.35	0.3142					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACY	M1	Ssangyong Rodius	0002	131	36W0	99.3		60.0	109.40	0.3792					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACZ	M1	Ssangyong Rexton	0002	131	36W0	92.0		58.0	119.77	0.3410					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACZ	M1	Ssangyong Rexton	0002	131	36W0	61.6		60.6	115.38	0.3302					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADA	M1	Ssangyong Rexton	0002	131	36W0	57.7		58.8	116.91	0.3196					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADA	M1	Ssangyong Rexton	0002	131	36W0	101.1		58.7	119.39	0.3410					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADB	M1G	Ssangyong Rexton	0002	131	36W0	61.6		60.6	115.38	0.3302					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADE	M1	Ssangyong REXTON	0002	133	36W0	96.6		53.4	110.1	0.642					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADE	M1	Ssangyong REXTON	0002	133	36W0	235.9		45.6	115.4	0.375					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADE	M1	Ssangyong REXTON	0002	133	36W0	146.2		55.7	126.89	0.4496					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADE	M1	Ssangyong REXTON	0002	133	36AG	45.3		28.0	72.5	0.170					0.41
8251	SSANGYONG (ROK)	ADE	M1	Ssangyong REXTON	0002	133	36AG	62.0		44.7	100.0	0.225					0.38
8251	SSANGYONG (ROK)	ADE	M1	Ssangyong REXTON	0002	133	36DG	62.0		44.7	100.0	0.225					0.38
8251	SSANGYONG (ROK)	ADE	M1	Ssangyong REXTON	0002	133	36DG	45.3		28.0	72.5	0.170					0.41
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36W0	109.5		50.5	112.8	0.428					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36W0	175.8		48.3	114.8	0.417					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36W0	67.9		54.8	106.31	0.4496					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36W0	127.1		55.6	116.5	0.417					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36AG	62.0		44.7	100.0	0.225					0.38
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36AG	45.3		28.0	72.5	0.170					0.41
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36DG	45.3		28.0	72.5	0.170					0.41
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36DG	62.0		44.7	100.0	0.225					0.38
8251	SSANGYONG (ROK)	ADG	M1	Ssangyong REXTON	0001	165	36W0	427.0		12.0		0.586		29.9	25.09		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADG	M1	Ssangyong REXTON	0001	165	36W0	533.1		14.1		0.920		48.2	42.55		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADG	M1	Ssangyong REXTON	0001	165	36W0	571.0		13.7		0.448		52.7	46.37		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADH	M1G	Ssangyong REXTON	0001	165	36W0	533.1		14.1		0.920		48.2	42.55		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADI	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36W0	109.5		50.5	112.8	0.428					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADI	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36W0	67.9		54.8	106.31	0.4496					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADI	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36AG	45.3		28.0	72.5	0.170					0.41
8251	SSANGYONG (ROK)	ADI	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	36DG	45.3		28.0	72.5	0.170					0.41
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	35.7		4.4	55.50	0.2900					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	73.6		12.2	78.9	0.33					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	67.2		23.7	89.2	0.36					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	73.4		17.1	88.80	0.3700					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	102.6		16.3	77.4	0.16					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	35.7		4.4	55.5	0.29					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	140.2		12.7	68.1	0.16					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	73.4		17.1	88.8	0.37					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	44.4		12.5	66.7	0.17					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	140.8		19.6	79.7	0.15					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	137.7		16.4	82.0	0.13					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36AP	67.9		10.0	66.0	0.14					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36AP	116.5		26.2	81.8	0.15					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADL	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36AP	118.1		16.4	75.9	0.09					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADM	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	44.7		11.4	68.6	0.30					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADM	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	69.9		11.6	79.20	0.3100					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADM	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	145.2		11.5	63.6	0.15					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADM	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	69.9		11.6	79.2	0.31					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADM	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	21.8		3.5	38.7	0.08					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADM	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36DG	179.9		6.8	109.3	0.11					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADM	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36AP	89.0		12.0	71.7	0.12					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADM	M1	Ssangyong KORANDO	0002	100	36AP	77.9		10.8	71.4	0.96					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	149.2		13.1		0.371		17.8	15.58		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	143.9		17.7		0.700		21.6	18.97		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	190.1		20.9		0.329		23.2	20.27		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	140.2		21.0		0.207		20.2	17.73		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	144.0		14.3		0.459		26.1	23.62		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	340.5		33.3		0.170		17.6	15.83		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	143.6		18.7		0.106		14.3	12.40		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	170.3		30.2		0.125		14.0	12.06		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36AP	272.2		14.1		0.000		17.2	14.68		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36AP	256.8		15.0		0.000		19.9	17.62		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36AP	230.9		25.0		0.150		19.1	17.52		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong XLV	0001	120	36AP	338.4		12.9		2.572		26.7	22.26		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong XLV	0001	120	36AP	217.5		8.1		0.233		17.4	14.29		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADN	M1	Ssangyong XLV	0001	120	36AP	195.9		13.5		0.46		16.9	14.07		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADO	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	191.8		25.7		0.172		22.1	19.27		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADO	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	151.1		15.3		0.333		23.5	21.04		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADO	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	775.9		13.5		0.000		27.5	21.94		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADO	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36DG	748.2		11.4		0.052		23.9	17.86		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADO	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36AP	280.0		12.7		0.230		18.8	15.89		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADO	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	120	36AP	269.1		3.8		1.351		14.5	11.93		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADP	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	64.0		16.1	69.9	0.266					0.43
8251	SSANGYONG (ROK)	ADP	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	66.1		9.8	67.6	0.290					0.43
8251	SSANGYONG (ROK)	ADP	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	32.1		3.3	42.4	0.276					0.43
8251	SSANGYONG (ROK)	ADP	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	125.3		11.7	99.9	0.256					0.43
8251	SSANGYONG (ROK)	ADP	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	37.9		7.5	51.7	0.275					0.43
8251	SSANGYONG (ROK)	ADP	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	78.0		22.0	74.6	0.088					0.43
8251	SSANGYONG (ROK)	ADP	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	43.4		9.6	53.9	0.174					0.43
8251	SSANGYONG (ROK)	ADP	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	87.8		24.3	70.8	0.261					0.43
8251	SSANGYONG (ROK)	ADQ	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	70.4		5.2	62.6	0.462					0.43
8251	SSANGYONG (ROK)	ADQ	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	42.5		17.4	65.7	0.233					0.43

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ADQ	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	91.8		14.6	71.6	0.147					0.43
8251	SSANGYONG (ROK)	ADQ	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	100	36DG	69.3		19.8	66.5	0.104					0.43
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	276.6		17.7		0.11		15.4	13.2		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	301.4		17.0		0.12		16.3	13.7		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	638.9		12.2		0.05		15.5	12.1		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	769.6		10.1		0.07		20.9	16.1		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	548.5		12.5		0.08		19.4	15.5		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	761.6		18.6		0.00		26.8	22.3		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	642.9		14.9		0.06		21.1	16.0		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	461.4		15.0		0.13		19.7	15.8		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	309.0		12.2		0.12		16.9	13.5		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36AP	216.0		14.3		0.06		17.8	15.2		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36AP	190.6		17.6		0.04		16.3	14.1		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36AP	203.0		15.5		0.25		17.2	15.5		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong TORRES	0001	120	36AP	220.4		11.1		0.00		18.1	15.7		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADR	M1	Ssangyong TORRES	0001	120	36AP	156.6		14.5		0.00		15.1	13.1		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADS	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	507.3		8.7		0.23		15.5	11.9		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADS	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	331.5		18.9		0.39		14.1	11.0		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADS	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	382.8		11.6		0.04		17.7	14.4		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADS	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	508.5		9.1		0.19		17.8	13.2		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADS	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36DG	396.4		10.9		0.11		17.9	13.9		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADS	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36AP	244.3		8.0		0.29		14.5	12.2		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADS	M1	Ssangyong KORANDO	0001	120	36AP	181.1		12.3		0.18		14.1	12.3		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADS	M1	Ssangyong TORRES	0001	120	36AP	225.9		10.6		0.21		15.9	14.2		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADT	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36DG	522.8		18.4		0.13		24.0	20.0		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADT	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36DG	632.6		10.3		0.02		15.2	12.4		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADT	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36DG	603.8		9.6		0.19		17.3	14.4		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADT	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36DG	721.4		11.5		0.23		18.4	12.5		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADT	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36DG	865.2		14.6		0.09		22.9	16.4		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADT	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36DG	515.3		14.3		0.06		20.2	16.5		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADT	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36AP	153.3		18.4		0.12		15.6	13.6		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADT	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36AP	219.5		17.9		0.08		16.8	14.5		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADT	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36AP	270.7		14.7		0.21		18.2	16.3		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADU	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36DG	741.20		7.9		0.21		17.2	12.4		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADU	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36DG	741.2		7.9		0.21		17.2	12.4		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADU	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36DG	367.7		19.8		0.06		21.3	18.3		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADU	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36DG	479.0		8.5		0.06		17.1	12.8		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADU	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36DG	416.4		10.3		0.13		13.6	10.2		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADU	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36AP	255.1		6.4		0.89		11.6	9.2		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADU	M1	Ssangyong KORANDO	0001	110	36AP	165.0		9.3		0.14		12.5	10.8		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADV	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	36AP	634.6		23.1		0.065		28.1	23.52		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADV	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	36AP	649.3		8.6		0.120		26.5	22.24		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	68.1		17.9	69.0	0.256					0.37

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	76.3		20.1	75.8	0.227					0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	84.7		25.2	84.8	0.250					0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	81.8		18.4	71.2	0.307					0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	84.7		25.2	84.8	0.250		59.6			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	76.3		20.1	75.8	0.227		55.7			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	68.1		17.9	69.0	0.256		51.1			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	81.8		18.4	71.2	0.307		55.0			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	84.7		25.2	84.8	0.250		59.6			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	68.1		17.9	69.0	0.256		51.1			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	76.3		20.1	75.8	0.227		55.7			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADX	M1	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	81.8		18.4	71.2	0.307		55.0			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	76.3		20.1	75.8	0.227					0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	68.1		17.9	69.0	0.256					0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	84.7		25.2	84.8	0.250					0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	81.8		18.4	71.2	0.307					0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	84.7		25.2	84.8	0.250		59.6			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	76.3		20.1	75.8	0.227		55.7			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	68.1		17.9	69.0	0.256		51.1			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	81.8		18.4	71.2	0.307		55.0			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	84.7		25.2	84.8	0.250		59.6			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	81.8		18.4	71.2	0.307		55.0			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	68.1		17.9	69.0	0.256		51.1			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADY	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	76.3		20.1	75.8	0.227		55.7			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADZ	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	76.3		20.1	75.8	0.227					0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADZ	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	68.1		17.9	69.0	0.256					0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADZ	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	84.7		25.2	84.8	0.250					0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADZ	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	81.8		18.4	71.2	0.307					0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADZ	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	68.1		17.9	69.0	0.256		51.1			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADZ	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	84.7		25.2	84.8	0.250		59.6			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADZ	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	76.3		20.1	75.8	0.227		55.7			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	ADZ	M1G	Ssangyong REXTON	0002	149	36AP	81.8		18.4	71.2	0.307		55.0			0.37
8251	SSANGYONG (ROK)	AEA	M1	Korando e-Motion	0004	75	30AX										
8251	SSANGYONG (ROK)	AEA	M1	Korando e-Motion	0004	75	30AX										
8251	SSANGYONG (ROK)	AEF	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	99	36AP	229.7		14.8		0.000		18.8	15.30		
8251	SSANGYONG (ROK)	AEG	M1	Korando e-Motion	0004	66	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAA	M1	ACCENT	0001	71	0462	0.582	0.056	0.013							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAA	M1	ACCENT	0001	71	0462	0.284	0.044	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAA	M1	ACCENT	0001	71	0462	0.334	0.037	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAA	M1	ACCENT	0001	71	0462	0.358	0.028	0.014							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAA	M1	ACCENT	0001	71	0462	0.388	0.037	0.047							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAB	M1	ACCENT	0001	82	0462	0.521	0.038	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAB	M1	ACCENT	0001	82	0462	0.239	0.046	0.023							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAB	M1	ACCENT	0001	82	0462	0.166	0.014	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAB	M1	ACCENT	0001	82	0462	0.211	0.033	0.032							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAC	M1	ACCENT	0002	81	0463	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAD	M1	Santa Fe	0001	139	0462	0.348	0.030	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAD	M1	Santa Fe	0001	139	0462	0.683	0.032	0.015							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAD	M1	Santa Fe	0001	139	0462	0.499	0.027	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAD	M1	Santa Fe	0001	139	0462	0.316	0.031	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAE	M1	Santa Fe	0001	139	0462	0.683	0.032	0.015							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAE	M1	Santa Fe	0001	139	0462	0.348	0.030	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAE	M1	Santa Fe	0001	139	0462	0.499	0.027	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAE	M1	Santa Fe	0001	139	0462	0.316	0.031	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAF	M1G	Santa Fe	0001	139	0462	0.348	0.030	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAF	M1G	Santa Fe	0001	139	0462	0.683	0.032	0.015							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAF	M1G	Santa Fe	0001	139	0462	0.499	0.027	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAF	M1G	Santa Fe	0001	139	0462	0.316	0.031	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	0451	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	0451	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.510
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	0451	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	0451	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	0451	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	0451	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	0451	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	0451	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	0451	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	0451	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	0451	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	0451	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAM	M1	Sonata,Sonica	0001	119	0462	0.284	0.024	0.006							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAM	M1	Sonata,Sonica	0001	119	0462	0.447	0.024	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAN	M1	Sonata,Sonica	0001	171	0462	0.359	0.049	0.002							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAO	M1	Sonata,Sonica	0001	106	0462	0.294	0.030	0.050							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAO	M1	Sonata,Sonica	0001	106	0462	0.343	0.029	0.014							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAP	M1	Elantra	0001	66	0462	0.252	0.036	0.036							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAP	M1	Elantra	0001	66	0462	0.360	0.034	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAQ	M1	Elantra	0001	77	0462	0.360	0.034	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAQ	M1	Elantra	0001	77	0462	0.252	0.036	0.036							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAR	M1	Elantra	0001	105	0462	0.290	0.040	0.040							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAR	M1	Elantra	0001	105	0462	0.310	0.032	0.040							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAS	M1	Elantra	0002	85	0462	0.072		0.215	0.229	0.018					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAT	M1	Elantra	0001	66	0462	0.360	0.034	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAT	M1	Elantra	0001	66	0462	0.252	0.036	0.036							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAU	M1	Elantra	0001	77	0462	0.360	0.034	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAU	M1	Elantra	0001	77	0462	0.252	0.036	0.036							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAV	M1	Elantra	0001	105	0462	0.310	0.032	0.040							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAV	M1	Elantra	0001	105	0462	0.290	0.040	0.040							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAW	M1	Elantra	0002	85	0462	0.072		0.215	0.229	0.018					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAX	M1	Sonata,Sonica	0001	173	0462	0.359	0.049	0.002							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0001	104	0462	0.364	0.031	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0001	104	0462	0.523	0.034	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0001	104	0462	0.400	0.032	0.016							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	0462	0.289		0.146	0.159	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	0462	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	0462	0.216		0.161	0.170	0.0042					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	0462	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	0462	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	0462	0.289		0.146	0.159	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	0462	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	0462	0.216		0.161	0.170	0.0042					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	0462	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	0462	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABB	M1	TUCSON	0001	104	0462	0.364	0.031	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABB	M1	TUCSON	0001	104	0462	0.523	0.034	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABB	M1	TUCSON	0001	104	0462	0.400	0.032	0.016							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABC	M1	TUCSON	0001	129	0462	0.646	0.036	0.005							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABC	M1	TUCSON	0001	129	0462	0.234	0.015	0.009							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABD	M1	TUCSON	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABD	M1	TUCSON	0002	103	0462	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABD	M1	TUCSON	0002	103	0462	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABD	M1	TUCSON	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABE	M1	TUCSON	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABE	M1	TUCSON	0002	100	0462	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABE	M1	TUCSON	0002	100	0462	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABE	M1	TUCSON	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABF	M1	Hyundai Matrix	0001	76	0462	0.370	0.030	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABF	M1	Hyundai Matrix	0001	76	0462	0.360	0.030	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABF	M1	Hyundai Matrix	0001	76	0462	0.37	0.03	0.01							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABF	M1	Hyundai Matrix	0001	76	0462	0.36	0.03	0.01							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABG	M1	Hyundai Matrix	0001	90	0462	0.370	0.040	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABG	M1	Hyundai Matrix	0001	90	0462	0.420	0.030	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABG	M1	Hyundai Matrix	0001	90	0462	0.37	0.04	0.01							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABG	M1	Hyundai Matrix	0001	90	0462	0.42	0.03	0.01							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABH	M1	Hyundai Matrix	0002	81	0462	0.120		0.220	0.240	0.016					0.760
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABH	M1	Hyundai Matrix	0002	81	0462	0.12		0.22	0.24	0.016					0.76
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABI	M1	ACCENT	0001	71	0462	0.582	0.056	0.013							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABI	M1	ACCENT	0001	71	0462	0.284	0.044	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABI	M1	ACCENT	0001	71	0462	0.334	0.037	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABI	M1	ACCENT	0001	71	0462	0.358	0.028	0.014							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABI	M1	ACCENT	0001	71	0462	0.388	0.037	0.047							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABJ	M1	ACCENT	0001	82	0462	0.239	0.046	0.023							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABJ	M1	ACCENT	0001	82	0462	0.521	0.038	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABJ	M1	ACCENT	0001	82	0462	0.166	0.014	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABJ	M1	ACCENT	0001	82	0462	0.211	0.033	0.032							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABK	M1	ACCENT	0002	81	0463	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABL	M1	CENTENNIAL	0001	195	0469	0.228	0.056								
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABM	M1	Trajet	0001	127	0462	0.290	0.060	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABN	M1	Trajet	0002	83	0451	0.406		0.546	0.588	0.047					0.660
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABN	M1	Trajet	0002	83	0451	0.067		0.607	0.613	0.045					0.660
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABO	M1	Trajet	0001	103	0462	0.504	0.049	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABO	M1	Trajet	0001	103	0462	0.516	0.041	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABO	M1	Trajet	0001	103	0462	0.451	0.035	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABO	M1	Trajet	0001	103	0462	0.479	0.046	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABP	M1	Trajet	0001	126	0462	0.222	0.023	0.000							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Coupe	0001	77	0462	0.192	0.025	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Coupe	0001	77	0462	0.588	0.030	0.008							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABR	M1	Coupe	0001	105	0462	0.156	0.013	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABR	M1	Coupe	0001	105	0462	0.132	0.022	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABS	M1	Coupe	0001	123	0462	0.349	0.021								
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABS	M1	Coupe	0001	123	0453	0.132	0.025	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABS	M1	Coupe	0001	123	0453	0.288	0.022	0.036							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABS	M1	Coupe	0001	123	0462	0.246	0.014	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABT	M1	Sonata,Sonica	0002	103	0462	0.085		0.199	0.210	0.001					0.540
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABT	M1	Sonata,Sonica	0002	103	0462	0.056		0.193	0.194	0.002					0.540
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABT	M1	Sonata,Sonica	0002	103	0462	0.062		0.242	0.248	0.0013					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABT	M1	Sonata,Sonica	0002	103	0462	0.045		0.218	0.229	0.0012					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABT	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	103	0462	0.226		0.197	0.234	0.005					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica	0002	100	0462	0.056		0.193	0.194	0.002					0.540
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica	0002	100	0462	0.085		0.199	0.210	0.001					0.540
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica	0002	100	0462	0.062		0.242	0.248	0.0013					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica	0002	100	0462	0.045		0.218	0.229	0.0012					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	100	0462	0.033		0.177	0.189	0.0011					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	100	0462	0.134		0.192	0.215	0.001					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	100	0462	0.226		0.197	0.234	0.005					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABV	M1	H-1	0002	103	0451	0.300		0.630	0.670	0.070					0.870
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABV	M1	H-1	0002	103	0469	0.167		0.302	0.320	0.035					0.940
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABW	M1	Grandeur	0001	173	0462	0.367	0.057	0.013							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABW	M1	Grandeur	0001	173	0462	0.367	0.057	0.013							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABX	M1	Getz	0001	49	0462	0.389	0.029	0.035							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABX	M1	Getz	0001	49	0462	0.409	0.030	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	0462	0.221	0.031	0.013							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	0462	0.290	0.036	0.015							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	0462	0.327	0.030	0.006							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	0462	0.318	0.032	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	0462	0.434	0.030	0.014							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	0462	0.528	0.042	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABZ	M1	Getz	0001	78	0462	0.255	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABZ	M1	Getz	0001	78	0462	0.235	0.030	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABZ	M1	Getz	0001	78	0462	0.324	0.020	0.005							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABZ	M1	Getz	0001	78	0462	0.335	0.022	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACA	M1	Getz	0002	81	0462	0.360		0.180	0.230	0.018					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACA	M1	Getz	0002	81	0462	0.36		0.18	0.23	0.018					0.75
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACA	M1	Getz	0002	81	0463	0.36		0.18	0.23	0.018					0.75
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACB	M1	Getz	0002	65	0462	0.360		0.180	0.230	0.018					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACB	M1	Getz	0002	65	0463	0.266		0.218	0.246	0.020					0.75
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACB	M1	Getz	0002	65	0463	0.36		0.18	0.23	0.018					0.75
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACB	M1	Getz	0002	65	0462	0.36		0.18	0.23	0.018					0.75
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACC	M1	H-1	0002	81	0469	0.167		0.302	0.320	0.035					0.940
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	0469	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Grandeur	0002	114	0462	0.088		0.197	0.204	0.001					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Grandeur	0002	114	0462	0.088		0.197	0.204	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Grandeur	0002	114	0462	0.232		0.148	0.167	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Grandeur	0002	114	0462	0.232		0.148	0.167	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACK	M1	Grandeur	0002	110	0462	0.088		0.197	0.204	0.001					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACK	M1	Grandeur	0002	110	0462	0.088		0.197	0.204	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACK	M1	Grandeur	0002	110	0462	0.232		0.148	0.167	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACK	M1	Grandeur	0002	110	0462	0.232		0.148	0.167	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACL	M1	Coupe	0001	121	0462	0.349	0.021	0.000							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACL	M1	Coupe	0001	121	0462	0.246	0.014	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACL	M1	Coupe	0001	121	0462	0.231	0.017	0.014							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACL	M1	Coupe	0001	121	0462	0.473	0.032	0.009							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACM	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	0462	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACM	M1	i 30	0001	77	0462	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACM	M1	i 30	0001	77	0462	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACM	M1	i 30	0001	77	35F0	0.3219		0.0347				0.0224	0.0205		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACN	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	0462	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACN	M1	i 30	0001	80	0462	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACN	M1	i 30	0001	80	35F0	0.3219		0.0347				0.0224	0.0205		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACN	M1	i 30	0001	80	0462	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	0462	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	0462	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	0462	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	0462	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	0462	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	0462	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	0462	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	0462	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	35F0	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	35F0	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	0462	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	35F0	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	35F0	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	0462	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACP	M1	i 30,i 30 CW	0001	90	0462	0.425	0.031	0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACP	M1	i 30,i 30 CW	0001	90	0462	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	0462	0.380	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	0462	0.600	0.028	0.017							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30	0001	105	0462	0.380	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30	0001	105	0462	0.600	0.028	0.017							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30 CW	0001	105	0462	0.380	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30 CW	0001	105	0462	0.600	0.028	0.017							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30	0001	105	0462	0.600	0.028	0.017							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30 CW	0001	105	0462	0.600	0.028	0.017							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30	0001	105	0462	0.380	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30 CW	0001	105	0462	0.380	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.640
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0462	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	0463	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	0463	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	0463	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30 CW	0002	66	0462	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30 CW	0002	66	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30 CW	0002	66	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	0463	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	0463	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30 CW	0002	66	0462	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.530
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.640
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.640
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.640
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	0462	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	0462	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	0462	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	0462	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	0462	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	0462	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	0462	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	0462	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	0463	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	35A0	0.2355		0.1181	0.1507	0.0003					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	0462	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	0462	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	0462	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	0462	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	0462	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	0462	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	0462	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	0462	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	35F0	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	35F0	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	35F0	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	0462	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	0462	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	35F0	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADA	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	121	0462	0.407	0.030	0.002							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADA	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	121	0462	0.456	0.048	0.005							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADB	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	128	0462	0.576	0.050	0.016							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADB	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	128	0462	0.527	0.036	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADC	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	184	0462	0.246	0.022	0.019							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADD	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	110	0462	0.134		0.192	0.215	0.001					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADD	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	110	0462	0.033		0.177	0.189	0.0011					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADE	M1	TUCSON	0002	110	0462	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADE	M1	TUCSON	0002	110	0462	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADF	M1	TUCSON	0002	110	0462	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	0469	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	0469	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	35B0	0.2276		0.2098	0.2425	0.00051					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	35B0	227.6		209.8	242.5	0.51					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	0469	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	35K0	221.4		232.7	258.9	0.96					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	36W0	257.0		55.6	98.1	0.35					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	36AG	73.7		55.2	71.6	0.81					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	36DG	73.7		55.2	71.6	0.81					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	0469	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	0469	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	35B0	0.2276		0.2098	0.2425	0.00051					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	35B0	227.6		209.8	242.5	0.51					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	35K0	221.4		232.7	258.9	0.96					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	0469	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	36W0	257.0		55.6	98.1	0.35					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	36AG	73.7		55.2	71.6	0.81					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	36DG	73.7		55.2	71.6	0.81					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADI	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	81	0469	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADI	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	81	0469	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADI	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	81	0469	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	119	0462	0.456	0.048	0.005							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	119	0462	0.407	0.030	0.002							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADK	M1	VERACRUZ,iX55	0002	176	0469	0.202		0.288	0.318	0.034					0.77
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADK	M1	VERACRUZ,iX55	0002	176	0469	0.403		0.284	0.328	0.0019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADK	M1	VERACRUZ,iX55	0002	176	0469	0.202		0.288	0.318	0.034					0.77
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADK	M1	VERACRUZ,iX55	0002	176	0469	0.403		0.284	0.328	0.0019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADK	M1	VERACRUZ,iX55	0002	176	0469	0.403		0.284	0.328	0.00194					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADT	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	0.435	0.0221	0.0064					0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADT	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	0.4350	0.0221	0.0064					0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADT	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADT	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1318		0.1495	0.1701	0.0005					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1115		0.1474	0.1722	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1115		0.1474	0.1727	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1115		0.1474	0.1722	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1318		0.1495	0.1701	0.0005					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1115		0.1474	0.1727	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	0.633	0.0221	0.0064					0.0182		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	0.435	0.0221	0.0064					0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	0.6330	0.0221	0.0064					0.0182		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	0.4350	0.0221	0.0064					0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	633.0		6.4				22.1	18.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	633.0		6.4				22.1	18.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1115		0.1474	0.1722	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1318		0.1495	0.1701	0.0005					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1115		0.1474	0.1727	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1318		0.1495	0.1701	0.0005					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1115		0.1474	0.1722	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	0.1115		0.1474	0.1727	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	35A0	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	0469	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	0.4350	0.0221	0.0064					0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	0.6330	0.0221	0.0064					0.0182		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	0.4350	0.0221	0.0064					0.0195		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	633.0		6.4				22.1	18.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	633.0		6.4				22.1	18.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	35A0	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEB	M1	Grandeur	0001	191	0462	0.448	0.058	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEB	M1	Grandeur	0001	191	0462	0.448	0.058	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEC	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	0.0766		0.1248	0.1308	0.0013					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEC	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEC	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AED	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	0.0766		0.1248	0.1308	0.0013					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AED	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AED	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEE	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	0.0766		0.1248	0.1308	0.0013					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEE	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEE	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEF	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	0.0766		0.1248	0.1308	0.0013					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEF	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEF	M1	Santa Fe	0002	110	35A0	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	0.5310	0.0351	0.0240					0.0312		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	0.5520	0.0273	0.0064					0.0234		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	552.0		6.4				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35F0	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35F0	552.0		6.4				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35J0	552.0		6.4				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35J0	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	0.5520	0.0273	0.0064					0.0234		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	0.5310	0.0351	0.0240					0.0312		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35A0	552.0		6.4				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35F0	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35F0	552.0		6.4				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35J0	552.0		6.4				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	35J0	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	0.3265		0.1361	0.1709	0.0007					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	0.3397		0.1192	0.1613	0.0026					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	0.3265		0.1361	0.1709	0.00066					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35F0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35J0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35J0	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	0.2787		0.1330	0.1542	0.0016					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	0.3397		0.1192	0.1613	0.0026					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	0.3265		0.1361	0.1709	0.0007					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	0.2787		0.1330	0.1542	0.00162					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	0.3265		0.1361	0.1709	0.00066					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	278.7		133.0	154.2	1.62					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35A0	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35F0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35F0	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35J0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35J0	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35J0	93.4		142.6	175.8	0.85					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	35J0	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	0.2206		0.1366	0.1689	0.0014					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	0.1718		0.1484	0.1790	0.0012					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	0.2206		0.1366	0.1689	0.00139					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	0.1718		0.1484	0.1790	0.00116					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35F0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35J0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	0.1718		0.1484	0.1790	0.0012					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	0.2206		0.1366	0.1689	0.0014					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	0.1718		0.1484	0.1790	0.00116					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	0.2206		0.1366	0.1689	0.00139					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35A0	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35F0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	35J0	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEM	M1	GENESIS Coupe	0001	157	0462	0.428	0.023	0.006							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEM	M1	GENESIS Coupe	0001	157	0462	0.433	0.022	0.006							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEM	M1	GENESIS Coupe	0001	157	35A0	0.3477		0.0070				0.0328	0.0292		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEM	M1	GENESIS Coupe	0001	157	35A0	0.4670		0.0168				0.0323	0.0281		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEN	M1	GENESIS Coupe	0001	223	0462	0.454	0.034	0.001							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEN	M1	GENESIS Coupe	0001	223	0462	0.352	0.016	0.004							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEN	M1	GENESIS Coupe	0001	223	35A0	0.4062		0.0019				0.0262	0.0218		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEN	M1	GENESIS Coupe	0001	223	35A0	0.4895		0.0056				0.0273	0.0226		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEO	M1	TUCSON,ix35	0001	128	35A0	0.2674		0.0087				0.0397	0.0364		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEO	M1	TUCSON,ix35	0001	128	35A0	267.4		8.7				39.7	36.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEO	M1	TUCSON,ix35	0001	128	35F0	267.4		8.7				39.7	36.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEO	M1	TUCSON,ix35	0001	128	35J0	267.4		8.7				39.7	36.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEO	M1	TUCSON,ix35	0001	128	35J0	598.8		5.2				30.0	29.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEU	M1	ACCENT	0001	80	35F0	0.4625		0.0135				0.0438	0.0417		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEU	M1	ACCENT	0001	80	35F0	0.4842		0.0168				0.0321	0.0295		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEU	M1	ACCENT	0001	80	35F0	462.5		13.5				43.8	41.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEU	M1	ACCENT	0001	80	35F0	484.2		16.8				32.1	29.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEU	M1	ACCENT	0001	80	35J0	462.5		13.5				43.8	41.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	35F0	0.7138		0.0118				0.0421	0.0380		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	35F0	0.5325		0.0039				0.0403	0.0372		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	35F0	532.5		3.9				40.3	37.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	35F0	713.8		11.8				42.1	38.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	35J0	532.5		3.9				40.3	37.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	35J0	369.7		7.9				28.9	27.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	36W0	532.5		3.9				40.3	37.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	36W0	369.7		7.9				28.9	27.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	35A0	0.1171		0.1291	0.1455	0.00011					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	35A0	0.1603		0.1033	0.1265	0.00004					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	35A0	117.1		129.1	145.5	0.11					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	35A0	160.3		103.3	126.5	0.04					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	35J0	265.6		115.9	137.1	0.06					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	35J0	289.0		122.5	147.4	0.19					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	35A0	0.5273		0.0208		0.00109		0.0260	0.0239		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	35A0	481.5		9.6		1.74		48.1	43.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	35A0	527.3		20.8		1.09		26.0	23.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	35F0	441.0		3.2		0.26		23.4	20.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	35F0	349.5		9.6		0.52		20.8	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	35J0	441.0		3.2		0.26		23.4	20.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	35J0	349.5		9.6		0.52		20.8	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	36W0	471.0		12.8		0.0		31.2	28.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	36W0	571.5		11.2		0.0		40.3	36.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEZ	M1	i40	0001	99	35A0	393.0		14.6		0.75		18.3	15.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEZ	M1	i40	0001	99	35A0	347.1		14.0		1.46		29.4	28.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEZ	M1	i40	0001	99	35F0	242.8		21.5		0.13		21.9	19.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEZ	M1	i40	0001	99	35J0	242.8		21.5		0.13		21.9	19.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEZ	M1	i40	0001	99	36W0	235.5		5.2		0.42		10.7	8.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEZ	M1	i40	0001	99	36AG	189.4		11.5		0.37		13.5	12.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	35F0	0.4078		0.0200				0.0297	0.0274		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	35F0	0.2881		0.0044				0.0246	0.0231		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	35F0	288.1		4.4				24.6	23.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	35F0	407.8		20.0				29.7	27.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	35J0	407.8		20.0				29.7	27.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	35J0	288.1		4.4				24.6	23.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	35J0	436.3		6.1				33.6	31.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	35J0	259.1		19.6				31.5	29.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	35J0	456.7		8.2				41.4	39.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFB	M1	GENESIS	0001	246	35A0	0.2199		0.0038		0.0023		0.0162	0.0130		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFB	M1	GENESIS	0001	246	35F0	143.6		0.5		0.9		15.5	12.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFB	M1	GENESIS	0001	246	35J0	143.6		0.5		0.9		15.5	12.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFC	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	246	35A0	0.1887		0.0020		0.00331		0.0168	0.0143		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFC	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	246	35A0	188.7		2.0		3.31		16.8	14.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFC	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	246	35F0	83.7		9.4		0.65		14.4	12.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFC	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	246	35J0	83.7		9.4		0.65		14.4	12.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFC	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	246	35J0	75.2		5.6		1.51		15.6	13.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFD	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	316	35A0	0.3435		0.0053		0.00339		0.0272	0.0240		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFD	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	316	35A0	343.5		5.3		3.39		27.2	24.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFD	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	316	35F0	279.9		0.7		0.93		26.2	23.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFD	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	316	35J0	279.9		0.7		0.93		26.2	23.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFD	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	316	35J0	239.1		8.0		1.79		49.5	46.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	35F0	539.4		6.6				36.3	33.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	35F0	358.9		12.7				41.6	39.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	35J0	358.9		12.7				41.6	39.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	35J0	539.4		6.6				36.3	33.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	36W0	358.9		12.7				41.6	39.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	36W0	539.4		6.6				36.3	33.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	35A0	336.1		14.9		1.99		50.3	45.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	35A0	359.6		11.3		1.29		49.0	43.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	35F0	245.4		19.7		0.17		32.7	28.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	35F0	128.2		12.4		1.87		38.3	34.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	35J0	128.2		12.4		1.87		38.3	34.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	35J0	245.4		19.7		0.17		32.7	28.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	35A0	280.3		129.5	155.8	0.34					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	35A0	134.1		142.8	165.2	0.16					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	35F0	254.8		142.8	172.6	0.54					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	35F0	110.8		147.6	163.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	35J0	110.8		147.6	163.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	35J0	254.8		142.8	172.6	0.54					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	35J0	208.0		131.6	166.2	0.54					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	35J0	90.4		136.1	157.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFH	M1	i40	0002	85	35A0	355.6		157.2	196.8	0.62					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFH	M1	i40	0002	85	35F0	212.9		132.3	158.8	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFH	M1	i40	0002	85	35J0	212.9		132.3	158.8	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFH	M1	i40	0002	85	35J0	173.7		121.9	153.0	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFH	M1	i40	0002	85	36W0	167.5		46.4	72.6	0.43					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFL	M1	VERACRUZ,iX55	0002	184	35A0	484.5		221.8	274.32	0.71					0.55
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFL	M1	VERACRUZ,iX55	0002	184	35B0	484.5		221.8	274.32	0.71					0.55
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFL	M1	VERACRUZ,iX55	0002	184	35G0	345.4		206.4	242.4	0.1					0.55
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFL	M1	VERACRUZ,iX55	0002	184	35K0	345.4		206.4	242.4	0.1					0.55
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFM	M1	i40	0001	99	35A0	347.1		14.0		1.46		29.4	28.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFM	M1	i40	0001	99	35F0	242.8		21.5		0.13		21.9	19.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFM	M1	i40	0001	99	35J0	242.8		21.5		0.13		21.9	19.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFM	M1	i40	0001	99	36W0	235.5		5.2		0.42		10.7	8.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFM	M1	i40	0001	99	36AG	189.4		11.5		0.37		13.5	12.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	35A0	359.6		11.3		1.29		49.0	43.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	35A0	336.1		14.9		1.99		50.3	45.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	35F0	245.4		19.7		0.17		32.7	28.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	35F0	128.2		12.4		1.87		38.3	34.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	35J0	245.4		19.7		0.17		32.7	28.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	35J0	128.2		12.4		1.87		38.3	34.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	35A0	134.1		142.8	165.2	0.16					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	35A0	280.3		129.5	155.8	0.34					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	35F0	254.8		142.8	172.6	0.54					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	35F0	110.8		147.6	163.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	35J0	254.8		142.8	172.6	0.54					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	35J0	110.8		147.6	163.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	35J0	208.0		131.6	166.2	0.54					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	35J0	90.4		136.1	157.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFP	M1	i40	0002	85	35A0	355.6		157.2	196.8	0.62					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFP	M1	i40	0002	85	35F0	212.9		132.3	158.8	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFP	M1	i40	0002	85	35J0	212.9		132.3	158.8	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFP	M1	i40	0002	85	35J0	173.7		121.9	153.0	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFP	M1	i40	0002	85	36W0	167.5		46.4	72.6	0.43					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFQ	M1	GENESIS Coupe	0001	202	35F0	648.2		22.5				48.7	43.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFQ	M1	GENESIS Coupe	0001	202	35F0	396.8		28.0				58.4	52.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFQ	M1	GENESIS Coupe	0001	202	35J0	396.8		28.0				58.4	52.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFQ	M1	GENESIS Coupe	0001	202	35J0	648.2		22.5				48.7	43.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFR	M1	GENESIS Coupe	0001	255	35J0	787.1		6.3		2.21		41.6	36.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFR	M1	GENESIS Coupe	0001	255	35J0	515.4		8.6		1.88		37.3	33.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFS	M1	Veloster	0001	137	35J0	394.4		4.8		0.72		31.0	26.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFS	M1	Veloster	0001	137	35J0	189.1		11.0		1.58		24.3	19.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFS	M1	Veloster	0001	137	36W0	580.5		12.8		0.17		28.6	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFS	M1	Veloster	0001	137	36W0	256.5		14.4		0.61		29.9	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFV	M1	Grand Santa Fe	0001	199	35J0	394.5		3.2				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFW	M1	Santa Fe	0002	135	35J0	82.2		134.2	139.5	0.66					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFX	M1	Santa Fe	0002	135	35J0	82.2		134.2	139.5	0.66					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFY	M1	TUCSON,ix35	0001	113	35J0	544.1		3.7				25.8	24.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFY	M1	TUCSON,ix35	0001	113	35J0	449.7		7.9				19.9	19.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFZ	M1	TUCSON,ix35	0001	113	35J0	544.1		3.7				25.8	24.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFZ	M1	TUCSON,ix35	0001	113	35J0	449.7		7.9				19.9	19.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGA	M1	Elantra	0002	94	35J0	161.3		141.0	171.8	0.00					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGA	M1	Elantra	0002	94	35J0	195.8		127.7	144.9	0.11					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGB	M1	Santa Fe	0001	141	35J0	424.6		4.6		0.64		19.3	16.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGC	M1	Santa Fe	0001	141	35J0	424.6		4.6		0.64		19.3	16.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGC	M1	Santa Fe	0001	141	35J0	269.8		28.2		0.60		14.3	11.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGD	M1	Santa Fe	0002	145	35J0	175.4		153.4	172.8	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGD	M1	Santa Fe	0002	145	35J0	184.9		126.0	157.4	0.07					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGE	M1	Santa Fe	0002	145	35J0	184.9		126.0	157.4	0.07					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGE	M1	Santa Fe	0002	145	35J0	175.4		153.4	172.8	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGE	M1	Grand Santa Fe	0002	145	35J0	133.9		145.7	160.3	1.07					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGF	M1	Santa Fe	0002	110	36T0	237.4		69.5	112.4	0.20					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGF	M1	Santa Fe	0002	110	35J0	82.2		134.2	139.5	0.66					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGF	M1	Santa Fe	0002	110	36W0	111.4		48.4	82.2	0.98					0.16
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGG	M1	Santa Fe	0002	110	36T0	237.4		69.5	112.4	0.20					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGG	M1	Santa Fe	0002	110	35J0	82.2		134.2	139.5	0.66					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGG	M1	Santa Fe	0002	110	36W0	111.4		48.4	82.2	0.98					0.16
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGH	M1	TUCSON,ix35	0015	53	30ZY										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGH	M1	TUCSON,ix35	0015	53	30ZY										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGI	M1	ACCENT	0001	74	35J0	512.5		16.9				51.7	47.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGI	M1	ACCENT	0001	74	35J0	315.0		18.5				44.8	42.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGI	M1	ACCENT	0001	74	36W0	512.5		16.9				51.7	47.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGI	M1	ACCENT	0001	74	36W0	315.0		18.5				44.8	42.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGJ	M1	GENESIS	0001	183	35J0	522.6		1.2		1.18		35.2	31.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGK	M1	GENESIS	0001	183	35J0	307.1		3.9		1.25		22.2	19.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGL	M1	GENESIS	0001	232	35J0	326.7		2.2		1.30		28.9	25.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGL	M1	GENESIS	0001	232	36W0	453.5		9.0		1.37		32.3	28.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGL	M1	G80, Genesis G80	0001	232	36W0	393.8		16.0		1.60		37.5	32.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGM	M1	GENESIS	0001	232	35J0	461.1		4.3		1.50		47.9	43.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGM	M1	GENESIS	0001	232	36W0	248.9		20.0		0.98		24.2	21.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGM	M1	G80, Genesis G80	0001	232	36W0	393.8		16.0		1.60		37.5	32.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGN	M1	ACCENT	0002	100	36W0	29.3		20.2	42.0	0.04					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGN	M1	ACCENT	0002	100	36W0	25.6		32.2	53.7	0.17					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGO	M1	i40	0001	121	36W0	141.0		1.9		1.28		6.9	5.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGO	M1	i40	0001	121	36W0	208.3		5.5		1.20		16.5	15.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGP	M1	i40	0002	104	36W0	261.7		51.0	74.3	0.30					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGP	M1	i40	0002	104	36W0	207.9		48.1	91.4	0.29					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGQ	M1	i40	0001	121	36W0	141.0		1.9		1.28		6.9	5.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGQ	M1	i40	0001	121	36W0	208.3		5.5		1.20		16.5	15.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGR	M1	i40	0002	104	36W0	261.7		51.0	74.3	0.30					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGR	M1	i40	0002	104	36W0	207.9		48.1	91.4	0.29					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGV	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36W0	397.7		4.1				24.9	23.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGV	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36W0	416.0		7.5				23.6	22.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGV	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36AG	901.42		26.94				16.56	14.48		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGV	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36AG	488.24		15.18				7.53	5.88		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGW	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36W0	416.0		7.5				23.6	22.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGW	M1	TUCSON,ix35	0001	114	36W0	397.7		4.1				24.9	23.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGX	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36W0	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGX	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36W0	254.1		44.6	115.2	0.36					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGX	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36AG	174.55		44.34	89.48	1.64					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGX	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36AG	100.19		28.42	61.28	1.63					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGY	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36W0	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGY	M1	TUCSON,ix35	0002	136	36AG	69.01		25.42	58.54	1.69					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGZ	M1	Santa Fe	0001	138	36W0	410.6		3.2		0.61		9.8	8.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHA	M1	Santa Fe	0001	138	36W0	410.6		3.2		0.61		9.8	8.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHA	M1	Santa Fe	0001	138	36W0	325.0		0.4		0.68		8.7	6.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHB	M1	Santa Fe	0002	147	36W0	118.6		47.2	90.1	0.37					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHB	M1	Santa Fe	0002	147	36W0	90.6		32.8	68.4	0.64					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHB	M1	Santa Fe	0002	147	36W0	88.8		31.3	73.6	0.46					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHC	M1	Grand Santa Fe	0002	147	36W0	27.6		24.0	52.0	0.48					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHC	M1	Santa Fe	0002	147	36W0	90.6		32.8	68.4	0.64					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHC	M1	Santa Fe	0002	147	36W0	118.6		47.2	90.1	0.37					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHC	M1	Grand Santa Fe	0002	147	36W0	88.8		31.3	73.6	0.46					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHC	M1	Santa Fe	0002	147	36W0	88.8		31.3	73.6	0.46					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHD	M1	Santa Fe	0002	136	36W0	81.6		31.9	59.8	0.54					0.45
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHE	M1	Santa Fe	0002	136	36W0	81.6		31.9	59.8	0.54					0.45
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHF	M1	Elantra	0001	94	36W0	339.1		6.6				19.0	17.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHF	M1	Elantra	0001	94	36W0	497.1		2.9				32.4	29.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHF	M1	Elantra	0001	94	36W0	317.8		4.2				23.9	21.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHF	M1	Elantra	0001	94	36AG	495.6		19.7				24.6	22.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHF	M1	Elantra	0001	94	36AG	510.5		45.3				35.0	31.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHF	M1	Elantra	0001	94	36DG	510.5		45.3				35.0	31.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHF	M1	Elantra	0001	94	36DG	495.6		19.7				24.6	22.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHG	M1	Elantra	0001	112	36W0	380.3		1.9				11.5	10.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHG	M1	Elantra	0001	112	36W0	163.5		2.6				12.4	11.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHG	M1	Elantra	0001	112	36AG	167.2		18.7				12.0	10.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHG	M1	Elantra	0001	112	36AG	297.6		10.5				12.1	10.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHG	M1	Elantra	0001	112	36DG	167.2		18.7				12.0	10.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHG	M1	Elantra	0001	112	36DG	297.6		10.5				12.1	10.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHH	M1	Elantra	0002	100	36W0	171.4		21.8	60.7	0.07					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHH	M1	Elantra	0002	100	36W0	155.8		23.2	50.8	0.15					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHI	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36W0	132.6		10.6		1.89		24.9	20.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHI	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36AG	404.64		11.50		0.47		22.54	17.51		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHJ	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36W0	132.6		10.6		1.89		24.9	20.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHJ	M1	TUCSON,ix35	0001	130	36AG	676.86		11.41		0.33		41.55	33.12		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHL	M1	IONIQ	0004	25	30ZX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHL	M1	IONIQ	0004	25	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHM	M1	IONIQ	0008	77	36W0	223.8		2.3		0.58		33.5	30.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHM	M1	IONIQ	0008	77	36AG	160.1		3.2		0.20		22.7	19.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHM	M1	IONIQ	0008	77	36DG	160.1		3.2		0.20		22.7	19.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHM	M1	IONIQ	0008	77	36AP	160.1		3.2		0.20		22.7	19.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHO	M1	Elantra	0001	150	36W0	256.3		7.4		0.32		29.9	25.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHO	M1	Elantra	0001	150	36W0	290.4		3.5		0.45		17.1	13.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHP	M1	G90,Genesis G90	0001	272	36W0	312.1		7.7		0.969		24.6	20.75		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHQ	M1	G90,Genesis G90	0001	272	36W0	312.1		7.7		0.969		24.6	20.75		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHR	M1	G90,Genesis G90	0001	227	36W0	292.7		0.0		1.427		15.7	13.51		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHS	M1	G90,Genesis G90	0001	227	36W0	292.7		0.0		1.427		15.7	13.51		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHT	M1	G90,Genesis G90	0001	307	36W0	369.9		3.6		1.202		46.9	40.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHU	M1	G90,Genesis G90	0001	307	36W0	369.9		3.6		1.202		46.9	40.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHX	M1	IONIQ	0025	77	36W0	20.4		1.5		0.06		6.6	5.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHX	M1	IONIQ	0025	77	36AG	41.1		3.4		0.02		6.7	6.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHX	M1	IONIQ	0025	77	36DG	41.1		3.4		0.02		6.7	6.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHX	M1	IONIQ	0025	77	36AP	41.1		3.4		0.02		6.7	6.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHY	M1	Kona, Kauai	0001	88	36W0	164.4		15.9		0.37		32.6	28.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHY	M1	Kona, Kauai	0001	88	36AG	190.5		15.6		0.79		16.3	14.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHY	M1	Kona, Kauai	0001	88	36DG	190.5		15.6		0.79		16.3	14.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHY	M1	Kona, Kauai	0001	88	36AP	429.9		44.6		0.16		49.5	36.19		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHY	M1	Kona, Kauai	0001	88	36AP	198.2		23.0		0.16		25.1	19.77		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHZ	M1	Kona, Kauai	0001	130	36W0	533.1		10.2		0.26		50.8	42.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHZ	M1	Kona, Kauai	0001	130	36AG	568.7		50.8		1.44		28.9	23.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHZ	M1	Kona, Kauai	0001	130	36DG	568.7		50.8		1.44		28.9	23.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIA	M1	G70, Genesis G70	0001	185	36W0	205.2		12.5		0.32		25.6	21.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIA	M1	G70, Genesis G70	0001	185	36W0	238.9		21.2		0.35		25.6	42.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIB	M1	G70, Genesis G70	0001	185	36W0	238.9		21.2		0.35		25.6	42.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIC	M1	G70, Genesis G70	0001	179	36W0	205.2		12.5		0.32		25.6	21.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIC	M1	G70, Genesis G70	0001	179	36W0	238.9		21.2		0.35		25.6	42.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AID	M1	G70, Genesis G70	0001	179	36W0	238.9		21.2		0.35		25.6	42.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIF	M1	Santa Fe	0001	136	36AG	247.1		11.7		2.01		11.0	9.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIF	M1	Santa Fe	0001	136	36DG	247.1		11.7		2.01		11.0	9.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIG	M1	Santa Fe	0002	110	36AG	126.0		26.5	46.4	0.31					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIG	M1	Santa Fe	0002	110	36DG	126.0		26.5	46.4	0.31					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIH	M1	Santa Fe	0002	110	36AG	189.1		28.0	47.6	0.68					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIH	M1	Santa Fe	0002	110	36DG	189.1		28.0	47.6	0.68					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AII	M1	Santa Fe	0002	136	36AG	97.1		45.6	68.8	0.58					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AII	M1	Santa Fe	0002	136	36DG	97.1		45.6	68.8	0.58					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIJ	M1	Santa Fe	0002	147	36AG	93.3		64.2	85.9	0.21					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIJ	M1	Santa Fe	0002	147	36AG	154.3		52.2	80.7	0.39					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIJ	M1	Santa Fe	0002	147	36DG	154.3		52.2	80.7	0.39					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIJ	M1	Santa Fe	0002	147	36DG	93.3		64.2	85.9	0.21					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIK	M1	Santa Fe	0002	147	36AG	91.8		33.7	56.1	0.27					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIK	M1	Santa Fe	0002	147	36AG	74.8		52.8	69.4	0.43					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIK	M1	Santa Fe	0002	147	36DG	74.8		52.8	69.4	0.43					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIK	M1	Santa Fe	0002	147	36DG	91.8		33.7	56.1	0.27					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIL	M1	Kona, Kauai	0002	85	36AG	249.1		61.6	125.5	0.46					0.29
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIL	M1	Kona, Kauai	0002	85	36AG	249.1		61.6	125.5	0.46					0.43
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIL	M1	Kona, Kauai	0002	85	36DG	249.1		61.6	125.5	0.46					0.43
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIM	M1	Kona, Kauai	0002	100	36AG	156.5		20.0	65.9	0.57					0.20
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIM	M1	Kona, Kauai	0002	100	36DG	156.5		20.0	65.9	0.57					0.20
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIN	M1	Kona, Kauai	0002	100	36AG	190.8		27.3	73.4	0.47					0.20
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIN	M1	Kona, Kauai	0002	100	36DG	190.8		27.3	73.4	0.47					0.20
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIO	M1	Kona, Kauai	0004	28	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIP	M1	Kona, Kauai	0004	26	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIQ	M1	NEXO	0015	32	30AY										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIR	M1	Santa Fe	0001	132	36AP	544.9		26.0				31.2	28.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIS	M1	i40	0002	85	36AG	111.9		56.8	92.0	0.26					0.29
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIT	M1	i40	0002	100	36AG	104.1		21.9	62.4	0.27					0.20
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIT	M1	i40	0002	100	36AG	132.2		37.7	73.3	0.31					0.20
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIU	M1	i40	0002	85	36AG	111.9		56.8	92.0	0.26					0.29
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIV	M1	i40	0002	100	36AG	132.2		37.7	73.3	0.31					0.20
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIV	M1	i40	0002	100	36AG	104.1		21.9	62.4	0.27					0.20
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIW	M1	Kona, Kauai	0001	130	36AG	553.2		12.5		0.15		28.2	22.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIW	M1	Kona, Kauai	0001	130	36DG	553.2		12.5		0.15		28.2	22.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIX	M1	Kona, Kauai	0008	77	36DG	93.7		3.2		0.20		14.0	12.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIX	M1	Kona, Kauai	0008	77	36AP	93.7		3.2		0.20		14.0	12.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIY	M1	VENUE	0001	90	36DG	325.9		18.1				19.8	17.47		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIY	M1	VENUE	0001	90	36DG	204.3		19.4				39.2	37.88		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIY	M1	VENUE	0001	90	36AP	204.3		19.4				39.2	37.88		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIY	M1	VENUE	0001	90	36AP	325.9		18.1				19.8	17.47		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIZ	M1	SONATA	0001	132	36DG	516.2		13.0				23.7	20.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIZ	M1	SONATA	0001	132	36AP	516.2		13.0				23.7	20.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJA	M1	Santa Fe	0001	132	36AP	650.0		36.8				34.2	31.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJB	M1	Santa Fe	0002	148	36AP	39.9		40.9	72.2	0.31					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJC	M1	Santa Fe	0002	148	36AP	60.0		48.7	78.8	0.26					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJD	M1	Santa Fe	0008	132	36AP	125.4		9.8		0.33		13.3	9.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJE	M1	Santa Fe	0008	132	36AP	109.4		15.3		0.20		11.5	8.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJF	M1	Santa Fe	0025	132	36AP	128.5		7.6		0.24		15.3	11.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJG	M1	GV80, Genesis GV80	0001	224	36AP	283.3		28.9		0.76		20.1	17.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJH	M1	GV80, Genesis GV80	0002	204	36AP	264.5		53.6	128.5	0.34		57.2			0.47
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJH	M1	GV80, Genesis GV80	0002	204	36AP	210.8		50.6	123.7	0.29		55.4			0.47
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJI	M1	G80, Genesis G80	0001	224	36AP	353.3		28.9		0.58		21.6	18.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJJ	M1	G80, Genesis G80	0001	224	36AP	336.3		37.7		1.35		25.5	22.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJK	M1	G80, Genesis G80	0002	154	36AP	111.0		29.1	83.4	0.28					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJL	M1	G80, Genesis G80	0002	154	36AP	95.9		25.5	76.6	0.50					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJM	M1	Kona, Kauai	0001	146	36AP	150.6		12.5		0.17		18.4	14.43		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJN	M1	Kona, Kauai	0001	146	36AP	162.7		17.5		0.36		22.8	19.14		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJP	M1	Kona, Kauai	0008	88	36AP	223.3		22.0		0.18		25.4	19.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJR	M1	Kona, Kauai	0010	100	36AP	237.6		22.9	66.5	0.07					0.20
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJR	M1	Kona, Kauai	0010	100	36AP	256.7		36.8	77.4	0.21					0.10
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJS	M1	Kona, Kauai	0010	100	36AP	256.2		15.7	56.8	0.49					0.20
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJT	M1	ELANTRA	0001	90	36AP	251.6		14.7				27.0	24.65		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJT	M1	ELANTRA	0001	90	36AP	151.6		22.6				21.5	19.38		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJT	M1	ELANTRA	0001	90	36AP	362.0		19.3				36.4	33.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJT	M1	ELANTRA	0001	90	36AP	231.0		34.0				33.6	30.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJU	M1	GV70, Genesis GV70	0002	154	36AP	32.8		30.0	80.3	0.21					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJV	M1	GV70, Genesis GV70	0002	154	36AP	47.9		27.5	46.9	0.28					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJW	M1	GV70, Genesis GV70	0001	224	36AP	120.1		42.3		0.21		9.2	7.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJX	M1	IONIQ5	0004	76	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJY	M1	IONIQ5	0004	60	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AJZ	M1	IONIQ5	0004	53	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKA	M1	IONIQ5	0004	42	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKB	M1	KONA N,KAUAI N	0001	206	36AP	129.1		31.3		0.38		16.9	14.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKC	M1	G70, GENESIS G70	0001	180	36AP	257.5		12.0		0.18		20.6	19.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKC	M1	G70, GENESIS G70	0001	180	36AP	98.6		21.0		0.18		16.6	15.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKD	M1	G70, GENESIS G70	0001	180	36AP	166.6		3.1		0.21		20.7	19.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKE	M1	G70, GENESIS G70	0002	147	36AP	54.2		9.3	55.2	0.24					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKE	M1	G70, GENESIS G70	0002	147	36AP	77.7		10.8	58.4	0.24					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKF	M1	G70, GENESIS G70	0002	147	36AP	113.9		13.8	66.8	0.48					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKF	M1	G70, GENESIS G70	0002	147	36AP	54.6		8.0	47.9	0.29					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKG	M1	STARIA	0002	130	36AP	157.7		21.6	76.6	0.71					0.46
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKG	M1	STARIA Premium	0002	130	36AP	157.7		21.6	76.6	0.71					0.46
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKG	M1	STARIA	0002	130	36AP	165.1		49.6	121.1	0.09					0.46
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKG	M1	STARIA Premium	0002	130	36AP	157.7		21.6	76.6	0.71					0.46
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKG	M1	STARIA	0002	130	36AP	157.7		21.6	76.6	0.71					0.46
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKG	M1	STARIA	0002	130	36AP	165.1		49.6	121.1	0.09					0.46
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKH	M1	STARIA	0002	130	36AP	156.2		24.4	74.8	0.15					0.46
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKH	M1	STARIA Premium	0002	130	36AP	156.2		24.4	74.8	0.15					0.46
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKH	M1	STARIA Premium	0002	130	36AP	156.2		24.4	74.8	0.15					0.46
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKH	M1	STARIA	0002	130	36AP	156.2		24.4	74.8	0.15					0.46
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKI	M1	G70, GENESIS G70	0001	145	36AP	257.5		12.0		0.18		20.6	19.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKI	M1	G70, GENESIS G70	0001	145	36AP	98.6		21.0		0.18		16.6	15.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKJ	M1	G70, GENESIS G70	0001	180	36AP	116.0		37.4		0.19		24.1	21.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKJ	M1	G70, GENESIS G70	0001	180	36AP	133.5		17.0		0.27		14.8	12.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKK	M1	G70, GENESIS G70	0001	180	36AP	179.4		19.5		0.19		21.7	18.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKL	M1	G70, GENESIS G70	0002	147	36AP	66.4		10.1	53.2	0.45					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKL	M1	G70, GENESIS G70	0002	147	36AP	65.0		12.8	52.6	0.33					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKM	M1	G70, GENESIS G70	0002	147	36AP	58.0		8.6	50.9	0.79					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKM	M1	G70, GENESIS G70	0002	147	36AP	73.8		10.0	54.9	0.25					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKN	M1	G70, GENESIS G70	0001	145	36AP	166.6		3.1		0.21		20.7	19.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKO	M1	G70, GENESIS G70	0001	145	36AP	116.0		37.4		0.19		24.1	21.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKO	M1	G70, GENESIS G70	0001	145	36AP	133.5		17.0		0.27		14.8	12.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKP	M1	G70, GENESIS G70	0001	145	36AP	179.4		19.5		0.19		21.7	18.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKR	M1	G80, Genesis G80	0004	90	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKS	M1	GV60, Genesis GV60	0004	56	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKT	M1	GV60, Genesis GV60	0004	78	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKU	M1	GV60, Genesis GV60	0004	120	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKV	M1	GV80, Genesis GV80	0002	200	36AP	218.5		17.7	81.5	0.21		45.4			0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKW	M1	GV70, Genesis GV70	0002	148	36AP	61.7		32.2	85.6	0.17					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKX	M1	GV70, Genesis GV70	0004	120	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKY	M1	Santa Fe	0002	142	36AP	62.9		30.6	97.0	0.16					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AKZ	M1	Santa Fe	0002	142	36AP	53.5		37.2	102.8	0.15					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALA	M1	IONIQ5	0004	81	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALB	M1	IONIQ5	0004	56	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALC	M1	IONIQ6	0004	37	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALD	M1	IONIQ6	0004	56	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALE	M1	IONIQ6	0004	81	30AX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALF	M1	Kona, Kauai	0001	88	36AP	252.5		31.7		0.09		25.8	19.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALF	M1	Kona, Kauai	0001	88	36AP	262.4		19.7		0.22		27.2	21.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALG	M1	Kona, Kauai	0008	88	36AP	262.3		34.2		0.06		26.4	21.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALH	M1	Kona, Kauai	0001	146	36AP	462.5		13.2		1.58		37.1	30.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALH	M1	Kona, Kauai	0001	146	36AP	418.7		8.1		0.35		23.6	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALI	M1	Kona, Kauai	0001	146	36AP	381.5		9.0		0.77		26.7	21.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALJ	M1	Kona, Kauai	0008	77	36AP	36.0		2.5		0.17		7.1	5.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALK	M1	GRANDEUR, AZERA	0008	132	36AP	97.3		9.2		0.27		13.8	11.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALL	M1	G90, Genesis G90	0008	305	36AP	320.0		24.1		0.23		21.3	16.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALM	M1	G90, Genesis G90	0008	350	36AP	320.0		24.1		0.23		21.3	16.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ALN	M1	IONIQ5 N	0004	159	30AX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAA	M1	Magentis,Optima,MG	0001	138	0462	0.240	0.020	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAA	M1	Magentis,Optima,MG	0001	138	0462	0.24	0.02	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	106	0462	0.180	0.020	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	106	0462	0.160	0.020	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	106	0462	0.18	0.02	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	106	0462	0.16	0.02	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.582	0.056	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.334	0.037	0.024							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.284	0.044	0.024							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.373	0.042	0.022							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.354	0.036	0.034							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.358	0.028	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.388	0.037	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB,RIO	0001	71	35F0	383.1		15.6				39.4	36.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB,RIO	0001	71	0462	0.388	0.037	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB,RIO	0001	71	0462	0.358	0.028	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB,RIO	0001	71	35F0	617.7		15.0				36.1	33.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB,RIO	0001	71	35F0	647.5		6.6				41.4	39.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.521	0.038	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.239	0.046	0.023							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.406	0.036	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.541	0.041	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.166	0.014	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.211	0.033	0.031							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB,RIO	0001	82	35F0	442.9		13.4				41.7	39.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB,RIO	0001	82	35F0	331.7		22.2				26.2	23.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB,RIO	0001	82	0462	0.211	0.033	0.031							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB,RIO	0001	82	0462	0.166	0.014	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAE	M1	JB od.RIO	0002	81	0463	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAE	M1	JB od.RIO	0002	81	0463	0.180		0.210	0.228	0.020					1.160
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAE	M1	JB od.RIO	0002	81	0463	0.18		0.21	0.228	0.02					1.16
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAE	M1	JB,RIO	0002	81	0463	0.18		0.21	0.228	0.02					1.16
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.284	0.044	0.024							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.334	0.037	0.024							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.582	0.056	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.354	0.036	0.034							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.373	0.042	0.022							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.388	0.037	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	0462	0.358	0.028	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB,RIO	0001	71	35F0	383.1		15.6				39.4	36.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB,RIO	0001	71	0462	0.358	0.028	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB,RIO	0001	71	35F0	617.7		15.0				36.1	33.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB,RIO	0001	71	35F0	647.5		6.6				41.4	39.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB,RIO	0001	71	0462	0.388	0.037	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.521	0.038	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.239	0.046	0.023							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.541	0.041	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.406	0.036	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.211	0.033	0.031							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	0462	0.166	0.014	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB,RIO	0001	82	35F0	331.7		22.2				26.2	23.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB,RIO	0001	82	0462	0.166	0.014	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB,RIO	0001	82	0462	0.211	0.033	0.031							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB,RIO	0001	82	35F0	442.9		13.4				41.7	39.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAH	M1	JB od.RIO	0002	81	0462	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAH	M1	JB od.RIO	0002	81	0463	0.180		0.210	0.228	0.020					1.160
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAH	M1	JB od.RIO	0002	81	0463	0.18		0.21	0.228	0.02					1.16
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAH	M1	JB,RIO	0002	81	0463	0.18		0.21	0.228	0.02					1.16
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAI	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	77	0444	0.570	0.050	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAI	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	77	0453	0.600	0.050	0.030							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAI	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	77	0462	0.600	0.050	0.030							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	0444	0.300	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	0462	0.250	0.020	0.040							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	0444	0.240	0.050	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	0462	0.340	0.040	0.040							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAK	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	0444	0.240	0.050	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAK	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	0462	0.250	0.020	0.040							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAK	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	0462	0.340	0.040	0.040							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAK	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	0444	0.300	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAL	M1	Kia RS od.Kia Carens	0002	103	0462	0.110		0.190	0.200	0.001					0.600
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAM	M1	Kia RS od.Kia Carens	0002	103	0462	0.110		0.190	0.200	0.001					0.600
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAN	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	0444	0.250	0.030	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAN	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	0462	0.380	0.040	0.000							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAN	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	0462	0.260	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAN	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	0444	0.290	0.050	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAO	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	0462	0.260	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAO	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	0444	0.250	0.030	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAO	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	0462	0.380	0.040	0.000							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAO	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	0444	0.290	0.050	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	0462	0.420	0.030	0.040							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	0444	0.460	0.030	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	0462	0.550	0.030	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	0463	0.550	0.030	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	0445	0.620	0.040	0.070							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	0444	0.620	0.040	0.070							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	0463	0.496	0.049	0.017							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	0462	0.602	0.040	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	0462	0.496	0.049	0.017							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	0462	0.602	0.040	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	35F0	0.5028		0.0210				0.0354	0.0310		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	35F0	0.4771		0.0046				0.0348	0.0327		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	0463	0.496	0.049	0.017							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	0445	0.590	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	0462	0.550	0.030	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	0444	0.590	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	0462	0.420	0.030	0.040							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	0444	0.460	0.030	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	0463	0.550	0.030	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	0462	0.496	0.049	0.017							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	0462	0.602	0.040	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	0463	0.496	0.049	0.017							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	0463	0.496	0.049	0.017							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	35F0	0.4771		0.0046				0.0348	0.0327		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	35F0	0.5028		0.0210				0.0354	0.0310		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	0462	0.602	0.040	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAR	M1	PICANTO,SA	0001	45	0463	0.400	0.020	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAR	M1	PICANTO,SA	0001	45	0445	0.370	0.030	0.060							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAS	M1	PICANTO,SA	0001	45	0445	0.370	0.030	0.060							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAS	M1	PICANTO,SA	0001	45	0462	0.400	0.020	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAS	M1	PICANTO,SA	0001	45	0444	0.370	0.030	0.060							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAS	M1	PICANTO,SA	0001	45	0463	0.400	0.020	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAT	M1	PICANTO,SA	0002	55	0463	0.135		0.190	0.210	0.013					1.080
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAT	M1	PICANTO,SA	0002	55	0463	0.224		0.195	0.233	0.012					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAT	M1	PICANTO,SA	0002	55	0463	0.224		0.195	0.233	0.012					0.580
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAT	M1	PICANTO,SA	0002	55	0463	0.08		0.207	0.214	0.014					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAT	M1	PICANTO,SA	0002	55	0463	0.08		0.207	0.214	0.014					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAU	M1	PICANTO,SA	0002	55	0463	0.135		0.190	0.210	0.013					1.080
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAU	M1	PICANTO,SA	0002	55	0463	0.224		0.195	0.233	0.012					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAU	M1	PICANTO,SA	0002	55	0463	0.224		0.195	0.233	0.012					0.580
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAU	M1	PICANTO,SA	0002	55	0463	0.08		0.207	0.214	0.014					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAU	M1	PICANTO,SA	0002	55	0463	0.08		0.207	0.214	0.014					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAV	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	77	0462	0.720	0.060	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAV	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	77	0462	0.650	0.060	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAW	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	77	0462	0.720	0.060	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAW	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	77	0462	0.650	0.060	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	0462	0.580	0.050	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	0462	0.560	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	0462	0.172	0.016	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	0462	0.296	0.042	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	LD / Cerato	0001	105	0462	0.172	0.016	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	LD / Cerato	0001	105	0462	0.296	0.042	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	LD / Cerato	0001	105	0462	0.143	0.013	0.031							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	LD / Cerato	0001	105	0462	0.247	0.035	0.011							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAY	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	0462	0.580	0.050	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAY	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	0462	0.560	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAZ	M1	Kia LD/Kia Cerato	0002	85	0462	0.275		0.159	0.188	0.015					0.780
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAZ	M1	LD / Cerato	0002	85	0462	0.275		0.159	0.188	0.015					0.78
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABA	M1	Kia LD/Kia Cerato	0002	85	0462	0.144		0.195	0.201	0.017					0.780
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABA	M1	Kia LD/Kia Cerato	0002	85	0462	0.275		0.159	0.188	0.015					0.780

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABA	M1	LD / Cerato	0002	85	0462	0.275		0.159	0.188	0.015					0.780
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABB	M1	KM or Sportage	0001	104	0462	0.364	0.031	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABB	M1	KM,Sportage	0001	104	0462	0.364	0.031	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABB	M1	KM,Sportage	0001	104	0462	0.523	0.034	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABB	M1	KM,Sportage	0001	104	0462	0.400	0.032	0.016							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABC	M1	KM or Sportage	0001	104	0462	0.364	0.031	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABC	M1	KM,Sportage	0001	104	0462	0.364	0.031	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABC	M1	KM,Sportage	0001	104	0462	0.523	0.034	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABC	M1	KM,Sportage	0001	104	0462	0.400	0.032	0.016							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABD	M1	KM or Sportage	0001	129	0462	0.646	0.036	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABD	M1	KM,Sportage	0001	129	0462	0.646	0.036	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABD	M1	KM,Sportage	0001	129	0462	0.234	0.015	0.009							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABE	M1	KM or Sportage	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABE	M1	KM or Sportage	0002	103	0462	0.289		0.146	0.159	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABE	M1	KM,Sportage	0002	103	0462	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABE	M1	KM,Sportage	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM or Sportage	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM or Sportage	0002	100	0462	0.289		0.146	0.159	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM,Sportage	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM,Sportage	0002	100	0462	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM,Sportage	0002	100	0462	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM,Sportage	0002	100	0462	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABG	M1	KM or Sportage	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABG	M1	KM,Sportage	0002	103	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABG	M1	KM,Sportage	0002	103	0462	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABH	M1	KM or Sportage	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABH	M1	KM,Sportage	0002	100	0462	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABH	M1	KM,Sportage	0002	100	0462	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABH	M1	KM,Sportage	0002	100	0462	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	0462	0.110		0.172	0.183	0.002					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	0462	0.150		0.158	0.163	0.002					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	0462	0.110		0.149	0.146	0.001					0.540
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	0462	0.310		0.173	0.185	0.002					0.540
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	0462	0.31		0.173	0.185	0.002					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	0462	0.11		0.149	0.146	0.001					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	0462	0.18		0.126	0.138	0.002					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	0462	0.26		0.156	0.176	0.002					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.110		0.172	0.183	0.002					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.150		0.158	0.163	0.002					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.110		0.149	0.146	0.001					0.540
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.310		0.173	0.185	0.002					0.540
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.11		0.149	0.146	0.001					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.31		0.173	0.185	0.002					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.18		0.126	0.138	0.002					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.26		0.156	0.176	0.002					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.26		0.156	0.176	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.18		0.126	0.138	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.26		0.156	0.176	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	0462	0.18		0.126	0.138	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABK	M1	Carnival,Sedona,VQ	0001	139	0469	0.323	0.021	0.009							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABK	M1	Carnival,Sedona,VQ	0001	139	0469	0.570	0.016	0.003							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABK	M1	Carnival,Sedona,VQ	0001	139	0469	0.880	0.030	0.007							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABK	M1	Carnival,Sedona,VQ	0001	139	0469	0.882	0.038	0.006							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABL	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	136	0469	0.141		0.278	0.298	0.044					1.400
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABL	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	136	0469	0.310		0.274	0.298	0.033					1.400
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABL	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	136	0469	0.470		0.299	0.338	0.043					0.90
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABL	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	136	0469	0.173		0.325	0.339	0.035					0.90
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABL	M1	Carnival	0002	136	0469	0.143		0.340	0.360	0.024					0.60
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABM	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	125	0469	0.314		0.263	0.284	0.050					1.040
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABM	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	125	0469	0.302		0.317	0.378	0.043					1.040
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABM	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	125	0469	0.333		0.299	0.316	0.0479					1.04
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABM	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	125	0469	0.115		0.316	0.356	0.0446					1.04
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABN	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	120	0469	0.314		0.263	0.284	0.050					1.040
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABN	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	120	0469	0.302		0.317	0.378	0.043					1.040
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABN	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	120	0469	0.115		0.316	0.356	0.0446					1.04
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABN	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	120	0469	0.333		0.299	0.316	0.0479					1.04
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	0462	0.290	0.020	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	0462	0.250	0.020	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	0462	0.29	0.02	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	0462	0.25	0.02	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	0462	0.25	0.02	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	35F0	425.3		8.3				44.2	41.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	35F0	337.5		3.0				35.1	32.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	0462	0.29	0.02	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	0462	0.160		0.190	0.200	0.002					0.530
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	0462	0.400		0.230	0.230	0.003					0.530
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	0462	0.16		0.19	0.20	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	0462	0.40		0.23	0.23	0.003					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	0462	0.10		0.17	0.17	0.0004					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	0462	0.003		0.19	0.19	0.001					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	0462	0.03		0.19	0.19	0.001					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	0462	0.37		0.20	0.23	0.0015					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	0462	0.37		0.20	0.23	0.0015					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	0462	0.03		0.19	0.19	0.001					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	0462	0.400		0.230	0.230	0.003					0.530
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	0462	0.160		0.190	0.200	0.002					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	0462	0.40		0.23	0.23	0.003					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	0462	0.16		0.19	0.20	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	0462	0.03		0.19	0.19	0.001					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	0462	0.10		0.17	0.17	0.0004					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	0462	0.37		0.20	0.23	0.0015					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	0462	0.37		0.20	0.23	0.0015					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	0462	0.03		0.19	0.19	0.001					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	90	0462	0.464	0.042	0.008							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	90	0462	0.404	0.058	0.011							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	LD / Cerato	0001	90	0462	0.464	0.042	0.008							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	LD / Cerato	0001	90	0462	0.404	0.058	0.011							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	LD / Cerato	0001	90	0462	0.337	0.048	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	LD / Cerato	0001	90	0462	0.387	0.035	0.006							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABS	M1	Opirus,GH	0001	196	0462	0.585	0.053	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABT	M1G	Kia BL od.Sorento	0001	182	0469	0.242	0.055	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABU	M1	Carens,UN	0002	85	0462	0.31		0.20	0.22	0.001					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABU	M1	Carens,UN	0002	85	0462	0.31		0.20	0.22	0.001					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABV	M1	PICANTO,SA	0001	46	0463	0.389	0.043	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABV	M1	PICANTO,SA	0001	46	0462	0.389	0.043	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABV	M1	PICANTO,SA	0001	46	35F0	0.3670		0.0080				0.0281	0.0252		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABV	M1	PICANTO,SA	0001	46	0463	0.389	0.043	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABW	M1	PICANTO,SA	0001	46	0462	0.389	0.043	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABW	M1	PICANTO,SA	0001	46	0463	0.389	0.043	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABW	M1	PICANTO,SA	0001	46	35F0	0.3670		0.0080				0.0281	0.0252		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABW	M1	PICANTO,SA	0001	46	0463	0.389	0.043	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABX	M1	Magentis,Optima,MG	0001	121	0462	0.62	0.06	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABX	M1	Magentis,Optima,MG	0001	121	0462	0.60	0.04	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABX	M1	Magentis,Optima,MG	0001	121	0462	0.62	0.06	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABX	M1	Magentis,Optima,MG	0001	121	0462	0.60	0.04	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABY	M1	LD / Cerato	0001	93	0462	0.387	0.035	0.006							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABY	M1	LD / Cerato	0001	93	0462	0.337	0.048	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABZ	M1	JB od.RIO	0002	65	0463	0.18		0.21	0.228	0.02					0.73
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABZ	M1	JB,RIO	0002	65	0463	0.18		0.21	0.228	0.02					0.73
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACA	M1	JB od.RIO	0002	65	0463	0.18		0.21	0.228	0.02					0.73
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACA	M1	JB,RIO	0002	65	0463	0.18		0.21	0.228	0.02					0.73
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	142	0462	0.69	0.04	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	142	0462	0.69	0.04	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACC	M1	Magentis,Optima,MG	0002	110	0462	0.26		0.156	0.176	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACC	M1	Magentis,Optima,MG	0002	110	0462	0.18		0.126	0.138	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACC	M1	Magentis,Optima,MG	0002	110	0462	0.18		0.126	0.138	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACC	M1	Magentis,Optima,MG	0002	110	0462	0.26		0.156	0.176	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	0462	0.373	0.028	0.008							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	0462	0.346	0.029	0.014							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	0462	0.386	0.031	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	0462	0.392	0.030	0.012							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	0462	0.392	0.030	0.012							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	0462	0.386	0.031	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	0462	0.373	0.028	0.008							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	35F0	0.5583		0.0209				0.0319	0.0283		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	35F0	0.6451		0.0168				0.030	0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	35F0	0.4919		0.0113				0.0424	0.0401		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	0462	0.160		0.185	0.212	0.018					1.24
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	0462	0.035		0.171	0.171	0.0004					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	0462	0.041		0.170	0.192	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	0462	0.041		0.170	0.192	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	0462	0.160		0.185	0.212	0.018					1.24
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	0462	0.035		0.171	0.171	0.0004					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	35A0	0.2530		0.126	0.1463	0.00146					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	35A0	0.1811		0.1335	0.1568	0.00111					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	35A0	171.8		143.3	165.2	0.10					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	35A0	102.7		135.8	150.2	0.13					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	35F0	200.4		143.2	161.1	0.19					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	35F0	123.7		147.6	163.0	0.32					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	35J0	200.4		143.2	161.1	0.19					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	35J0	123.7		147.6	163.0	0.32					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	0462	0.035		0.171	0.171	0.0004					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	0462	0.160		0.185	0.212	0.018					1.24
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	0462	0.041		0.170	0.192	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	0462	0.160		0.185	0.212	0.018					1.24
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	0462	0.041		0.170	0.192	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	0462	0.035		0.171	0.171	0.0004					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	35A0	0.2530		0.126	0.1463	0.00146					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	35A0	0.1811		0.1335	0.1568	0.00111					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	35A0	171.8		143.3	165.2	0.10					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	35A0	102.7		135.8	150.2	0.13					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	35F0	123.7		147.6	163.0	0.32					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	35F0	200.4		143.2	161.1	0.19					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	35J0	200.4		143.2	161.1	0.19					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	35J0	123.7		147.6	163.0	0.32					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACG	M1	Carens,UN	0001	97	0462	0.60	0.04	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACH	M1	KM,Sportage	0002	110	0462	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACH	M1	KM,Sportage	0002	110	0462	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACI	M1	KM,Sportage	0002	110	0462	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Sorento	0001	128	35A0	0.684	0.0299	0.0080					0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Sorento	0001	128	35A0	0.5205	0.0247	0.0064					0.0221		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Sorento	0001	128	35A0	0.6840	0.0299	0.0080					0.0273		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACK	M1	Sorento	0001	128	35A0	0.684	0.0299	0.008					0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACK	M1	Sorento	0001	128	35A0	0.684	0.0299	0.0080					0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACK	M1	Sorento	0001	128	35A0	0.5205	0.0247	0.0064					0.0221		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACK	M1	Sorento	0001	128	35A0	0.6840	0.0299	0.0080					0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACL	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.139		0.1355	0.1394	0.0023					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACL	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.2467		0.1315	0.1603	0.001					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACL	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.1390		0.1355	0.1394	0.0023					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACL	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.2467		0.1315	0.1603	0.0010					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACM	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.139		0.1355	0.1394	0.0023					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACM	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.2467		0.1315	0.1603	0.001					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACM	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.1390		0.1355	0.1394	0.0023					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACM	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.2467		0.1315	0.1603	0.0010					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACN	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	143	0469	0.091		0.299	0.328	0.0014					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACN	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	143	0469	0.070		0.286	0.317	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACO	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	110	0469	0.091		0.299	0.328	0.0014					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACO	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	110	0469	0.070		0.286	0.317	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACS	M1	Sorento	0002	110	35A0	0.0747		0.1222	0.1241	0.0012					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACT	M1	Sorento	0002	110	35A0	0.0747		0.1222	0.1241	0.0012					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACX	M1	Carens,UN	0001	93	35F0	525.4		24.8				26.2	24.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACX	M1	Carens,UN	0001	93	0462	0.60	0.04	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACY	M1	Carens,UN	0002	85	35A0	73.6		163.7	168.3	0.63					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACZ	M1	Carens,UN	0002	94	35A0	189.1		146.0	161.8	0.90					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACZ	M1	Carens,UN	0002	94	35A0	73.6		163.7	168.3	0.63					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADG	M1	Sorento	0001	128	35A0	0.5205		0.0064				0.0247	0.0221		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADG	M1	Sorento	0001	128	35A0	0.6840		0.0080				0.0299	0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADG	M1	Sorento	0001	128	35A0	520.5		6.4				24.7	22.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADG	M1	Sorento	0001	128	35A0	684.0		8.0				29.9	27.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADH	M1	Sorento	0001	128	35A0	0.5205		0.0064				0.0247	0.0221		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADH	M1	Sorento	0001	128	35A0	0.6840		0.0080				0.0299	0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADH	M1	Sorento	0001	128	35A0	520.5		6.4				24.7	22.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADH	M1	Sorento	0001	128	35A0	684.0		8.0				29.9	27.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADI	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.1390		0.1355	0.1394	0.0023					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADI	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.2467		0.1315	0.1603	0.0010					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADI	M1	Sorento	0002	145	35A0	139.0		135.5	139.4	2.31					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADI	M1	Sorento	0002	145	35A0	246.7		131.5	160.3	1.00					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.2467		0.1315	0.1603	0.0010					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sorento	0002	145	35A0	0.1390		0.1355	0.1394	0.0023					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sorento	0002	145	35A0	246.7		131.5	160.3	1.00					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sorento	0002	145	35A0	139.0		135.5	139.4	2.31					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADK	M1	Sorento	0002	110	35A0	0.0747		0.1222	0.1241	0.0012					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADK	M1	Sorento	0002	110	35A0	74.7		122.2	124.1	1.2					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADL	M1	Sorento	0002	110	35A0	0.0747		0.1222	0.1241	0.0012					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADL	M1	Sorento	0002	110	35A0	74.7		122.2	124.1	1.2					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	35A0	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	35A0	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	35F0	552.0		6.4				27.3	23.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	35F0	531.0		24.0				35.1	31.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	35J0	552.0		6.4				27.3	23.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	35J0	531.0		24.0				35.1	31.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	35A0	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	35A0	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	35F0	552.0		6.4				27.3	23.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	35F0	531.0		24.0				35.1	31.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	35J0	552.0		6.4				27.3	23.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	35J0	531.0		24.0				35.1	31.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADO	M1	Sportage,SL	0002	135	35A0	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADO	M1	Sportage,SL	0002	135	35F0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADO	M1	Sportage,SL	0002	135	35J0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADO	M1	Sportage,SL	0002	135	35J0	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	35A0	0.2787		0.1330	0.1542	0.00162					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	35A0	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	35F0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	35F0	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	35J0	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	35J0	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	35J0	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	35J0	93.4		142.6	175.8	0.85					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	35A0	0.1332		0.0064				0.0258	0.0226		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	35A0	0.3775		0.0089				0.033	0.0297		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	35A0	133.2		6.4				25.8	22.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	35A0	377.5		8.9				33.0	29.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	35J0	223.4		10.7				23.6	21.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	35J0	180.5		6.5				11.4	10.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	35F0	133.2		6.4				25.8	22.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	35F0	377.5		8.9				33.0	29.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADR	M1	Picanto, Morning	0001	51	35A0	0.5323		0.0057				0.0193	0.0175		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADR	M1	Picanto, Morning	0001	51	35A0	532.3		5.7				19.3	17.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADR	M1	Picanto, Morning	0001	51	35F0	532.3		5.7				19.3	17.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADR	M1	Picanto, Morning	0001	51	35J0	532.3		5.7				19.3	17.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	35A0	0.3896		0.0198				0.0311	0.0279		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	35A0	0.4141		0.0194				0.0319	0.0299		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	35A0	389.6		19.8				31.1	27.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	35A0	414.1		19.4				31.9	29.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	35F0	414.1		19.4				31.9	29.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	35F0	389.6		19.8				31.1	27.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	35J0	389.6		19.8				31.1	27.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	35J0	414.1		19.4				31.9	29.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	36W0	262.0		5.2				32.1	30.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	36W0	469.6		3.3				37.7	34.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	35F0	0.5941		0.0137				0.0494	0.0466		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	35F0	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	35F0	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	35J0	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	35J0	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	36W0	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	36W0	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADU	M1	CERATO,FORTE	0001	93	35F0	0.4335		0.0070				0.0350	0.0329		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADU	M1	CERATO,FORTE	0001	93	35F0	0.5201		0.0110				0.0314	0.0284		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADU	M1	CERATO,FORTE	0001	93	35F0	433.5		7.0				35.0	32.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADU	M1	CERATO,FORTE	0001	93	35F0	520.1		11.0				31.4	28.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADV	M1	Picanto, Morning	0005	60	35A0	0.4182		0.0269				0.0453	0.0424		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADV	M1	Picanto, Morning	0005	60	35A0	418.2		26.9				45.3	42.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADV	M1	Picanto, Morning	0005	60	35F0	418.2		26.9				45.3	42.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADX	M1	Rio	0001	63	35F0	637.1		10.9				35.9	32.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADX	M1	Rio	0001	63	35J0	637.1		10.9				35.9	32.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADY	M1	Rio	0002	55	35A0	219.4		148.6	171.2	0.19					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADY	M1	Rio	0002	55	35A0	202.7		124.1	141.7	0.26					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADY	M1	Rio	0002	55	35J0	213.1		114.3	142.0	0.31					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADY	M1	Rio	0002	55	36W0	401.7		56.3	136.9	0.18					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADY	M1	Rio	0002	55	36W0	401.7		56.3	136.9	0.18		84.3			0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Rio	0002	66	35A0	248.6		144.3	169.8	0.21					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Rio	0002	66	35J0	211.5		102.5	135.6	0.25					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Rio	0002	66	36W0	234.0		49.9	103.4	0.56					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Rio	0002	66	36W0	234.0		49.9	103.4	0.56		53.7			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEA	M1	SOUL	0001	95	35F0	407.2		7.8				47.1	45.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEA	M1	SOUL	0001	95	35F0	553.8		17.9				46.5	44.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEA	M1	SOUL	0001	95	35J0	553.8		17.9				46.5	44.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEA	M1	SOUL	0001	95	35J0	407.2		7.8				47.1	45.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	35F0	175.6		6.7		1.36		20.4	18.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	35F0	516.8		15.0		2.03		49.4	45.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	35F0	478.3		8.0		0.89		28.3	24.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	35F0	502.8		25.6		1.45		34.3	30.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	35J0	502.8		25.6		1.45		34.3	30.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	35J0	478.3		8.0		0.89		28.3	24.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	35A0	323.1		126.9	159.7	0.28					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	35A0	197.6		119.4	141.1	0.27					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	35F0	123.1		114.6	125.0	0.53					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	35F0	294.0		124.3	144.1	0.62					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	35J0	123.1		114.6	125.0	0.53					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	35J0	294.0		124.3	144.1	0.62					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	35F0	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	35F0	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	35J0	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	35J0	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	36W0	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	36W0	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEE	M1	Rio	0001	63	35F0	637.1		10.9				35.9	32.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEE	M1	Rio	0001	63	35J0	637.1		10.9				35.9	32.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEF	M1	Optima	0008	110	35F0	643.1		1.2				47.8	43.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEF	M1	Optima	0008	110	35F0	255.5		1.9				31.9	29.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEF	M1	Optima	0008	110	35J0	255.5		1.9				31.9	29.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEF	M1	Optima	0008	110	35J0	478.4		1.7				29.8	27.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEH	M1	SORENTO	0001	141	35J0	424.6		4.6		0.64		19.3	16.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEH	M1	SORENTO	0001	141	35J0	269.8		28.2		0.60		14.3	11.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEI	M1	SORENTO	0001	141	35J0	424.6		4.6		0.64		19.3	16.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEI	M1	SORENTO	0001	141	35J0	269.8		28.2		0.60		14.3	11.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEJ	M1	SORENTO	0002	110	36T0	237.4		69.5	112.4	0.20					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEK	M1	SORENTO	0002	110	36T0	237.4		69.5	112.4	0.20					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEL	M1	SORENTO	0002	145	35J0	175.4		153.4	172.8	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEL	M1	SORENTO	0002	145	35J0	184.9		126.0	157.4	0.07					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEM	M1	SORENTO	0002	145	35J0	175.4		153.4	172.8	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEM	M1	SORENTO	0002	145	35J0	184.9		126.0	157.4	0.07					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	35J0	457.5		15.5				43.0	39.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	35J0	373.0		5.5				48.3	45.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	36W0	457.5		15.5				43.0	39.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	36W0	373.0		5.5				48.3	45.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	36W0	287.9		4.4				19.1	17.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	36W0	271.8		5.5				22.5	20.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	36W0	313.7		4.0				40.1	37.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEO	M1	CERATO,FORTE	0001	118	35J0	392.1		1.9				27.3	24.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEO	M1	CERATO,FORTE	0001	118	35J0	249.5		5.1				14.1	12.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEO	M1	CERATO,FORTE	0001	118	36W0	249.5		5.1				14.1	12.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEO	M1	CERATO,FORTE	0001	118	36W0	392.1		1.9				27.3	24.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEP	M1	Carens or Rondo	0001	99	35J0	303.6		33.3		0.48		21.1	18.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEP	M1	Carens or Rondo	0001	99	35J0	333.6		15.6		0.64		21.9	19.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEP	M1	Carens or Rondo	0001	99	36W0	771.8		16.1		0.35		34.5	30.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEQ	M1	Carens or Rondo	0001	130	35J0	101.5		7.3		0.48		32.4	29.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEQ	M1	Carens or Rondo	0001	130	35J0	74.3		8.8		1.12		23.3	19.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEQ	M1	Carens or Rondo	0001	130	35J0	88.8		14.5		0.97		25.4	22.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AER	M1	Carens or Rondo	0002	85	35J0	296.4		159.7	181.7	0.18					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AER	M1	Carens or Rondo	0002	85	35J0	241.9		147.2	175.0	0.18					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AER	M1	Carens or Rondo	0002	85	36W0	268.7		37.5	111.3	0.16					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AER	M1	Carens or Rondo	0002	85	36W0	133.8		33.3	76.3	0.19					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AES	M1	Carens or Rondo	0002	100	35J0	218.7		135.6	154.9	0.22					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	AES	M1	Carens or Rondo	0002	100	35J0	103.8		122.1	138.7	0.20					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	AES	M1	Carens or Rondo	0002	100	35J0	178.5		125.0	149.2	0.22					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	AET	M1	Carens or Rondo	0001	122	35J0	88.8		14.5		0.97		25.4	22.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AET	M1	Carens or Rondo	0001	122	35J0	74.3		8.8		1.12		23.3	19.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AET	M1	Carens or Rondo	0001	122	35J0	101.5		7.3		0.48		32.4	29.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEU	M1	SORENTO	0001	204	35J0	601.5		1.6				42.3	37.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEV	M1	SORENTO	0001	204	35J0	601.5		1.6				42.3	37.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEW	M1	CERATO,FORTE	0001	150	35J0	167.5		9.6		1.14		22.0	17.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEW	M1	CERATO,FORTE	0001	150	35J0	214.8		16.0		0.61		17.4	12.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEX	M1	CERATO,FORTE	0001	118	35J0	392.1		1.9				27.3	24.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEX	M1	CERATO,FORTE	0001	118	35J0	249.5		5.1				14.1	12.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEY	M1	Picanto, Morning	0006	51	35J0	450.9		3.7				26.7	22.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEY	M1	Picanto, Morning	0006	51	36W0	450.9		3.7				26.7	22.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEZ	M1	SOUL	0001	91	35J0	245.1		10.8				31.8	30.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEZ	M1	SOUL	0001	91	35J0	345.4		5.8				27.0	24.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	35J0	347.1		8.1		1.59		21.3	18.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	35J0	686.9		8.2		3.53		33.9	30.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	36W0	277.5		14.8		0.22		17.0	15.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	36W0	445.7		8.2		0.59		38.2	34.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	36W0	380.0		4.0		0.16		20.3	18.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	36W0	401.1		8.9		0.27		20.8	17.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	36W0	595.7		3.2		0.66		24.1	20.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	36W0	661.5		4.9		0.46		40.8	36.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFB	M1	SOUL	0001	113	35J0	353.1		1.5				19.7	18.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFB	M1	SOUL	0001	113	35J0	257.8		3.5				15.4	14.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFC	M1	SOUL	0002	94	35J0	126.6		145.0	166.0	0.16		19.1			0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFC	M1	SOUL	0002	94	35J0	228.9		122.6	158.9	0.04		33.0			0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFD	M1	SOUL	0004	81	30ZX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFE	M1	Sportage,SL	0001	128	35J0	598.8		5.2				30.0	29.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFF	M1	Sportage,SL	0001	113	35J0	544.1		3.7				25.8	24.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFF	M1	Sportage,SL	0001	113	35J0	449.7		7.9				19.9	19.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFG	M1	Sportage,SL	0001	113	35J0	449.7		7.9				19.9	19.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFG	M1	Sportage,SL	0001	113	35J0	544.1		3.7				25.8	24.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFH	M1	SORENTO	0001	138	36W0	494.2		1.4		1.97		13.3	11.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFH	M1	SORENTO	0001	138	36W0	229.7		4.5		1.26		7.6	6.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFH	M1	SORENTO	0001	138	36AG	320.4		21.3		0.6		5.8	4.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFH	M1	SORENTO	0001	138	36AG	320.4		21.3		0.60		5.8	4.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFH	M1	SORENTO	0001	138	36DG	320.4		21.3		0.60		5.8	4.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFH	M1	SORENTO	0001	138	36DG	320.4		21.3		0.6		5.8	4.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFI	M1	SORENTO	0001	138	36W0	229.7		4.5		1.26		7.6	6.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFI	M1	SORENTO	0001	138	36W0	494.2		1.4		1.97		13.3	11.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFI	M1	SORENTO	0001	138	36AG	400.1		14.5		0.72		7.3	6.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFI	M1	SORENTO	0001	138	36DG	400.1		14.5		0.72		7.3	6.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFJ	M1	SORENTO	0002	136	36W0	75.7		60.2	77.8	0.87					0.45
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFJ	M1	SORENTO	0002	136	36AG	90.4		33.6	59.8	0.53					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFJ	M1	SORENTO	0002	136	36DG	90.4		33.6	59.8	0.53					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	36W0	53.3		61.7	82.1	0.55					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	36W0	83.5		52.2	79.4	0.28					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	36W0	75.9		42.1	80.0	0.48					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	36W0	102.3		15.1	42.8	0.85					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	36AG	88.6		44.8	67.1	0.26					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	36AG	93.3		26.9	50.6	0.21					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	36DG	88.6		44.8	67.1	0.26					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	36DG	93.3		26.9	50.6	0.21					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	36W0	83.5		52.2	79.4	0.28					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	36W0	53.3		61.7	82.1	0.55					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	36W0	75.9		42.1	80.0	0.48					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	36W0	102.3		15.1	42.8	0.85					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	36AG	90.0		33.0	53.2	0.28					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	36AG	79.2		51.6	74.0	0.30					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	36DG	79.2		51.6	74.0	0.30					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	36DG	90.0		33.0	53.2	0.28					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFM	M1	Rio	0001	62	36W0	201.3		10.0				19.7	17.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFN	M1	Rio	0001	62	35J0	637.1		10.9				35.9	32.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFN	M1	Rio	0001	62	36W0	201.3		10.0				19.7	17.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFO	M1	Picanto, Morning	0001	49	36W0	601.7		22.4				38.3	34.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFO	M1	Picanto, Morning	0001	49	36W0	601.7		22.4				38.5	34.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFO	M1	Picanto, Morning	0001	49	35J0	532.3		5.7				19.3	17.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFO	M1	Picanto, Morning	0001	49	36W0	265.2		11.5				35.7	34.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFP	M1	SOUL	0004	25	30ZX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFQ	M1	Carens or Rondo	0001	121	36W0	372.6		3.4		0.87		11.9	9.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFQ	M1	Carens or Rondo	0001	121	36W0	205.5		5.0		0.95		8.9	7.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFR	M1	Carens or Rondo	0002	104	36W0	221.0		30.5	68.7	0.21					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFR	M1	Carens or Rondo	0002	104	36W0	312.1		36.1	101.4	0.36					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFS	M1	SOUL	0002	100	36W0	101.3		46.7	89.1	0.20		24.6			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFS	M1	SOUL	0002	100	36W0	254.1		29.4	98.2	0.41		46.2			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFS	M1	SOUL	0002	100	36W0	146.1		35.3	87.3	0.30		33.2			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFT	M1	SORENTO	0001	199	36W0	350.8		7.1				30.5	27.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFU	M1	SORENTO	0001	199	36W0	350.8		7.1				30.5	27.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFV	M1	Optima	0001	120	36W0	154.1		24.0				13.4	12.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFV	M1	Optima	0001	120	36W0	151.6		22.3				17.5	16.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFV	M1	Optima	0001	120	36AG	483.1		19.5				21.2	19.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFV	M1	Optima	0001	120	36AG	221.5		28.0				15.1	13.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFV	M1	Optima	0001	120	36DG	483.1		19.5				21.2	19.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFV	M1	Optima	0001	120	36DG	221.5		28.0				15.1	13.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFW	M1	Optima	0001	126	36W0	295.8		1.9				20.2	18.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFW	M1	Optima	0001	126	36AG	300.6		17.7				23.4	21.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFW	M1	Optima	0001	126	36DG	300.6		17.7				23.4	21.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFX	M1	Optima	0001	180	36W0	353.3		9.4		0.85		37.1	32.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFX	M1	Optima	0001	180	36AG	249.6		22.2		1.07		24.1	21.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFY	M1	Optima	0002	104	36W0	203.6		22.0	74.7	0.43					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFY	M1	Optima	0002	104	36W0	272.3		21.7	74.4	0.32					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFZ	M1	SPORTAGE	0002	136	36W0	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFZ	M1	SPORTAGE	0002	136	36W0	254.1		44.6	115.2	0.36					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGA	M1	SPORTAGE	0002	136	36W0	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGA	M1	SPORTAGE	0002	136	36W0	254.1		44.6	115.2	0.36					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGA	M1	SPORTAGE	0002	136	36AG	69.01		25.42	58.54	1.69					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGA	M1	SPORTAGE	0002	136	36AG	165.07		36.24	69.45	1.83					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGB	M1	SPORTAGE	0001	135	36W0	273.0		3.2		3.00		18.2	15.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGC	M1	SPORTAGE	0001	114	36W0	416.0		7.5				23.6	22.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGC	M1	SPORTAGE	0001	114	36W0	397.7		4.1				24.9	23.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGC	M1	SPORTAGE	0001	114	36AG	901.42		26.94				16.56	14.48		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGD	M1	SPORTAGE	0001	114	36W0	397.7		4.1				24.9	23.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGD	M1	SPORTAGE	0001	114	36W0	416.0		7.5				23.6	22.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGE	M1	Optima	0008	115	36W0	200.4		1.9		2.10		37.2	33.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGE	M1	Optima	0008	115	36W0	100.0		2.1		1.70		11.5	6.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGF	M1	Niro	0008	77	36W0	111.4		3.8		0.84		28.3	25.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGF	M1	NIRO	0008	77	36W0	111.4		3.8		0.84		28.3	25.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGF	M1	NIRO	0008	77	36AG	160.1		3.2		0.20		22.7	19.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGF	M1	NIRO	0008	77	36DG	160.1		3.2		0.20		22.7	19.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGF	M1	NIRO	0008	77	36AP	160.1		3.2		0.20		22.7	19.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGG	M1	Optima	0002	99	36W0	203.6		22.0	74.7	0.43					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGG	M1	Optima	0002	99	36W0	272.3		21.7	74.4	0.32					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGH	M1	Optima	0002	99	36W0	272.3		21.7	74.4	0.32					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGH	M1	Optima	0002	99	36W0	203.6		22.0	74.7	0.43					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGI	M1	SOUL	0001	150	36W0	257.6		5.7		0.13		21.9	17.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGJ	M1	SOUL	0004	26	30ZX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGK	M1	Optima	0025	115	36W0	60.6		2.4		0.26		5.5	4.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGL	M1	NIRO	0025	77	36W0	31.0		1.5		0.10		7.4	6.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGL	M1	NIRO	0025	77	36AG	74.7		7.5		0.13		24.9	23.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGL	M1	NIRO	0025	77	36DG	74.7		7.5		0.13		24.9	23.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGL	M1	NIRO	0025	77	36AP	74.7		7.5		0.13		24.9	23.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGM	M1	Picanto	0001	74	36W0	207.5		6.9		0.13		28.8	24.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGM	M1	Picanto	0001	74	36AG	173.4		14.1		3.25		26.5	24.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGM	M1	Picanto	0001	74	36AG	111.9		16.8		0.54		21.6	19.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGM	M1	Picanto	0001	74	36DG	173.4		14.1		3.25		26.5	24.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGM	M1	Picanto	0001	74	36DG	111.9		16.8		0.54		21.6	19.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGM	M1	Picanto	0001	74	36AP	116.4		26.0		0.2		18.5	13.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGN	M1	CERATO,FORTE	0001	112	36W0	583.4		4.8				15.9	14.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGN	M1	CERATO,FORTE	0001	112	36W0	582.4		2.4				31.4	27.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGO	M1	CERATO,FORTE	0002	100	36W0	153.5		17.4	44.2	2.71					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGP	M1	CADENZA	0001	199	36W0	240.7		1.6				29.7	25.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGQ	M1	CADENZA	0001	209	36W0	212.6		4.5		1.36		16.6	14.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGR	M1	Optima	0025	115	36W0	144.7		2.7		0.40		13.6	11.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGR	M1	Optima	0025	115	36W0	60.6		2.4		0.26		5.5	4.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGS	M1	Optima	0001	120	36W0	154.1		24.0				13.4	12.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGS	M1	Optima	0001	120	36W0	151.6		22.3				17.5	16.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGS	M1	Optima	0001	120	36AG	221.5		28.0				15.1	13.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGS	M1	Optima	0001	120	36AG	483.1		19.5				21.2	19.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGS	M1	Optima	0001	120	36DG	221.5		28.0				15.1	13.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGS	M1	Optima	0001	120	36DG	483.1		19.5				21.2	19.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGT	M1	Optima	0001	180	36W0	353.3		9.4		0.85		37.1	32.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGT	M1	Optima	0001	180	36AG	249.6		22.2		1.07		24.1	21.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGU	M1	Optima	0002	104	36W0	203.6		22.0	74.7	0.43					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGU	M1	Optima	0002	104	36W0	272.3		21.7	74.4	0.32					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGV	M1	RIO	0001	88	36W0	499.3		18.1		1.76		55.9	45.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGV	M1	RIO	0001	88	36AG	58.9		12.4		0.27		10.4	8.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGV	M1	RIO	0001	88	36AG	41.6		17.3		0.26		12.2	10.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGV	M1	RIO	0001	88	36DG	58.9		12.4		0.27		10.4	8.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGV	M1	RIO	0001	88	36DG	41.6		17.3		0.26		12.2	10.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGW	M1	RIO	0001	74	36W0	369.8		12.3		1.54		50.5	41.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGW	M1	RIO	0001	74	36AG	85.5		11.9		0.14		13.2	11.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGW	M1	RIO	0001	74	36DG	85.5		11.9		0.14		13.2	11.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGW	M1	RIO	0001	74	36AP	109.5		30.4		0.11		18.3	15.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGW	M1	RIO	0001	74	36AP	144.8		27.2		0.18		23.5	18.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGX	M1	RIO	0001	62	36W0	422.2		10.8				30.6	27.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGX	M1	RIO	0001	62	36AG	468.5		18.9				26.5	24.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGX	M1	RIO	0001	62	36DG	468.5		18.9				26.5	24.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGY	M1	RIO	0001	73	36W0	506.8		12.8				34.9	32.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGY	M1	RIO	0001	73	36W0	582.8		4.5				41.7	38.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGY	M1	RIO	0001	73	36AG	436.7		18.7				25.4	22.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGY	M1	RIO	0001	73	36AG	273.9		16.5				21.8	20.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGY	M1	RIO	0001	73	36DG	436.7		18.7				25.4	22.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGY	M1	RIO	0001	73	36DG	273.9		16.5				21.8	20.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGY	M1	RIO	0001	73	36AP	358.4		15.2				22.5	21.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGY	M1	RIO	0001	73	36AP	465.8		24.3				27.2	24.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGZ	M1	RIO	0002	66	36W0	198.7		26.8	65.9	0.18					0.48
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHA	M1	RIO	0002	57	36W0	217.4		32.5	64.5	0.17					0.48
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36W0	360.4		7.7				26.2	23.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36W0	379.8		5.7				30.2	27.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AG	451.1		18.1				18.6	17.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AG	333.6		17.1				20.7	19.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AG	299.1		20.8				24.4	22.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AG	440.7		18.9				29.7	27.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AG	436.7		18.5				23.1	21.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36DG	451.1		18.1				18.6	17.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36DG	440.7		18.9				29.7	27.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36DG	333.6		17.1				20.7	19.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36DG	299.1		20.8				24.4	22.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36DG	436.7		18.5				23.1	21.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AP	323.9		11.9				24.6	22.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AP	313.2		20.9				29.4	28.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AP	290.7		13.2				22.2	20.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AP	258.8		13.9				18.8	17.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AP	321.0		10.9				20.5	19.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AP	401.0		23.0				31.3	28.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	36AP	371.3		10.9				19.8	18.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHC	M1	Picanto	0001	62	36W0	410.5		5.6				25.0	22.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHC	M1	Picanto	0001	62	36W0	321.6		6.5				33.0	29.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHC	M1	Picanto	0001	62	36AG	347.8		13.3				29.8	27.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHC	M1	Picanto	0001	62	36AG	447.3		18.6				23.8	22.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHC	M1	Picanto	0001	62	36AG	439.2		19.2				27.8	25.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHC	M1	Picanto	0001	62	36DG	447.3		18.6				23.8	22.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHC	M1	Picanto	0001	62	36DG	347.8		13.3				29.8	27.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHC	M1	Picanto	0001	62	36DG	439.2		19.2				27.8	25.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHD	M1	STONIC	0001	88	36W0	321.0		11.2		0.4		24.7	20.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHD	M1	STONIC	0001	88	36AG	96.2		18.1		0.22		14.2	12.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHD	M1	STONIC	0001	88	36AG	41.6		17.3		0.26		12.2	10.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHD	M1	STONIC	0001	88	36AG	123.6		27.1		0.22		27.1	25.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHD	M1	STONIC	0001	88	36DG	41.6		17.3		0.26		12.2	10.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHD	M1	STONIC	0001	88	36DG	96.2		18.1		0.22		14.2	12.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHD	M1	STONIC	0001	88	36DG	123.6		27.1		0.22		27.1	25.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHE	M1	STONIC	0001	62	36W0	538.5		17.6				44.2	40.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHE	M1	STONIC	0001	62	36AG	490.31		23.50				44.50	42.20		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHE	M1	STONIC	0001	62	36DG	490.31		23.50				44.50	42.20		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHF	M1	STONIC	0001	73	36W0	571.5		16.0				35.1	31.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHF	M1	STONIC	0001	73	36AG	369.7		14.9				22.6	21.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHF	M1	STONIC	0001	73	36AG	436.5		17.0				21.7	19.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHF	M1	STONIC	0001	73	36AG	436.7		18.7				25.4	22.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHF	M1	STONIC	0001	73	36DG	436.5		17.0				21.7	19.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHF	M1	STONIC	0001	73	36DG	436.7		18.7				25.4	22.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHF	M1	STONIC	0001	73	36DG	369.7		14.9				22.6	21.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHF	M1	STONIC	0001	73	36AP	240.0		18.8				21.5	20.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHF	M1	STONIC	0001	73	36AP	507.1		20.3				27.1	23.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHG	M1	STONIC	0002	81	36W0	323.8		36.5	40.0	0.0					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHH	M1	STINGER	0001	188	36W0	213.4		8.8		0.49		22.5	16.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHI	M1	STINGER	0001	182	36W0	213.4		8.8		0.49		22.5	16.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHJ	M1	STINGER	0001	272	36W0	291.6		3.1		1.23		19.3	12.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHK	M1	STINGER	0001	272	36W0	291.6		3.1		1.23		19.3	12.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHL	M1	STINGER	0002	147	36W0	31.6		17.1	45.8	0.07					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHL	M1	STINGER	0002	147	36AG	51.1		14.5	32.6	0.24					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHL	M1	STINGER	0002	147	36DG	51.1		14.5	32.6	0.24					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHM	M1	STINGER	0002	147	36W0	31.6		17.1	45.8	0.07					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHM	M1	STINGER	0002	147	36AG	51.1		14.5	32.6	0.24					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHM	M1	STINGER	0002	147	36DG	51.1		14.5	32.6	0.24					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHN	M1	SORENTO	0001	204	36W0	365.4		3.6				31.0	27.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHN	M1	SORENTO	0001	204	36AG	554.9		22.7				28.3	25.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHN	M1	SORENTO	0001	204	36DG	554.9		22.7				28.3	25.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHO	M1	SORENTO	0001	204	36W0	365.4		3.6				31.0	27.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHO	M1	SORENTO	0001	204	36AG	518.3		19.1				27.3	24.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHO	M1	SORENTO	0001	204	36DG	518.3		19.1				27.3	24.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHP	M1	CERATO,FORTE	0001	94	36AG	455.9		42.2				22.8	20.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHP	M1	CERATO,FORTE	0001	94	36AG	460.9		39.6				22.9	20.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHP	M1	CERATO,FORTE	0001	94	36AP	451.4		13.4				23.7	21.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHP	M1	CERATO,FORTE	0001	94	36AP	721.2		22.7				26.8	24.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHP	M1	CERATO,FORTE	0001	94	36AP	543.7		21.4				25.8	22.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHQ	M1	CERATO,FORTE	0001	112	36AG	372.6		10.4				18.2	16.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHQ	M1	CERATO,FORTE	0001	112	36DG	372.6		10.4				18.2	16.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHR	M1	STONIC	0001	74	36AG	112.6		11.7		0.20		12.9	11.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHR	M1	STONIC	0001	74	36DG	112.6		11.7		0.20		12.9	11.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHR	M1	STONIC	0001	74	36AP	144.8		27.2		0.18		23.5	18.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHR	M1	STONIC	0001	74	36AP	320.6		17.7		0.09		21.8	15.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHR	M1	STONIC	0001	74	36AP	300.2		24.1		0.32		31.4	24.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHS	M1	STONIC	0002	85	36AG	108.1		32.9	73.2	0.60		28.6			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHS	M1	STONIC	0002	85	36DG	108.1		32.9	73.2	0.60		28.6			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHT	M1	STONIC	0002	100	36AG	99.93		20.72	57.08	0.39		24.73			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHT	M1	STONIC	0002	100	36DG	99.93		20.72	57.08	0.39		24.73			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHU	M1	Optima	0001	132	36AG	351.6		12.4		0.15		24.2	19.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHU	M1	Optima	0001	132	36DG	351.6		12.4		0.15		24.2	19.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHV	M1	Optima	0002	100	36AG	104.1		21.9	62.4	0.27					0.20
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHV	M1	Optima	0002	100	36AG	132.2		37.7	73.3	0.31					0.20
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHV	M1	Optima	0002	100	36DG	132.2		37.7	73.3	0.31					0.20
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHV	M1	Optima	0002	100	36DG	104.1		21.9	62.4	0.27					0.20
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHW	M1	Optima	0001	132	36AG	351.6		12.4		0.15		24.2	19.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHW	M1	Optima	0001	132	36DG	351.6		12.4		0.15		24.2	19.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHX	M1	Optima	0002	100	36AG	132.2		37.7	73.3	0.31					0.20

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHX	M1	Optima	0002	100	36AG	104.1		21.9	62.4	0.27					0.20
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHX	M1	Optima	0002	100	36DG	104.1		21.9	62.4	0.27					0.20
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHX	M1	Optima	0002	100	36DG	132.2		37.7	73.3	0.31					0.20
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHY	M1	STINGER	0001	180	36AG	246.26		22.83		0.19		16.02	13.36		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHY	M1	STINGER	0001	180	36AG	292.38		28.75		0.49		13.40	10.63		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHY	M1	STINGER	0001	180	36DG	246.26		22.83		0.19		16.02	13.36		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHY	M1	STINGER	0001	180	36DG	292.38		28.75		0.49		13.40	10.63		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHY	M1	STINGER	0001	180	36AP	140.23		13.22		0.34		23.34	21.53		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHY	M1	STINGER	0001	180	36AP	149.15		14.85		0.52		39.81	37.37		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHZ	M1	STINGER	0001	269	36AG	155.69		39.02		0.02		9.37	7.12		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHZ	M1	STINGER	0001	269	36DG	155.69		39.02		0.02		9.37	7.12		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHZ	M1	STINGER	0001	269	36AP	406.11		12.18		0.49		19.78	15.58		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIA	M1	STINGER	0001	269	36AG	281.37		20.93		1.40		16.03	12.60		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIA	M1	STINGER	0001	269	36DG	281.37		20.93		1.40		16.03	12.60		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIA	M1	STINGER	0001	269	36AP	378.60		8.30		0.13		19.70	15.70		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIB	M1	NIRO	0004	29	30AX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIB	M1	NIRO	0004	29	30AX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIB	M1	NIRO	0004	29	30AX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIC	M1	NIRO	0004	27	30AX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIC	M1	NIRO	0004	27	30AX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIC	M1	NIRO	0004	27	30AX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AID	M1	Optima	0001	175	36AG	249.6		22.2		1.07		24.1	21.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AID	M1	Optima	0001	175	36DG	249.6		22.2		1.07		24.1	21.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIE	M1	Optima	0001	175	36AG	249.6		22.2		1.07		24.1	21.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIE	M1	Optima	0001	175	36DG	249.6		22.2		1.07		24.1	21.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIF	M1	Optima	0025	113	36AG	25.6		1.7		0.09		3.5	3.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIF	M1	Optima	0025	113	36DG	25.6		1.7		0.09		3.5	3.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIG	M1	Optima	0025	113	36AG	54.0		8.3		0.11		7.2	6.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIG	M1	Optima	0025	113	36DG	54.0		8.3		0.11		7.2	6.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIH	M1	SOUL	0004	29	30AX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AII	M1	SOUL	0004	27	30AX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIJ	M1	Optima	0008	113	36DG	77.4		4.4		0.07		10.2	8.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIK	M1	K5	0001	112	36DG	317.1		16.4				18.1	17.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIK	M1	K5	0001	112	36AP	289.2		16.5				18.9	18.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIL	M1	SORENTO	0001	132	36AP	270.3		19.6				27.9	24.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIM	M1	SORENTO	0001	132	36AP	304.3		23.0				33.0	29.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIM	M1	SORENTO	0001	132	36AP	304.30		23.0				33.0	29.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIN	M1	SORENTO	0002	148	36AP	34.5		43.2	73.8	0.26					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIO	M1	SORENTO	0002	148	36AP	38.3		50.6	86.5	0.23					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIP	M1	SORENTO	0008	132	36AP	117.7		8.0		0.48		12.3	7.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIQ	M1	SORENTO	0008	132	36AP	97.5		8.4		0.87		11.5	8.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIR	M1	RIO	0008	74	36AP	115.6		28.6		0.08		24.8	18.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIS	M1	RIO	0008	88	36AP	73.5		27.2		0.11		22.1	16.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIS	M1	RIO	0008	88	36AP	112.0		24.8		0.13		21.6	16.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIT	M1	RIO	0001	62	36AP	327.1		14.1				38.1	35.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIU	M1	STONIC	0008	88	36AP	112.0		24.8		0.13		21.6	16.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIU	M1	STONIC	0008	88	36AP	78.6		25.2		0.15		16.0	11.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIU	M1	STONIC	0008	88	36AP	89.2		18.3		0.13		23.6	18.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIV	M1	STONIC	0001	74	36DG	112.6		11.7		0.20		12.9	11.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIW	M1	STONIC	0001	88	36DG	96.2		18.1		0.22		14.2	12.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIW	M1	STONIC	0001	88	36DG	123.6		27.1		0.22		27.1	25.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIW	M1	STONIC	0001	88	36DG	41.6		17.3		0.26		12.2	10.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIX	M1	STONIC	0001	62	36DG	490.31			23.50			44.50	42.20		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIY	M1	STONIC	0001	73	36DG	436.5		17.0				21.7	19.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIY	M1	STONIC	0001	73	36DG	369.7		14.9				22.6	21.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIY	M1	STONIC	0001	73	36DG	436.7		18.7				25.4	22.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AIZ	M1	STONIC	0002	85	36DG	108.1		32.9	73.2	0.60		28.6			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJA	M1	STONIC	0002	100	36DG	99.93		20.72	57.08	0.39		24.73			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJB	M1	Picanto	0001	62	36AP	256.4		16.9				24.6	23.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJB	M1	Picanto	0001	62	36AP	255.0		13.5				26.6	25.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJB	M1	Picanto	0001	62	36AP	239.8		21.3				28.8	26.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJB	M1	Picanto	0001	62	36AP	286.1		13.5				28.1	25.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJB	M1	Picanto	0001	62	36AP	283.2		17.2				23.5	21.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJB	M1	Picanto	0001	62	36AP	319.2		24.3				31.4	29.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJB	M1	Picanto	0001	62	36AP	269.0		10.8				17.3	17.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJC	M1	STONIC	0008	74	36AP	232.6		22.3		0.12		24.5	19.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJC	M1	STONIC	0008	74	36AP	232.6		22.3		0.12		24.5	19.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJD	M1	STONIC	0001	62	36AP	400.5		16.6				23.7	21.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJE	M1	SORENTO	0025	132	36AP	180.5		4.5		0.62		11.1	8.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJF	M1	CERATO,FORTE	0002	100	36DG	91.7		31.3	75.5	0.56					0.23
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJF	M1	CERATO,FORTE	0002	100	36DG	117.5		37.7	75.7	0.50					0.23
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJG	M1	Carnival, Grand Carnival	0001	200	36AP	574.4		32.9				25.1	21.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AJH	M1	Carnival, Grand Carnival	0002	148	36AP	32.4		39.9	66.4	0.43					0.51
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Chevrolet Aveo	0001	53	0462	0.600	0.060	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Chevrolet Kalos	0001	53	0462	0.560	0.060	0.050							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Aveo	0001	53	0462	0.600	0.060	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Aveo	0001	53	0462	0.560	0.060	0.050							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Chevrolet Aveo	0001	53	0462	0.60	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Chevrolet Aveo	0001	53	0462	0.60	0.06	0.05							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAB	M1	Chevrolet Kalos	0001	53	0462	0.560	0.060	0.050							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAB	M1	Kalos	0001	53	0462	0.560	0.060	0.050							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Kalos	0001	69	0462	0.310	0.050	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Aveo	0001	69	0462	0.180	0.060	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Aveo	0001	69	0462	0.290	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Kalos	0001	69	0462	0.340	0.060	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Aveo	0001	69	0462	0.340	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Aveo	0001	69	0462	0.310	0.050	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Aveo	0001	69	0462	0.290	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Aveo	0001	69	0462	0.180	0.060	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Aveo	0001	69	0462	0.18	0.06	0.04							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Aveo	0001	69	0462	0.29	0.04	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAD	M1	Chevrolet Kalos	0001	69	0462	0.340	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAD	M1	Chevrolet Kalos	0001	69	0462	0.310	0.050	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAD	M1	Kalos	0001	69	0462	0.310	0.050	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAD	M1	Kalos	0001	69	0462	0.340	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAE	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	0462	0.200	0.020	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAF	M1	Chevrolet Matiz	0001	38	0462	0.640	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAF	M1	Chevrolet Matiz	0001	38	0462	0.610	0.050	0.005							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAF	M1	Chevrolet Matiz	0001	38	0462	0.61	0.05	0.005							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAF	M1	Chevrolet Matiz	0001	38	0463	0.64	0.04	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAF	M1	Chevrolet Matiz	0001	38	0463	0.41	0.04	0.04							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAG	M1	Chevrolet Matiz	0001	49	0462	0.310	0.050	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAG	M1	Chevrolet Matiz	0001	49	0462	0.31	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	0462	0.460	0.050	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	0462	0.460	0.060	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	0462	0.680	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	0462	0.46	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	0462	0.46	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	0462	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	0462	0.64	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAI	M1	Chevrolet Epica	0001	115	0462	0.310	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAI	M1	Chevrolet Epica	0001	115	0462	0.65	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAI	M1	Chevrolet Epica	0001	115	0462	0.31	0.04	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAI	M1	Chevrolet Epica	0001	115	0462	0.40	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	0462	0.380	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	0462	0.270	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.150		0.250	0.280	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.040		0.170	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.080		0.300	0.320	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.160		0.240	0.300	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.060		0.200	0.230	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.16		0.24	0.30	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.06		0.20	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0001	169	0462	0.200	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAM	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	0462	0.200	0.020	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAM	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	0462	0.20	0.02	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAN	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	0462	0.380	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAN	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	0462	0.270	0.040	0.020							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAN	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	0462	0.38	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAN	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	0462	0.27	0.04	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.150		0.250	0.280	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.040		0.170	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.080		0.300	0.320	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.160		0.240	0.300	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.060		0.200	0.230	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.06		0.20	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.16		0.24	0.30	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAP	M1	Chevrolet Captiva	0001	169	0462	0.200	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAP	M1	Chevrolet Captiva	0001	169	0462	0.20	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	0462	0.500	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	0462	0.240	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	0462	0.240	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	0462	0.500	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	0462	0.50	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	0462	0.24	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	0462	0.50	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	0462	0.24	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAR	M1	Chevrolet Nubira	0001	70	0462	0.540	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAR	M1	Chevrolet Lacetti	0001	70	0462	0.540	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAR	M1	Chevrolet Nubira	0001	70	0462	0.54	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAR	M1	Chevrolet Nubira	0001	70	0462	0.54	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	0462	0.500	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	0462	0.240	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	0462	0.50	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	0462	0.24	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	0462	0.24	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	0462	0.50	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAT	M1	Chevrolet Lacetti	0001	70	0462	0.540	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAT	M1	Chevrolet Lacetti	0001	70	0462	0.54	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAT	M1	Chevrolet Lacetti	0001	70	0462	0.54	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAU	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	0462	0.440	0.060	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAU	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	0462	0.44	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAU	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	0462	0.44	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.340	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.730	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	0462	0.730	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	0462	0.340	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.73	0.05	0.02							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	0462	0.730	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	0462	0.340	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	0462	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	0462	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	0462	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	0462	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAX	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.730	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAX	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.340	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAX	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAX	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAX	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAX	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	0462	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAZ	M1	Chevrolet Rezzo	0001	90	0462	0.560	0.050	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAZ	M1	Chevrolet Rezzo	0001	90	0462	0.380	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAZ	M1	Chevrolet Rezzo	0001	90	0462	0.38	0.04	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAZ	M1	Chevrolet Rezzo	0001	90	0462	0.56	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAZ	M1	Chevrolet Rezzo	0001	79	0462	0.650	0.060	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAZ	M1	Chevrolet Rezzo	0001	79	0462	0.65	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	0462	0.060		0.160	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	0462	0.200		0.170	0.200	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	0462	0.05		0.20	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	0462	0.05		0.20	0.23	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	0462	0.06		0.16	0.18	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	0462	0.20		0.17	0.20	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	0462	0.06		0.18	0.21	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.080		0.210	0.230	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.040		0.170	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	0462	0.040		0.170	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	0462	0.080		0.210	0.230	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.04		0.17	0.18	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.08		0.21	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.08		0.21	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.04		0.17	0.18	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	0462	0.040		0.170	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	0462	0.080		0.210	0.230	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	0462	0.08		0.21	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	0462	0.04		0.17	0.18	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	0462	0.08		0.21	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	0462	0.04		0.17	0.18	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.090		0.200	0.220	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.050		0.190	0.210	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.09		0.20	0.22	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.05		0.19	0.21	0.002					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.05		0.19	0.21	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	0462	0.09		0.20	0.22	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABE	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.210		0.300	0.360	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABE	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.080		0.230	0.260	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABE	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.08		0.23	0.26	0.004					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABF	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.190		0.310	0.360	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABF	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.090		0.250	0.280	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABF	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.09		0.25	0.28	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABG	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.210		0.300	0.360	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABG	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.080		0.230	0.260	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABG	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.08		0.23	0.26	0.004					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABH	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.190		0.310	0.360	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABH	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.090		0.250	0.280	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABH	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	0469	0.09		0.25	0.28	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABI	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.230		0.270	0.310	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABI	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.080		0.220	0.250	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABI	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.08		0.22	0.25	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.230		0.270	0.310	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.080		0.220	0.250	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	0469	0.08		0.22	0.25	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABK	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	0462	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABK	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	35F0	498.4		16.1				41.3	37.0		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABK	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	0462	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABL	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	0462	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABL	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	0462	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABL	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	35F0	498.4		16.1				41.3	37.0		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	432.6		37.5				36.3	32.3		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	279.9		14.8				56.7	55.1		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	279.9		14.8				56.7	55.1		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	432.6		37.5				36.3	32.3		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABO	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	0462	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABO	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	35F0	525.1		18.2				45.2	41.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABO	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	0462	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABP	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	0462	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABP	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	35F0	525.1		18.2				45.2	41.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABP	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	0462	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABQ	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	0462	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABQ	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	35F0	525.1		18.2				45.2	41.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABQ	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	0462	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABR	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	0462	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABR	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	35F0	498.4		16.1				41.3	37.0		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABR	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	0462	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	279.9		14.8				56.7	55.1		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	432.6		37.5				36.3	32.3		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	0462	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABT	M1	Chevrolet Cruze	0001	83	35A0	579	59	12						54	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABT	M1	Chevrolet Cruze	0001	83	35A0	387	39	13						35	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABT	M1	Chevrolet Cruze	0001	83	35A0	630.6		8.0				52.2	47.5		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABT	M1	Chevrolet Cruze	0001	83	35A0	647.8		11.5				44.6	39.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABT	M1	Chevrolet Cruze	0001	83	35A0	579		12				59	54		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABU	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35A0	597	36	18						31	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABU	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35A0	390	34	18						31	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABU	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35A0	390		18				34	31		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABU	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35A0	667.0		11.5				54.4	49.5		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABU	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35A0	736.2		19.7				38.3	33.4		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABV	M1	Chevrolet Cruze	0002	110	0462	0.13		0.17	0.20	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABV	M1	Chevrolet Cruze	0002	110	0462	0.09		0.19	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABV	M1	Chevrolet Cruze	0002	110	0462	0.09		0.19	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABV	M1	Chevrolet Cruze	0002	110	0462	0.13		0.17	0.20	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABW	M1	Chevrolet Cruze	0001	80	0462	0.65	0.07	0.05							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABW	M1	Chevrolet Cruze	0001	80	0462	0.66	0.06	0.03							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0002	92	0462	0.23		0.15	0.22	0.004					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0002	92	0462	0.23		0.15	0.22	0.004					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	540	48	16						46	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	591	36	13						34	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	529	47	16						44	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	591		13				36	34		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	529		16				47	44		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	540		16				48	46		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	540		16				48	46		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	591		13				36	34		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	529		16				47	44		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	506	40	19						38	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	452	33	14						33	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	452	33	14						30	

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	234	36	13							34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	234		13				36			34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	506		19				40			38
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	452		14				33			30
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	506		19				40			38
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	452		14				33			30
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	234		13				36			34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	540	48	16							46
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	529	47	16							44
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	591	36	13							34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	540		16				48			46
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	591		13				36			34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	529		16				47			44
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	591		13				36			34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	540		16				48			46
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	529		16				47			44
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	506	40	19							38
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	452	33	14							30
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	234	36	13							34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	234		13				36			34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	452		14				33			30
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	506		19				40			38
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	234		13				36			34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	452		14				33			30
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	506		19				40			38
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACC	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35A0	647.8		11.5				44.6		39.8	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACC	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35A0	630.6		8.0				52.2		47.5	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACD	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	35F0	825.4		24.6				39.5		34.1	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACE	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	35F0	825.4		24.6				39.5		34.1	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACF	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35A0	295.6		153.5	199.2	0.54					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACF	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35A0	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACG	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35A0	295.6		153.5	199.2	0.54					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACG	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35A0	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACH	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35A0	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACI	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35A0	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACJ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35A0	206.6		118.0	149.5	0.19					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACJ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35A0	296.7		107.4	145.8	0.17					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACK	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	802.8		14.6				44.4		39.5	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACL	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	802.8		14.6				44.4		39.5	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACM	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	806.3		18.7				41.8		37.4	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACM	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	594.1		19.2				47.3		42.7	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACN	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	594.1		19.2				47.3		42.7	
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACN	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	806.3		18.7				41.8		37.4	

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACO	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	35A0	950.7		4.8		1.81		49.9	41.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACP	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	35A0	950.7		4.8		1.81		49.9	41.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACQ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	297.7		150.7	173.4	0.10					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACQ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	436.1		101.5	148.7	0.62					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACR	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	297.7		150.7	173.4	0.10					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACR	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	436.1		101.5	148.7	0.62					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACS	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACS	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACS	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35B0	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACT	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACT	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACT	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35B0	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACU	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35A0	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACU	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35A0	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACU	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35B0	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACV	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35B0	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACV	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35A0	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACV	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35A0	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	654.2		40.9				55.6	50.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	654.2		40.9				55.6	50.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACY	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	35F0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACZ	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	35F0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	576.5		28.0				42.9	40.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	672.5		23.8				53.6	48.1		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	672.5		23.8				53.6	48.1		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	576.5		28.0				42.9	40.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	394.0		12.0				16.1	13.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	507.7		8.4				15.8	13.4		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	394.0		12.0				16.1	13.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	507.7		8.4				15.8	13.4		
8265	GM Korea	AAA	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAA	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35F0	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAA	M1	Captiva	0001	123	35J0	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAA	M1	Captiva	0001	123	35J0	258.4		9.4				16.8	14.7		
8265	GM Korea	AAB	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAB	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35F0	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAB	M1	Captiva	0001	123	35J0	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAB	M1	Captiva	0001	123	35J0	258.4		9.4				16.8	14.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	AAC	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	594.1		19.2				47.3	42.7		
8265	GM Korea	AAC	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAC	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35F0	192.5		10.8				21.3	19.4		
8265	GM Korea	AAC	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35F0	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAC	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35F0	298.9		12.3				26.9	23.9		
8265	GM Korea	AAC	M1	Captiva	0001	123	35J0	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAC	M1	Captiva	0001	123	35J0	298.9		12.3				26.9	23.9		
8265	GM Korea	AAC	M1	Captiva	0001	123	35J0	162.6		15.7				18.1	14.9		
8265	GM Korea	AAC	M1	Captiva	0001	123	35J0	345.4		16.4				26.3	22.9		
8265	GM Korea	AAD	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAD	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35A0	594.1		19.2				47.3	42.7		
8265	GM Korea	AAD	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35F0	192.5		10.8				21.3	19.4		
8265	GM Korea	AAD	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35F0	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAD	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	35F0	298.9		12.3				26.9	23.9		
8265	GM Korea	AAD	M1	Captiva	0001	123	35J0	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAD	M1	Captiva	0001	123	35J0	298.9		12.3				26.9	23.9		
8265	GM Korea	AAD	M1	Captiva	0001	123	35J0	162.6		15.7				18.1	14.9		
8265	GM Korea	AAD	M1	Captiva	0001	123	35J0	345.4		16.4				26.3	22.9		
8265	GM Korea	AAE	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	35A0	950.7		4.8		1.81		49.9	41.8		
8265	GM Korea	AAE	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	35F0	950.7		4.8		1.81		49.9	41.8		
8265	GM Korea	AAE	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	35J0	364.6		5.5		2.00		34.0	28.1		
8265	GM Korea	AAE	M1	Captiva	0001	190	35J0	364.6		5.5		2.00		34.0	28.1		
8265	GM Korea	AAE	M1	Captiva	0001	190	35J0	364.6		5.5		2.0		34.0	28.1		
8265	GM Korea	AAE	M1	Captiva	0001	190	35J0	326.8		5.4		2.0		24.3	18.4		
8265	GM Korea	AAF	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	35A0	950.7		4.8		1.81		49.9	41.8		
8265	GM Korea	AAF	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	35F0	950.7		4.8		1.81		49.9	41.8		
8265	GM Korea	AAF	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	35J0	364.6		5.5		2.00		34.0	28.1		
8265	GM Korea	AAF	M1	Captiva	0001	190	35J0	364.6		5.5		2.00		34.0	28.1		
8265	GM Korea	AAF	M1	Captiva	0001	190	35J0	326.8		5.4		2.0		24.3	18.4		
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	436.1		101.5	148.7	0.62					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	297.7		150.7	173.4	0.10					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35F0	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35F0	103.5		173.5	185.5	0.49					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35J0	139.3		147.6	173.2	0.30					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35J0	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Captiva	0002	120	35J0	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Captiva	0002	120	35J0	139.3		147.6	173.2	0.30					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Captiva	0002	120	35J0	139.3		147.6	173.2	0.3					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Captiva	0002	120	35J0	135.7		156.1	181.2	0.86					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Captiva	0002	120	35J0	150.6		147.5	164.0	0.32					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	436.1		101.5	148.7	0.62					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	297.7		150.7	173.4	0.10					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35F0	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35F0	103.5		173.5	185.5	0.49					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35J0	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35J0	139.3		147.6	173.2	0.30					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Captiva	0002	120	35J0	139.3		147.6	173.2	0.3					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Captiva	0002	120	35J0	139.3		147.6	173.2	0.30					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Captiva	0002	120	35J0	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Captiva	0002	120	35J0	135.7		156.1	181.2	0.86					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Captiva	0002	120	35J0	150.6		147.5	164.0	0.32					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35B0	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35F0	156.2		156.1	169.6	0.77					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35F0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35G0	102.1		227.1	235.6	0.47					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35J0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35J0	145.7		140.7	168.3	0.83					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35K0	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	35J0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	35J0	145.7		140.7	168.3	0.83					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	35K0	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	35J0	254.4		160.4	193.4	0.33					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	35K0	123.3		216.9	234.4	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	35J0	142.8		156.1	181.4	1.76					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35A0	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35B0	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35F0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35G0	102.1		227.1	235.6	0.47					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35K0	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35J0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Captiva	0002	120	35K0	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Captiva	0002	120	35J0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Captiva	0002	120	35K0	123.3		216.9	234.4	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Captiva	0002	120	35J0	254.4		160.4	193.4	0.33					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35A0	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35A0	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35B0	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35G0	102.1		227.1	235.6	0.47					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35F0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35F0	156.2		156.1	169.6	0.77					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35J0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35J0	145.7		140.7	168.3	0.83					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35K0	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	35J0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	35J0	145.7		140.7	168.3	0.83					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	35K0	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	35J0	142.8		156.1	181.4	1.76					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	35K0	123.3		216.9	234.4	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	35J0	254.4		160.4	193.4	0.33					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35B0	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35A0	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35F0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35G0	102.1		227.1	235.6	0.47					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35J0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	35K0	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Captiva	0002	135	35J0	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Captiva	0002	135	35K0	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Captiva	0002	135	35K0	123.3		216.9	234.4	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Captiva	0002	135	35J0	254.4		160.4	193.4	0.33					0.5
8265	GM Korea	AAM	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	35F0	825.4		24.6				39.5	34.1		
8265	GM Korea	AAM	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	35F0	906.5		10.0				40.9	35.8		
8265	GM Korea	AAM	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	35F0	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	AAM	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	35F0	664.3		10.2				39.6	34.3		
8265	GM Korea	AAM	M1	Orlando	0001	104	35J0	402.4		11.8				48.6	44.3		
8265	GM Korea	AAM	M1	Orlando	0001	104	35J0	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	AAN	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	35F0	825.4		24.6				39.5	34.1		
8265	GM Korea	AAN	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	35F0	906.5		10.0				40.9	35.8		
8265	GM Korea	AAN	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	35F0	664.3		10.2				39.6	34.3		
8265	GM Korea	AAN	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	35F0	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	AAN	M1	Orlando	0001	104	35J0	402.4		11.8				48.6	44.3		
8265	GM Korea	AAN	M1	Orlando	0001	104	35J0	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35A0	295.6		153.5	199.2	0.54					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35A0	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	290.5		160.8	184.5	0.42					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	182.9		136.4	156.1	0.32					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	170.5		148.9	184.3	0.56					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	182.9		136.4	156.1	0.32					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	170.5		148.9	184.3	0.56					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Orlando	0002	120	35J0	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Orlando	0002	120	35J0	263.8		119.8	162.9	0.46					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Orlando	0002	120	35J0	170.5		148.9	184.3	0.56					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Orlando	0002	120	35J0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35A0	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35A0	295.6		153.5	199.2	0.54					0.50
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	182.9		136.4	156.1	0.32					0.50
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	290.5		160.8	184.5	0.42					0.50
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	170.5		148.9	184.3	0.56					0.50
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.50
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	170.5		148.9	184.3	0.56					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	182.9		136.4	156.1	0.32					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	35F0	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Orlando	0002	120	35J0	170.5		148.9	184.3	0.56					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Orlando	0002	120	35J0	263.8		119.8	162.9	0.46					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Orlando	0002	120	35J0	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Orlando	0002	120	35J0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAQ	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35A0	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8265	GM Korea	AAQ	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35F0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.50
8265	GM Korea	AAQ	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35F0	290.5		160.8	184.5	0.42					0.50
8265	GM Korea	AAQ	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35F0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAQ	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35F0	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAQ	M1	Orlando	0002	96	35J0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAQ	M1	Orlando	0002	96	35J0	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAR	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35A0	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8265	GM Korea	AAR	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35F0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.50
8265	GM Korea	AAR	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35F0	290.5		168.8	184.5	0.42					0.50
8265	GM Korea	AAR	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35F0	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAR	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	35F0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAR	M1	Orlando	0002	96	35J0	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAR	M1	Orlando	0002	96	35J0	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	540		16				48	46		
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	591		13				36	34		
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	529		16				47	44		
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	529		16				47	44		
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	591		13				36	34		
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	540		16				48	46		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	506		19				40	38		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	234		13				36	34		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	452		14				33	30		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	452		14				33	30		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	506		19				40	38		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	234		13				36	34		
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	540		16				48	46		
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	591		13				36	34		
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35A0	529		16				47	44		
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	529		16				47	44		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	591		13				36	34		
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	540		16				48	46		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	452		14				33	30		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	506		19				40	38		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35A0	234		13				36	34		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	234		13				36	34		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	452		14				33	30		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	506		19				40	38		
8265	GM Korea	AAW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	654.2		40.9				55.6	50.8		
8265	GM Korea	AAW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	AAW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	461.0		21.8				36.5	32.6		
8265	GM Korea	AAW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	652.2		19.4				62.3	56.8		
8265	GM Korea	AAW	M1	Aveo	0001	63	35J0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAW	M1	Aveo	0001	63	35J0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	AAW	M1	Aveo	0001	63	35J0	461.0		21.8				36.5	32.6		
8265	GM Korea	AAW	M1	Aveo	0001	63	35J0	652.2		19.4				62.3	56.8		
8265	GM Korea	AAX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	654.2		40.9				55.6	50.8		
8265	GM Korea	AAX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	AAX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	652.2		19.4				62.3	56.8		
8265	GM Korea	AAX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	461.0		21.8				36.5	32.6		
8265	GM Korea	AAX	M1	Aveo	0001	63	35J0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAX	M1	Aveo	0001	63	35J0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	AAX	M1	Aveo	0001	63	35J0	461.0		21.8				36.5	32.6		
8265	GM Korea	AAX	M1	Aveo	0001	63	35J0	652.2		19.4				62.3	56.8		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	35F0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	35F0	629.6		12.7				58.8	53.5		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Aveo	0001	51	35J0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Aveo	0001	51	35J0	629.6		12.7				58.8	53.5		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	35F0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	35F0	629.6		12.7				58.8	53.5		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Aveo	0001	51	35J0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Aveo	0001	51	35J0	629.6		12.7				58.8	53.5		
8265	GM Korea	ABA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	672.5		23.8				53.6	48.1		
8265	GM Korea	ABA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	576.5		28.0				42.9	40.2		
8265	GM Korea	ABA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	652.4		20.7				50.0	44.0		
8265	GM Korea	ABA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	698.8		12.7				49.5	44.4		
8265	GM Korea	ABA	M1	Aveo	0001	74	35J0	652.4		20.7				50.0	44.0		
8265	GM Korea	ABA	M1	Aveo	0001	74	35J0	576.5		8.1				46.6	40.0		
8265	GM Korea	ABB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	576.5		28.0				42.9	40.2		
8265	GM Korea	ABB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	672.5		23.8				53.6	48.1		
8265	GM Korea	ABB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	698.8		12.7				49.5	44.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ABB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	652.4		20.7				50.0	44.0		
8265	GM Korea	ABB	M1	Aveo	0001	74	35J0	652.4		20.7				50.0	44.0		
8265	GM Korea	ABB	M1	Aveo	0001	74	35J0	576.5		8.1				46.6	40.0		
8265	GM Korea	ABC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	394.0		12.0				16.1	13.8		
8265	GM Korea	ABC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	507.7		8.4				15.8	13.4		
8265	GM Korea	ABC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	479.4		19.9				16.0	12.4		
8265	GM Korea	ABC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	599.9		1.5				33.4	27.8		
8265	GM Korea	ABC	M1	Aveo	0001	85	35J0	479.4		19.9				16.0	12.4		
8265	GM Korea	ABC	M1	Aveo	0001	85	35J0	599.9		1.5				33.4	27.8		
8265	GM Korea	ABD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	394.0		12.0				16.1	13.8		
8265	GM Korea	ABD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	507.7		8.4				15.8	13.4		
8265	GM Korea	ABD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	479.4		19.9				16.0	12.4		
8265	GM Korea	ABD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	599.9		1.5				33.4	27.8		
8265	GM Korea	ABD	M1	Aveo	0001	85	35J0	599.9		1.5				33.4	27.8		
8265	GM Korea	ABD	M1	Aveo	0001	85	35J0	479.4		19.9				16.0	12.4		
8265	GM Korea	ABE	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	35F0	498.4		16.1				41.3	37.0		
8265	GM Korea	ABF	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	35F0	498.4		16.1				41.3	37.0		
8265	GM Korea	ABG	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	279.9		14.8				56.7	55.1		
8265	GM Korea	ABG	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	432.6		37.5				36.3	32.3		
8265	GM Korea	ABH	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	279.9		14.8				56.7	55.1		
8265	GM Korea	ABH	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	432.6		37.5				36.3	32.3		
8265	GM Korea	ABI	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	35F0	525.1		18.2				45.2	41.2		
8265	GM Korea	ABJ	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	35F0	525.1		18.2				45.2	41.2		
8265	GM Korea	ABK	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	35F0	525.1		18.2				45.2	41.2		
8265	GM Korea	ABL	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	35F0	498.4		16.1				41.3	37.0		
8265	GM Korea	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	432.6		37.5				36.3	32.3		
8265	GM Korea	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	279.9		14.8				56.7	55.1		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35A0	647.8		11.5				44.6	39.8		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35A0	630.6		8.0				52.2	47.5		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	551		5.9				44	38.3		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	607.9		3.8				46.8	41		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	618.6		4.5				38	32.3		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	472.9		9.2				52.1	46.3		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	607.9		3.8				46.8	41.0		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	618.6		4.5				38.0	32.3		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	551.0		5.9				44.0	38.3		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35A0	736.2		19.7				38.3	33.4		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35A0	667.0		11.5				54.4	49.5		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	506.7		16.4				34.5	30		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	511.9		15.4				37	31.4		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	384.3		22.3				31.8	27.9		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	506.7		16.4				34.5	30.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ABO	M1	Cruze	0001	104	35J0	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ABO	M1	Cruze	0001	104	35J0	302.5		22.3				29.1	26.1		
8265	GM Korea	ABO	M1	Cruze	0001	104	35J0	506.7		16.4				34.5	30.0		
8265	GM Korea	ABO	M1	Cruze	0001	104	35J0	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABO	M1	Cruze	0001	104	35J0	302.5		5.9				29.1	26.1		
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35A0	206.6		118.0	149.5	0.19					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35A0	296.7		107.4	145.8	0.17					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	174.0		148.5	166.0	0.74					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	252.1		148.5	169	0.42					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35A0	206.7		118.0	149.5	0.19					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	131.2		148.8	171.0	0.49					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	124.2		141.8	155.1	0.47					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	124.2		141.8	155.1	0.47					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Cruze	0002	120	35J0	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Cruze	0002	120	35J0	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Cruze	0002	120	35J0	160.1		122.0	145.2	0.20					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Cruze	0002	120	35J0	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Cruze	0002	120	35J0	160.1		122.0	145.2	0.2					0.5
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35A0	658.7		15.1				44.3	39.3		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35A0	580.8		11.4				54.0	49.0		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	551		5.9				44	38.3		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	618.6		4.5				38	32.3		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	607.9		3.8				46.8	41		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	472.9		9.2				52.1	46.3		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	607.9		3.8				46.8	41.0		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	551.0		5.9				44.0	38.3		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	618.6		4.5				38.0	32.3		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35A0	741.5		19.2				41.9	36.6		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35A0	617.6		10.7				44.8	40.0		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	511.9		15.4				37	31.4		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	506.7		16.4				34.5	30		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	384.3		22.3				31.8	27.9		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	506.7		16.4				34.5	30.0		
8265	GM Korea	ABR	M1	Cruze	0001	104	35J0	506.7		16.4				34.5	30.0		
8265	GM Korea	ABR	M1	Cruze	0001	104	35J0	319.2		7.1				31.5	28.2		
8265	GM Korea	ABR	M1	Cruze	0001	104	35J0	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABR	M1	Cruze	0001	104	35J0	511.9		15.4				37.0	31.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35A0	114.1		149.0	169.0	0.61					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35A0	251.8		97.9	137.2	0.87					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	252.1		148.5	169	0.42					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	174.0		148.5	166.0	0.74					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35A0	114.2		149.0	169.0	0.61					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	131.2		148.8	171.0	0.49					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	124.2		141.8	155.1	0.47					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	124.2		141.8	155.1	0.47					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Cruze	0002	120	35J0	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Cruze	0002	120	35J0	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Cruze	0002	120	35J0	182.6		125.9	151.3	0.32					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Cruze	0002	120	35J0	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABT	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	35F0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	ABT	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	35F0	569.0		20.8				51.5	47.0		
8265	GM Korea	ABT	M1	Aveo	0001	51	35J0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	ABT	M1	Aveo	0001	51	35J0	569.0		20.8				51.5	47.0		
8265	GM Korea	ABU	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	ABU	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ABU	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	35F0	622.2		15.9				56.5	50.7		
8265	GM Korea	ABU	M1	Aveo	0001	63	35J0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ABU	M1	Aveo	0001	63	35J0	622.2		15.9				56.5	50.7		
8265	GM Korea	ABV	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	576.5		28.0				42.9	40.2		
8265	GM Korea	ABV	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	591.3		25.2				47.5	43.7		
8265	GM Korea	ABV	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	529.8		28.4				49.5	43.6		
8265	GM Korea	ABV	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	35F0	696.0		8.1				52.0	47.1		
8265	GM Korea	ABV	M1	Aveo	0001	74	35J0	571.1		6.8				52.4	46.7		
8265	GM Korea	ABV	M1	Aveo	0001	74	35J0	529.8		28.4				49.5	43.6		
8265	GM Korea	ABW	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	507.7		8.4				15.8	13.4		
8265	GM Korea	ABW	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	394.0		12.0				16.1	13.8		
8265	GM Korea	ABW	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	427.2		23.3				15.7	12.0		
8265	GM Korea	ABW	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	35F0	606.6		3.7				29.5	24.1		
8265	GM Korea	ABW	M1	Aveo	0001	85	35J0	427.2		23.3				15.7	12.0		
8265	GM Korea	ABW	M1	Aveo	0001	85	35J0	606.6		3.7				29.5	24.1		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35A0	580.8		11.4				54.0	49.0		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35A0	658.7		15.1				44.3	39.3		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	607.9		3.8				46.8	41		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	583.9		9				41.5	35.5		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	618.6		4.5				38	32.3		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	472.9		9.2				52.1	46.3		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	551		5.9				44	38.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	583.9		9.0				41.5	35.5		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	277.5		15.9				34.8	31.2		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	551.0		5.9				44.0	38.3		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	618.6		4.5				38.0	32.3		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	607.9		3.8				46.8	41.0		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35A0	741.5		19.2				41.9	36.6		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35A0	617.6		10.7				44.8	40.0		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	513.1		26				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	655.7		25.7				34.1	29		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	506.7		16.4				34.5	30		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	384.3		22.3				31.8	27.9		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	511.9		15.4				37	31.4		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	505.5		17.8				38.9	34.4		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	460.2		16.4				33.7	29.6		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	513.1		26.0				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	655.7		25.7				34.1	29.0		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	506.7		16.4				34.5	30.0		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	35J0	319.2		7.1				31.5	28.2		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	35J0	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	35J0	513.1		26.0				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	35J0	505.5		17.8				38.9	34.4		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	35J0	385.6		6.8				33.1	29.4		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	35J0	506.7		16.4				34.5	30.0		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	35J0	655.7		25.7				34.1	29.0		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	35J0	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35A0	251.8		97.9	137.2	0.87					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35A0	114.1		149.0	169.0	0.61					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	252.1		148.5	169	0.42					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35A0	114.2		149.0	169.0	0.61					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	245.8		145.7	167.5	0.61					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	212.6		146.9	166.6	0.54					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	174.0		148.5	166.0	0.74					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	131.2		148.8	171.0	0.49					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	124.2		141.8	155.1	0.47					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	166.4		135.0	162.9	0.52					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	120.6		139.8	156.5	0.48					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	212.6		146.9	166.6	0.54					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	124.2		141.8	155.1	0.47					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	245.8		145.7	167.5	0.61					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	166.4		135.0	162.9	0.52					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	120.6		139.8	156.5	0.48					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	35J0	212.6		146.9	166.6	0.54					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	35J0	245.8		145.7	167.5	0.61					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	35J0	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	35J0	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	35J0	124.1		119.3	143.9	0.40					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	35J0	166.4		135.0	162.9	0.52					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	35J0	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	35J0	182.6		125.9	151.3	0.32					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	35J0	124.1		119.3	143.9	0.4					0.5
8265	GM Korea	ACA	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	35A0	293.5		103.7	136.8	0.51					0.50
8265	GM Korea	ACA	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	35F0	119.1		95.5	115.4	0.53					0.50
8265	GM Korea	ACA	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	35F0	119.1		95.5	115.4	0.53					0.5
8265	GM Korea	ACA	M1	Aveo	0002	55	35J0	119.1		95.5	115.4	0.53					0.5
8265	GM Korea	ACB	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	35A0	293.5		103.7	136.8	0.51					0.50
8265	GM Korea	ACB	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	35F0	119.1		95.5	115.4	0.53					0.50
8265	GM Korea	ACB	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	35F0	119.1		95.5	115.4	0.53					0.5
8265	GM Korea	ACB	M1	Aveo	0002	55	35J0	119.1		95.5	115.4	0.53					0.5
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35A0	423.4		117.9	169.7	1.13					0.50
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35A0	337.1		124.5	154.7	0.69					0.50
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	362.6		125.4	158.5	0.63					0.50
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	188.6		105.5	132.2	0.61					0.50
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	188.6		105.5	132.2	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	362.6		125.4	158.5	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACC	M1	Aveo	0002	70	35J0	362.6		125.4	158.5	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACC	M1	Aveo	0002	70	35J0	188.6		105.5	132.2	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35A0	337.1		124.5	154.7	0.69					0.50
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35A0	423.4		117.9	169.7	1.13					0.50
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	362.6		125.4	158.5	0.63					0.50
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	188.6		105.5	132.2	0.61					0.50
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	188.6		105.5	132.2	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	362.6		125.4	158.5	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACD	M1	Aveo	0002	70	35J0	188.6		105.5	132.2	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACD	M1	Aveo	0002	70	35J0	362.6		125.4	158.5	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACE	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	35A0	248.4		97.2	128.4	0.20					0.50
8265	GM Korea	ACE	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	35F0	174.3		92.3	119.1	0.63					0.50
8265	GM Korea	ACE	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	35F0	174.3		92.3	119.1	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACE	M1	Aveo	0002	55	35J0	174.3		92.3	119.1	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACF	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35A0	397.4		146.6	178.1	0.65					0.50
8265	GM Korea	ACF	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	196.8		99.6	129.1	0.72					0.50
8265	GM Korea	ACF	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	329.4		111.7	139.1	0.61					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ACF	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	329.4		111.7	139.1	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACF	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	35F0	196.8		99.6	129.1	0.72					0.5
8265	GM Korea	ACF	M1	Aveo	0002	70	35J0	196.8		99.6	129.1	0.72					0.5
8265	GM Korea	ACF	M1	Aveo	0002	70	35J0	329.4		111.7	139.1	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35F0	528.47		5.68				25.79	21.98		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35F0	223.52		13.63				18.43	16.08		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35J0	223.80		7.47				12.51	10.69		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35J0	107.10		6.01				14.69	12.70		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35J0	528.47		5.68				25.79	21.98		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35J0	223.52		13.63				18.43	16.08		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35J0	335.70		11.95				16.26	13.89		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35J0	310.65		9.62				19.10	16.51		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35J0	331.70		8.50				25.00	22.15		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35J0	232.70		7.50				22.60	20.20		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35J0	359.30		9.30				35.20	31.41		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	35J0	451.30		7.10				31.30	27.05		
8265	GM Korea	ACG	M1	Malibu	0001	123	35J0	451.3		7.1				31.3	27.05		
8265	GM Korea	ACG	M1	Malibu	0001	123	35J0	232.7		7.5				22.6	20.2		
8265	GM Korea	ACG	M1	Malibu	0001	123	35J0	331.7		8.5				25.0	22.15		
8265	GM Korea	ACG	M1	Malibu	0001	123	35J0	359.3		9.3				35.2	31.41		
8265	GM Korea	ACH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35G0	100.1		232.3	249.2	0.83					0.5
8265	GM Korea	ACH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35K0	132.6		269.9	280.2	0.45					0.5
8265	GM Korea	ACH	M1	Captiva	0002	120	35K0	132.6		269.9	280.2	0.45					0.5
8265	GM Korea	ACH	M1	Captiva	0002	120	35K0	212.6		186.6	206.9	0.59					0.5
8265	GM Korea	ACH	M1	Captiva	0002	120	35K0	136.0		214.9	229.6	0.49					0.5
8265	GM Korea	ACI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35G0	100.1		232.3	249.2	0.83					0.5
8265	GM Korea	ACI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	35K0	132.6		269.9	280.2	0.45					0.5
8265	GM Korea	ACI	M1	Captiva	0002	120	35K0	132.6		269.9	280.2	0.45					0.5
8265	GM Korea	ACI	M1	Captiva	0002	120	35K0	212.6		186.6	206.9	0.59					0.5
8265	GM Korea	ACI	M1	Captiva	0002	120	35K0	136.0		214.9	229.6	0.49					0.5
8265	GM Korea	ACJ	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	292.2		106.6	143.9	0.19					0.50
8265	GM Korea	ACJ	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	454.6		113.6	171.4	0.55					0.50
8265	GM Korea	ACJ	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACJ	M1	Cruze	0002	96	35J0	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACK	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	303.3		103.4	154.3	0.63					0.50
8265	GM Korea	ACK	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	454.6		113.6	171.4	0.55					0.50
8265	GM Korea	ACK	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACK	M1	Cruze	0002	96	35J0	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACL	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	303.3		103.4	154.3	0.63					0.50
8265	GM Korea	ACL	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	454.6		113.6	171.4	0.55					0.50
8265	GM Korea	ACL	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	350.5		137.5	180.9	0.58					0.50
8265	GM Korea	ACL	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACL	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	350.5		137.5	180.9	0.58					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ACL	M1	Cruze	0002	96	35J0	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACL	M1	Cruze	0002	96	35J0	350.5		137.5	180.9	0.58					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	35J0	332.04		150.05	197.53	0.524					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	35J0	387.50		149.13	202.49	0.402					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	35J0	189.2		116.2	137.0	0.83					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	35J0	278.40		176.00	208.30	0.220					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	35J0	282.10		158.10	188.40	0.350					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	35J0	206.30		119.70	153.40	0.398					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	35J0	189.20		116.20	137.00	0.830					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Malibu	0002	118	35J0	189.2		116.2	137.0	0.83					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Malibu	0002	118	35J0	206.3		119.7	153.4	0.398					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Malibu	0002	118	35J0	282.1		158.1	188.4	0.35					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Malibu	0002	118	35J0	278.4		176.0	208.3	0.22					0.5
8265	GM Korea	ACN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	583.9		9				41.5	35.5		
8265	GM Korea	ACN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	583.9		9.0				41.5	35.5		
8265	GM Korea	ACN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	35F0	277.5		15.9				34.8	31.2		
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	513.1		26				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	505.5		17.8				38.9	34.4		
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	460.2		16.4				33.7	29.6		
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	655.7		25.7				34.1	29		
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	513.1		26.0				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	35F0	655.7		25.7				34.1	29.0		
8265	GM Korea	ACO	M1	Cruze	0001	104	35J0	655.7		25.7				34.1	29.0		
8265	GM Korea	ACO	M1	Cruze	0001	104	35J0	385.6		6.8				33.1	29.4		
8265	GM Korea	ACO	M1	Cruze	0001	104	35J0	505.5		17.8				38.9	34.4		
8265	GM Korea	ACO	M1	Cruze	0001	104	35J0	513.1		26.0				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	212.6		146.9	166.6	0.54					0.50
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	245.8		145.7	167.5	0.61					0.50
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	120.6		139.8	156.5	0.48					0.50
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	166.4		135.0	162.9	0.52					0.50
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	245.8		145.7	167.5	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	212.6		146.9	166.6	0.54					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	166.4		135.0	162.9	0.52					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	35F0	120.6		139.8	156.5	0.48					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Cruze	0002	120	35J0	212.6		146.9	166.6	0.54					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Cruze	0002	120	35J0	124.1		119.3	143.9	0.40					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Cruze	0002	120	35J0	166.4		135.0	162.9	0.52					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Cruze	0002	120	35J0	245.8		145.7	167.5	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Cruze	0002	120	35J0	124.1		119.3	143.9	0.4					0.5
8265	GM Korea	ACQ	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	350.5		137.5	180.9	0.58					0.50
8265	GM Korea	ACQ	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	35J0	350.5		137.5	180.9	0.58					0.5
8265	GM Korea	ACQ	M1	Cruze	0002	96	35J0	350.5		137.5	180.9	0.58					0.5
8265	GM Korea	ACR	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	35J0	327.0		10.2				17.9	11.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ACR	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	35J0	463.9		11.3				28.2	23.2		
8265	GM Korea	ACR	M1	Cruze	0001	103	35J0	463.9		11.3				28.8	23.2		
8265	GM Korea	ACR	M1	Cruze	0001	103	35J0	377.2		15.5				37.6	31.8		
8265	GM Korea	ACS	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	35J0	538.6		6.3				26.0	17.9		
8265	GM Korea	ACS	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	35J0	678.6		7.5				34.2	27.6		
8265	GM Korea	ACS	M1	Cruze	0001	103	35J0	678.6		7.5				34.2	27.6		
8265	GM Korea	ACS	M1	Cruze	0001	103	35J0	511.2		15.2				52.3	45.5		
8265	GM Korea	ACT	M1	Chevrolet Orlando	0001	103	35J0	742.5		6.2				34.7	27.0		
8265	GM Korea	ACT	M1	Chevrolet Orlando	0001	103	35J0	587.0		7.8				39.4	32.3		
8265	GM Korea	ACT	M1	Orlando	0001	103	35J0	587.0		7.8				39.4	32.3		
8265	GM Korea	ACT	M1	Orlando	0001	103	35J0	413.8		23.4				45.2	39.5		
8265	GM Korea	ACU	M1	Chevrolet Orlando	0001	103	35J0	742.5		6.2				34.7	27.0		
8265	GM Korea	ACU	M1	Chevrolet Orlando	0001	103	35J0	587.0		7.8				39.4	32.3		
8265	GM Korea	ACU	M1	Orlando	0001	103	35J0	587.0		7.8				39.4	32.3		
8265	GM Korea	ACU	M1	Orlando	0001	103	35J0	413.8		23.4				45.2	39.5		
8265	GM Korea	ACV	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	35J0	327.0		10.2				17.9	11.0		
8265	GM Korea	ACV	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	35J0	538.6		6.3				26.0	17.9		
8265	GM Korea	ACV	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	35J0	463.9		11.3				28.2	23.2		
8265	GM Korea	ACV	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	35J0	678.6		7.5				34.2	27.6		
8265	GM Korea	ACV	M1	Cruze	0001	103	35J0	678.6		7.5				34.2	27.6		
8265	GM Korea	ACV	M1	Cruze	0001	103	35J0	463.9		11.3				28.8	23.2		
8265	GM Korea	ACV	M1	Cruze	0001	103	35J0	377.2		15.5				37.6	31.8		
8265	GM Korea	ACV	M1	Cruze	0001	103	35J0	511.2		15.2				52.3	45.5		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	540		16				48	46		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	529		16				47	44		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	591		13				36	34		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	591.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	540.0		16.0				48.0	46.0		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	540		16				48	46		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	529		16				47	44		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	591		13				36	34		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	591.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	35F0	540.0		16.0				48.0	46.0		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	506		19				40	38		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	234		13				36	34		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	452		14				33	30		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	452.0		14.0				33.0	30.0		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	506.0		19.0				40.0	38.0		
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	452		14				33	30		
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	506		19				40	38		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	234		13				36	34		
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	452.0		14.0				33.0	30.0		
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	35F0	506.0		19.0				40.0	38.0		
8265	GM Korea	ADA	M1	Chevrolet Spark	0006	50	35F0	591		13				36	34		
8265	GM Korea	ADA	M1	Chevrolet Spark	0006	50	35F0	540		16				48	46		
8265	GM Korea	ADA	M1	Spark	0006	50	35J0	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	ADA	M1	Spark	0006	50	35J0	529		16				47	44		
8265	GM Korea	ADB	M1	Chevrolet Spark	0006	60	35F0	506		19				40	38		
8265	GM Korea	ADB	M1	Chevrolet Spark	0006	60	35F0	452		14				33	30		
8265	GM Korea	ADB	M1	Spark	0006	60	35J0	234		13				36	34		
8265	GM Korea	ADB	M1	Spark	0006	60	35J0	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	ADC	M1	Aveo	0006	63	35F0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ADC	M1	Aveo	0006	63	35J0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ADD	M1	Aveo	0006	63	35F0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ADD	M1	Aveo	0006	63	35J0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ADE	M1	Aveo	0006	63	35F0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ADE	M1	Aveo	0006	63	35J0	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ADF	M1	Aveo	0006	62	35F0	498.4		16.1				41.3	37.0		
8265	GM Korea	ADG	M1	Aveo	0006	62	35F0	498.4		16.1				41.3	37.0		
8265	GM Korea	ADH	M1	Cruze	0006	104	35F0	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADH	M1	Cruze	0006	104	35J0	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADI	M1	Cruze	0006	104	35F0	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADI	M1	Cruze	0006	104	35J0	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADJ	M1	Cruze	0006	104	35F0	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADJ	M1	Cruze	0006	104	35J0	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADK	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	35F0	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	ADK	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	35F0	676.10		24.80				32.50	27.40		
8265	GM Korea	ADK	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	35J0	676.10		24.80				32.50	27.40		
8265	GM Korea	ADK	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	35J0	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	ADL	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	35F0	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	ADL	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	35F0	676.10		24.80				32.50	27.40		
8265	GM Korea	ADL	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	35J0	676.10		24.80				32.50	27.40		
8265	GM Korea	ADL	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	35J0	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	ADM	M1	Chevrolet Trax	0001	85	35J0	372.7		15.6				22.2	18.8		
8265	GM Korea	ADM	M1	Trax	0001	85	35J0	372.7		15.6				22.2	18.8		
8265	GM Korea	ADN	M1	Chevrolet Trax	0001	85	35J0	372.7		15.6				22.2	18.8		
8265	GM Korea	ADN	M1	Trax	0001	85	35J0	372.7		15.6				22.2	18.8		
8265	GM Korea	ADO	M1	Chevrolet Trax	0001	103	35J0	695.3		4.4				26.5	22.9		
8265	GM Korea	ADO	M1	Trax	0001	103	35J0	695.3		4.4				26.5	22.9		
8265	GM Korea	ADP	M1	Chevrolet Trax	0001	103	35J0	695.3		4.4				26.5	22.9		
8265	GM Korea	ADP	M1	Trax	0001	103	35J0	695.3		4.4				26.5	22.9		
8265	GM Korea	ADQ	M1	Chevrolet Trax	0001	103	35J0	736.2		12.1				44.5	37.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ADQ	M1	Trax	0001	103	35J0	736.2		12.1				44.5	37.5		
8265	GM Korea	ADR	M1	Chevrolet Trax	0001	103	35J0	736.2		12.1				44.5	37.5		
8265	GM Korea	ADR	M1	Trax	0001	103	35J0	736.2		12.1				44.5	37.5		
8265	GM Korea	ADS	M1	Chevrolet Trax	0002	96	35J0	250.0		122.7	141.4	1.53					0.5
8265	GM Korea	ADS	M1	Chevrolet Trax	0002	96	35J0	155.3		137.0	154.9	0.95					0.5
8265	GM Korea	ADS	M1	Trax	0002	96	35J0	155.3		137.0	154.9	0.95					0.5
8265	GM Korea	ADS	M1	Trax	0002	96	35J0	250.0		122.7	141.4	1.53					0.5
8265	GM Korea	ADT	M1	Chevrolet Trax	0002	96	35J0	155.3		137.0	154.9	0.95					0.5
8265	GM Korea	ADT	M1	Chevrolet Trax	0002	96	35J0	250.0		122.7	141.4	1.53					0.5
8265	GM Korea	ADT	M1	Trax	0002	96	35J0	250.0		122.7	141.4	1.53					0.5
8265	GM Korea	ADT	M1	Trax	0002	96	35J0	155.3		137.0	154.9	0.95					0.5
8265	GM Korea	ADU	M1	Chevrolet Trax	0002	96	35J0	131.0		142.8	156.4	1.22					0.5
8265	GM Korea	ADU	M1	Trax	0002	96	35J0	131.0		142.8	156.4	1.22					0.5
8265	GM Korea	ADV	M1	Chevrolet Trax	0002	96	35J0	131.0		142.8	156.4	1.22					0.5
8265	GM Korea	ADV	M1	Trax	0002	96	35J0	131.0		142.8	156.4	1.22					0.5
8265	GM Korea	ADW	M1	Aveo	0001	103	35J0	537.9		14.8				37.4	32.2		
8265	GM Korea	ADW	M1	Aveo	0001	103	35J0	408.5		11.6				30.7	25.0		
8265	GM Korea	ADX	M1	Aveo	0001	103	35J0	537.9		14.8				37.4	32.2		
8265	GM Korea	ADX	M1	Aveo	0001	103	35J0	408.5		11.6				30.7	25.0		
8265	GM Korea	ADY	M1	Spark	0001	50	35J0	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	ADZ	M1	Spark	0001	60	35J0	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	AEA	M1	Spark	0001	50	35J0	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	AEB	M1	Spark	0001	60	35J0	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	AEC	M1	Cruze	0001	86	35J0	557.7		22.5				22.0	18.6		
8265	GM Korea	AEC	M1	Cruze	0001	86	35J0	444.7		12.0				39.7	35.2		
8265	GM Korea	AEC	M1	Cruze	0001	86	35J0	572.9		5.6				45.0	39.6		
8265	GM Korea	AEC	M1	Cruze	0001	86	35J0	568.2		6.8				46.9	41.6		
8265	GM Korea	AED	M1	Cruze	0002	81	35J0	190.4		153.0	182.4	0.59					0.5
8265	GM Korea	AEE	M1	Cruze	0001	86	35J0	557.7		22.5				22.0	18.6		
8265	GM Korea	AEE	M1	Cruze	0001	86	35J0	568.2		6.8				46.9	41.6		
8265	GM Korea	AEE	M1	Cruze	0001	86	35J0	572.9		5.6				45.0	39.6		
8265	GM Korea	AEE	M1	Cruze	0001	86	35J0	455.1		10.0				21.4	17.6		
8265	GM Korea	AEE	M1	Cruze	0001	86	35J0	444.7		12.0				39.7	35.2		
8265	GM Korea	AEF	M1	Cruze	0002	81	35J0	190.4		153.0	182.4	0.59					0.5
8265	GM Korea	AEG	M1	Cruze	0001	86	35J0	528.1		13.9				44.5	39.5		
8265	GM Korea	AEG	M1	Cruze	0001	86	35J0	584.9		18.1				23.9	20.1		
8265	GM Korea	AEG	M1	Cruze	0001	86	35J0	671.0		6.2				56.8	50.5		
8265	GM Korea	AEG	M1	Cruze	0001	86	35J0	464.1		8.8				39.8	35.5		
8265	GM Korea	AEH	M1	Cruze	0002	81	35J0	309.0		141.4	179.2	0.28					0.5
8265	GM Korea	AEI	M1	Cruze	0001	86	35J0	455.1		10.0				21.4	17.6		
8265	GM Korea	AEJ	M1	Cruze	0002	81	35J0	190.4		153.0	182.4	0.59					0.5
8265	GM Korea	AEK	M1	Trax	0001	103	35J0	574.8		13.2				28.0	23.2		
8265	GM Korea	AEK	M1	Trax	0001	103	35J0	529.3		22.0				45.8	39.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	AEL	M1	Trax	0001	103	35J0	574.8		13.2				28.0	23.2		
8265	GM Korea	AEL	M1	Trax	0001	103	35J0	529.3		22.0				45.8	39.7		
8265	GM Korea	AEM	M1	Cruze	0001	74	35J0	466.4		14.6				32.0	28.4		
8265	GM Korea	AEN	M1	Cruze	0001	74	35J0	466.4		14.6				32.0	28.4		
8265	GM Korea	AEN	M1	Cruze	0001	74	35J0	536.8		19.8				40.2	36.4		
8265	GM Korea	AEO	M1	Cruze	0001	74	35J0	588.4		13.9				43.5	39.2		
8265	GM Korea	AEP	M1	Cruze	0001	74	35J0	536.8		19.8				40.2	36.4		
8265	GM Korea	AEQ	M1	Cruze	0001	103	35J0	573.9		7.8				36.5	30.6		
8265	GM Korea	AEQ	M1	Cruze	0001	103	35J0	400.1		13.0				35.1	29.5		
8265	GM Korea	AER	M1	Spark	0006	50	35J0	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	AER	M1	Spark	0006	50	35J0	529		16				47	44		
8265	GM Korea	AES	M1	Spark	0006	60	35J0	234		13				36	34		
8265	GM Korea	AES	M1	Spark	0006	60	35J0	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	AET	M1	Trax	0006	103	36W0	538.4		7.2				28.3	23.1		
8265	GM Korea	AEU	M1	Trax	0006	103	36W0	538.4		7.2				28.3	23.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAA	M1	SX4	0001	73	0462	0.299	0.034	0.007							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAB	M1	SX4	0001	79	0462	0.242	0.040	0.008							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAB	M1	SX4	0001	79	0462	0.222	0.055	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAC	M1	SX4	0001	79	0462	0.324	0.042	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAD	M1	SX4	0002	88	0462	0.129		0.196	0.203	0.002					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAD	M1	SX4	0002	88	0462	0.129		0.196	0.203	0.002					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAE	M1	SX4	0002	88	0462	0.133		0.201	0.208	0.000					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAE	M1	SX4	0002	88	0462	0.133		0.201	0.208	0.000					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAF	M1	FIAT SEDICI	0001	79	0462	0.242	0.040	0.008							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAF	M1	FIAT SEDICI	0001	79	0462	0.222	0.055	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAG	M1	FIAT SEDICI	0001	79	0462	0.324	0.042	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAH	M1	FIAT SEDICI	0002	88	0462	0.129		0.196	0.203	0.002					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAI	M1	FIAT SEDICI	0002	88	0462	0.133		0.201	0.208	0.000					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	0462	0.557	0.041	0.011							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	0462	0.533	0.044	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	0462	0.399	0.042	0.016							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	0462	0.435	0.046	0.016							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	0462	0.558	0.040	0.008							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	0462	0.605	0.039	0.007							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	0462	0.548	0.053	0.005							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	0462	0.388	0.044	0.016							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	0462	0.350	0.038	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	0462	0.448	0.046	0.010							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	0462	0.448	0.046	0.011							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	0462	0.421	0.040	0.011							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	0462	0.469	0.046	0.011							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAL	M1	SWIFT	0001	92	0462	0.432	0.053	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAM	M1	SWIFT	0002	51	0462	0.233		0.220	0.237	0.021					1.300
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAN	M1	IGNIS	0001	69	0462	0.425	0.041	0.013							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAO	M1	IGNIS	0001	69	0462	0.506	0.043	0.047							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAP	M1	IGNIS	0001	73	0462	0.328	0.036	0.011							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAP	M1	IGNIS	0001	73	0462	0.360	0.046	0.010							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAQ	M1	IGNIS	0001	73	0462	0.563	0.052	0.030							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAR	M1	IGNIS	0002	51	0462	0.224		0.197	0.229	0.021					1.300
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAS	M1	G3X JUSTY	0001	69	0462	0.506	0.043	0.047							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAT	M1	G3X JUSTY	0001	73	0462	0.563	0.052	0.030							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAU	M1	SX4	0002	66	0462	0.129		0.240	0.261	0.012					1.800
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAU	M1	SX4	0002	66	0462	0.129		0.240	0.261	0.012					1.8
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAU	M1	SX4	0002	66	0462	0.129		0.240	0.261	0.012					1.8
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAV	M1	Wagon-R	0001	44	0462	0.274	0.056	0.049							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAW	M1	Wagon-R	0002	51	0462	0.301		0.179	0.211	0.020					1.300
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAX	M1	Wagon-R	0001	59	0462	0.248	0.045	0.008							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAZ	M1	SWIFT	0002	55	0462	0.191		0.158	0.175	0.001					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAZ	M1	SWIFT	0002	55	0463	0.337		0.207	0.235	0.021					1.400
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAZ	M1	SWIFT	0002	55	0463	0.191		0.158	0.175	0.001					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAZ	M1	SPLASH	0001	48	0463	0.442	0.037	0.004							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAZ	M1	SPLASH	0001	48	35F0	483.6		12.1				18.6	17.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABA	M1	SPLASH	0001	63	0462	0.282	0.038	0.007							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABA	M1	SPLASH	0001	63	0462	0.498	0.041	0.006							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABB	M1	SPLASH	0002	55	0463	0.231		0.195	0.215	0.021					1.4
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABB	M1	SPLASH	0002	55	0463	0.144		0.153	0.166	0.000					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABC	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	419.0	53.9	5.3					49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABC	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	82.4	28.8	10.2					27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABC	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	82.4		10.2				28.8	27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABC	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABC	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35J0	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABD	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	294.7	48.4	4.7					44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABD	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABD	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35J0	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABE	M1	SX4	0001	82	35F0	286.2	32.66	9.5					29.26		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABE	M1	SX4	0001	82	35F0	286.2	32.7	9.5					29.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABE	M1	SX4	0001	82	35F0	286.2		9.5				32.7	29.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABF	M1	SX4	0001	88	35F0	82.4	28.8	10.2					27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABF	M1	SX4	0001	88	35F0	419.0	53.9	5.3					49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABF	M1	SX4	0001	88	35F0	82.4		10.2				28.8	27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABF	M1	SX4	0001	88	35F0	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABF	M1	SX4	0001	88	35J0	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABG	M1	SX4	0001	88	35F0	294.7	48.4	4.7					44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABG	M1	SX4	0001	88	35F0	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABG	M1	SX4	0001	88	35J0	294.7		4.7				48.4	44.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABH	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35A0	234.3		156.5	188.7	3.15					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABH	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35A0	192.2		142.3	171.6	3.15					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABH	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35A0	191.5		143.4	172.1	3.44					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABH	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35F0	166.7		149.8	171.9	0.23					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABI	M1	SX4	0002	99	35A0	234.3		156.5	188.7	3.15					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABI	M1	SX4	0002	99	35A0	192.2		142.3	171.6	3.15					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABI	M1	SX4	0002	99	35A0	191.5		143.4	172.1	3.44					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABI	M1	SX4	0002	99	35F0	166.7		149.8	171.9	0.23					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABJ	M1	SX4	0002	99	35A0	430.1		156.4	198.9	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABJ	M1	SX4	0002	99	35A0	352.8		142.2	180.8	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABJ	M1	SX4	0002	99	35A0	351.6		143.4	181.2	1.56					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABJ	M1	SX4	0002	99	35F0	233.9		159.5	186.1	0.11					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABK	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35A0	430.1		156.4	198.9	1.43					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABK	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35A0	352.8		142.2	180.8	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABK	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35A0	351.6		143.4	181.2	1.56					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABK	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35F0	233.9		159.5	186.1	0.11					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABL	M1	SX4	0001	88	35F0	82.4	28.8	10.2					27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABL	M1	SX4	0001	88	35F0	419.0	53.9	5.3					49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABL	M1	SX4	0001	88	35F0	82.4		10.2				28.8	27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABL	M1	SX4	0001	88	35F0	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABL	M1	SX4	0001	88	35J0	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABM	M1	SX4	0001	88	35F0	294.7	48.4	4.7					44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABM	M1	SX4	0001	88	35F0	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABM	M1	SX4	0001	88	35J0	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABN	M1	SX4	0002	99	35A0	430.1		156.4	198.9	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABN	M1	SX4	0002	99	35A0	352.8		142.2	180.8	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABN	M1	SX4	0002	99	35A0	351.6		143.4	181.2	1.56					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABN	M1	SX4	0002	99	35F0	233.9		159.5	186.1	0.11					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABO	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	82.4	28.8	10.2					27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABO	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	419.0	53.9	5.3					49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABO	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABO	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	82.4		10.2				28.8	27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABO	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35J0	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABP	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	294.7	48.4	4.7					44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABP	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35F0	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABP	M1	FIAT SEDICI	0001	88	35J0	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABQ	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35A0	430.1		156.4	198.9	1.43					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABQ	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35A0	352.8		142.2	180.8	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABQ	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35A0	351.6		143.4	181.2	1.56					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABQ	M1	FIAT SEDICI	0002	99	35F0	233.9		159.5	186.1	0.11					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	35F0	491.7		18.0				44.5	42.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	35F0	419.3		32.0				43.0	40.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	35F0	515.0		14.8				43.7	41.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	35F0	419.3		32.0				43.0	40.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	35F0	515.0		14.8				43.7	41.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	35F0	491.7		18.0				44.5	42.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	35J0	412.2		7.2				44.4	41.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	35J0	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	35J0	457.6		22.4				47.0	44.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	36W0	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	36W0	412.2		7.2				44.4	41.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	35A0	340.9		173.8	216.2	0.17		38.5			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	35A0	328.9		170.2	201.4	0.24		28.3			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	35A0	328.9		170.2	201.4	0.24		28.3			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	35A0	340.9		173.8	216.2	0.17		38.5			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	35A0	328.9		170.2	201.4	0.24					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	35A0	340.9		173.8	216.2	0.17					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	35F0	424.6		175.9	208.8	0.00					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	35F0	443.8		174.5	209.1	0.23					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	35J0	329.0		166.1	203.9	0.13					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	35J0	437.4		172.2	223.8	0.05					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	35F0	419.3		32.0				43.0	40.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	35F0	515.0		14.8				43.7	41.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	35F0	491.7		18.0				44.5	42.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	35F0	419.3		32.0				43.0	40.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	35F0	515.0		14.8				43.7	41.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	35F0	491.7		18.0				44.5	42.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	35J0	412.2		7.2				44.4	41.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	35J0	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	35J0	457.6		22.4				47.0	44.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	35J0	311.0		10.6				39.2	36.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	36W0	311.0		10.6				39.2	36.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	35F0	432.8		5.9				47.0	45.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	35F0	833.4		8.3				54.2	50.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	35F0	677.0		9.0				46.3	43.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	35F0	677.0		9.0				46.3	43.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	35F0	833.4		8.3				54.2	50.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	35F0	432.8		5.9				47.0	45.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	35J0	833.4		8.3				54.2	50.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	35J0	677.0		9.0				46.3	43.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	35J0	432.8		5.9				47.0	45.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABV	M1	SPLASH	0001	66	35F0	432.8		5.9				47.0	45.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABV	M1	SPLASH	0001	66	35F0	677.0		9.0				46.3	43.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABV	M1	SPLASH	0001	66	35F0	833.4		8.3				54.2	50.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABV	M1	SPLASH	0001	66	35F0	833.4		8.3				54.2	50.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABV	M1	SPLASH	0001	66	35J0	833.4		8.3				54.2	50.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABW	M1	SPLASH	0001	50	35F0	555.8		8.2				40.6	37.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABW	M1	SPLASH	0001	50	35F0	496.7		13.7				32.9	30.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABW	M1	SPLASH	0001	50	35F0	555.8		8.2				40.6	37.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABW	M1	SPLASH	0001	50	35J0	496.7		13.7				32.9	30.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABW	M1	SPLASH	0001	50	35J0	555.8		8.2				40.6	37.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABX	M1	SWIFT SPORT	0001	100	35F0	465.5		2.4				44.5	40.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABX	M1	SWIFT SPORT	0001	100	35F0	465.5		2.4				44.5	40.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABX	M1	SWIFT SPORT	0001	100	35J0	465.5		2.4				44.5	40.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABX	M1	SWIFT SPORT	0001	100	36W0	465.5		2.4				44.5	40.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABY	M1	SWIFT	0001	69	35J0	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABY	M1	SWIFT	0001	69	35J0	457.6		22.4				47.0	44.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABY	M1	SWIFT	0001	69	36W0	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABZ	M1	SWIFT	0001	66	35J0	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABZ	M1	SWIFT	0001	66	35J0	457.6		22.4				47.0	44.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABZ	M1	SWIFT	0001	66	35J0	298.1		14.0				36.6	34.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABZ	M1	SWIFT	0001	66	36W0	298.1		14.0				36.6	34.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	36W0	336.0		44.4				31.6	28.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	36W0	356.8		32.7				31.4	28.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	36W0	574.6		6.5				41.3	37.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACB	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	36W0	389.0		43.3				32.0	29.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACB	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	36W0	474.8		9.5				39.9	35.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACB	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	36W0	399.5		41.6				34.0	31.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	35J0	448.5		161.6	191.8	0.17					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	35J0	327.8		158.8	183.2	0.19					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	36W0	154.2		51.7	99.2	0.61					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	36W0	244.7		52.5	92.7	0.59		40.2			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	35J0	494.0		159.8	192.1	0.27					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	35J0	392.2		155.5	179.1	0.25					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	36W0	61.7		35.0	64.8	0.01					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	36W0	109.0		43.1	83.7	0.89					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	36W0	109.4		46.4	77.3	0.12		30.8			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	36W0	186.0		51.5	89.1	0.16		37.6			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACE	M1	VITARA	0001	88	36W0	596.2		7.3				45.9	44.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACE	M1	VITARA	0001	88	36W0	476.1		8.2				43.9	39.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACF	M1	VITARA	0001	88	36W0	630.8		8.0				52.2	47.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACF	M1	VITARA	0001	88	36W0	535.0		10.7				41.2	36.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACG	M1	VITARA	0002	88	36W0	202.7		55.8	111.5	1.29					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACH	M1	VITARA	0002	88	36W0	202.7		55.8	111.5	1.29					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACH	M1	VITARA	0002	88	36W0	49.6		35.7	65.1	0.24					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACI	M1	VITARA	0001	103	36W0	141.9		33.8		1.10		30.8	26.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACI	M1	VITARA	0001	103	36W0	286.0		9.8		1.04		39.1	34.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACI	M1	VITARA	0001	103	36AG	333.6		21.5		0.37		38.6	32.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACI	M1	VITARA	0001	103	36AG	356.9		20.6		0.35		39.8	33.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACI	M1	VITARA	0001	103	36AG	321.2		7.3		0.48		25.2	21.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACI	M1	VITARA	0001	103	36DG	308.3		15.5		0.21		22.2	19.0		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACI	M1	VITARA	0001	103	36DG	461.2		7.5		0.19		23.2	19.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACJ	M1	VITARA	0001	103	36W0	260.7		14.2		1.09		38.4	33.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACJ	M1	VITARA	0001	103	36W0	167.9		29.6		1.19		32.1	27.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACJ	M1	VITARA	0001	103	36AG	350.0		8.7		0.62		26.2	21.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACJ	M1	VITARA	0001	103	36AG	314.3		24.5		0.65		33.7	28.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACJ	M1	VITARA	0001	103	36DG	359.4		21.8		0.32		25.2	21.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACJ	M1	VITARA	0001	103	36DG	441.9		10.0		0.23		24.8	20.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACK	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36W0	358.5		11.8		1.00		46.7	39.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACK	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36W0	290.8		36.1		0.65		44.8	38.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACK	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36AG	310.2		8.9		0.36		24.3	20.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACK	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36AG	305.2		23.1		0.33		33.8	29.0		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACK	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36DG	278.2		18.5		0.27		22.6	19.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACK	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36DG	273.6		7.8		0.28		20.0	16.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACL	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36W0	217.9		27.0		0.72		32.9	27.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACL	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36W0	365.7		15.8		1.38		51.5	43.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACL	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36AG	313.8		8.9		0.58		27.4	23.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACL	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36AG	488.8		24.5		0.86		37.3	31.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACL	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36DG	382.5		7.5		0.30		22.4	18.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACL	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	36DG	356.7		16.5		0.28		22.3	19.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACM	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	36W0	404.9		18.4		1.06		48.8	40.0		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACM	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	36W0	370.2		15.8		0.99		40.6	33.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACM	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	36AG	426.0		15.4		0.46		26.9	22.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACM	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	36AG	398.6		26.6		0.46		30.1	25.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACN	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	36W0	416.1		22.0		1.04		46.2	38.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACN	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	36W0	349.2		17.6		0.94		39.9	32.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACN	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	36AG	571.0		15.0		0.45		30.0	24.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACN	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	36AG	403.7		33.4		0.45		29.1	24.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACN	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	36AG	437.5		29.9		0.48		30.5	25.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACO	M1	VITARA	0001	82	36AG	426.6		31.3		0.55		35.1	30.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACO	M1	VITARA	0001	82	36AG	667.5		17.8		0.40		28.9	23.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACP	M1	VITARA	0001	82	36AG	520.3		16.1		0.38		27.9	22.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACP	M1	VITARA	0001	82	36AG	686.8		14.7		0.45		29.4	23.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACP	M1	VITARA	0001	82	36AG	456.2		31.9		0.50		33.9	29.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACQ	M1	VITARA	0008	95	36AP	226.1		14.1		0.20		31.5	26.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACQ	M1	VITARA	0008	95	36AP	351.2		15.2		0.27		29.7	24.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACQ	M1	VITARA	0008	95	36AP	313.0		16.7		0.14		33.8	28.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACR	M1	VITARA	0008	95	36AP	273.7		13.8		0.20		30.4	26.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACR	M1	VITARA	0008	95	36AP	384.7		20.9		0.25		33.9	28.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACR	M1	VITARA	0008	95	36AP	335.5		19.1		0.20		31.9	26.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACS	M1	SX4,SUZUKI SX4	0008	95	36AP	248.3		13.8		0.19		35.5	29.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACS	M1	SX4,SUZUKI SX4	0008	95	36AP	351.2		15.2		0.27		29.7	24.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACS	M1	SX4,SUZUKI SX4	0008	95	36AP	313.0		16.7		0.14		33.8	28.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACS	M1	SX4,SUZUKI SX4	0008	95	36AP	363.2		12.2		0.27		35.7	29.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACS	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	95	36AP	313.0		16.7		0.14		33.8	28.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACS	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	95	36AP	363.2		12.2		0.27		35.7	29.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACT	M1	SX4,SUZUKI SX4	0008	95	36AP	265.0		14.2		0.19		32.9	27.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACT	M1	SX4,SUZUKI SX4	0008	95	36AP	384.7		20.9		0.25		33.9	28.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACT	M1	SX4,SUZUKI SX4	0008	95	36AP	335.5		19.1		0.20		31.9	26.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACT	M1	SX4,SUZUKI SX4	0008	95	36AP	380.7		20.9		0.25		37.3	31.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACT	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	95	36AP	380.7		20.9		0.25		37.3	31.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACT	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	95	36AP	335.5		19.1		0.20		31.9	26.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACU	M1	SUZUKI SWACE	0008	72	36AP	101.2		1.9				14.8	13.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACU	M1	SUZUKI SWACE	0008	72	36AP	101.2		2.3				14.8	13.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACU	M1	SUZUKI SWACE	0008	72	36AP	95.5		3.5				15.2	12.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACV	M1	VITARA	0008	75	36AP	225.0		12.8				44.1	40.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACW	M1	VITARA	0008	75	36AP	225.4		14.0				43.0	39.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACX	M1	SUZUKI SWACE	0008	72	36AP	101.2		2.3				14.8	13.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACX	M1	SUZUKI SWACE	0008	72	36AP	95.5		3.5				15.2	12.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACY	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	75	36AP	225.0		12.8				44.1	40.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACZ	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	75	36AP	225.4		14.0				43.0	39.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADA	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	95	36AP	363.2		12.2		0.27		35.7	29.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADA	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	95	36AP	313.0		16.7		0.14		33.8	28.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADB	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	95	36AP	380.7		20.9		0.25		37.3	31.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADB	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	95	36AP	335.5		19.1		0.20		31.9	26.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADC	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	75	36AP	225.0		12.8				44.1	40.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADD	M1	SX4,SUZUKI SX4,S-CROSS	0008	75	36AP	225.4		14.0				43.0	39.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADE	M1	VITARA	0008	95	36AP	313.0		16.7		0.14		33.8	28.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADE	M1	VITARA	0008	95	36AP	351.2		15.2		0.27		29.7	24.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADF	M1	VITARA	0008	95	36AP	384.7		20.9		0.25		33.9	28.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADF	M1	VITARA	0008	95	36AP	335.5		19.1		0.20		31.9	26.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADG	M1	VITARA	0008	75	36AP	225.0		12.8				44.1	40.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ADH	M1	VITARA	0008	75	36AP	225.4		14.0				43.0	39.4		
8307	AUDI (H)	AAA	M1	AUDI TT	0001	132	0462	0.698	0.060	0.041							
8307	AUDI (H)	AAA	M1	AUDI TT	0001	132	0444	0.996	0.064	0.035							
8307	AUDI (H)	AAB	M1	AUDI TT	0001	110	0462	0.572	0.049	0.022							
8307	AUDI (H)	AAC	M1	AUDI TT	0001	132	0462	0.592	0.047	0.023							
8307	AUDI (H)	AAC	M1	AUDI TT	0001	132	0462	0.492	0.047	0.049							
8307	AUDI (H)	AAD	M1	AUDI TT	0001	165	0444	1.331	0.115	0.076							
8307	AUDI (H)	AAE	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.293	0.059	0.020							
8307	AUDI (H)	AAE	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.686	0.068	0.014							
8307	AUDI (H)	AAF	M1	AUDI TT	0001	120	0462	0.818	0.047	0.020							
8307	AUDI (H)	AAG	M1	AUDI TT	0001	140	0462	0.625	0.044	0.044							
8307	AUDI (H)	AAG	M1	AUDI TT	0001	140	0462	0.880	0.061	0.021							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	AAH	M1	AUDI TT	0001	140	0462	0.928	0.056	0.023							
8307	AUDI (H)	AAI	M1	AUDI TT	0001	132	0444	0.996	0.064	0.035							
8307	AUDI (H)	AAI	M1	AUDI TT	0001	132	0462	0.698	0.060	0.041							
8307	AUDI (H)	AAJ	M1	AUDI TT	0001	110	0462	0.572	0.049	0.022							
8307	AUDI (H)	AAK	M1	AUDI TT	0001	132	0462	0.592	0.047	0.023							
8307	AUDI (H)	AAK	M1	AUDI TT	0001	132	0462	0.492	0.047	0.049							
8307	AUDI (H)	AAL	M1	AUDI TT	0001	165	0444	1.331	0.115	0.076							
8307	AUDI (H)	AAM	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.293	0.059	0.020							
8307	AUDI (H)	AAM	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.686	0.068	0.014							
8307	AUDI (H)	AAN	M1	AUDI TT	0001	120	0462	0.818	0.047	0.020							
8307	AUDI (H)	AAO	M1	AUDI TT	0001	140	0462	0.880	0.061	0.021							
8307	AUDI (H)	AAO	M1	AUDI TT	0001	140	0462	0.625	0.044	0.044							
8307	AUDI (H)	AAP	M1	AUDI TT	0001	140	0462	0.928	0.056	0.023							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.433	0.031	0.020							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.268	0.029	0.013							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.2680	0.0290	0.0130							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.4330	0.0310	0.0200							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.4330	0.0310	0.0200							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.2680	0.0290	0.0130							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.346	0.053	0.010							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.163	0.038	0.020							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.1630	0.0380	0.0200							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.3460	0.0530	0.0100							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.3460	0.0530	0.0100							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.1630	0.0380	0.0200							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.210	0.055	0.012							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.388	0.044	0.017							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.3880	0.0440	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.2100	0.0550	0.0120							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.3880	0.0440	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.2100	0.0550	0.0120							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.283	0.032	0.014							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.554	0.034	0.017							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.5540	0.0340	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.2830	0.0320	0.0140							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.5540	0.0340	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	0462	0.2830	0.0320	0.0140							
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TT	0001	200	0462	0.1550	0.0490	0.0240							
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TT	0001	200	0462	0.2770	0.0830	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	0462	0.1550	0.0490	0.0240							
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	0462	0.2770	0.0830	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	35A0	0.1674	0.0628	0.0369		0.0014					
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	35A0	0.1965	0.0551	0.0298		0.0004					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	35A0	0.1965	0.0551	0.0298		0.0003					
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	35A0	0.1674	0.0628	0.0369		0.0013					
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	35F0	196.5		29.8		0.37		55.1	45.0		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	35F0	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	35F0	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	35F0	167.4		36.9		1.37		62.8	50.2		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	TTS Coupé	0001	200	35F0	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	TTS Coupé	0001	200	35F0	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	TTS Coupé	0001	200	35J0	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	TTS Coupé	0001	200	35J0	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TT	0001	200	0462	0.1580	0.0490	0.0230							
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TT	0001	200	0462	0.1850	0.0550	0.0300							
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	0462	0.1580	0.0490	0.0230							
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	0462	0.1850	0.0550	0.0300							
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	35A0	0.1674	0.0628	0.0369		0.0014					
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	35A0	0.1965	0.0551	0.0298		0.0004					
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	35A0	0.1965	0.0551	0.0298		0.0003					
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	35A0	0.1674	0.0628	0.0369		0.0013					
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	35F0	167.4		36.9		1.37		62.8	50.2		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	35F0	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	35F0	196.5		29.8		0.37		55.1	45.0		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	35F0	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	TTS Roadster	0001	200	35F0	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	TTS Roadster	0001	200	35F0	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	TTS Roadster	0001	200	35J0	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	TTS Roadster	0001	200	35J0	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAW	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	77	0462	0.1180		0.2070	0.2270	0.0007					0.600
8307	AUDI (H)	AAW	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	77	0462	0.1180		0.2070	0.2270	0.0007	0.600				0.600
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	0462	0.3790	0.0380	0.0410							
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	0462	0.2770	0.0410	0.0260							
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	35A0	0.5070	0.0699	0.0210		0.0015					
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	35A0	0.3243	0.0510	0.0229		0.0027					
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	35F0	0.5070	0.0699	0.0210		0.0015					
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	35F0	0.3243	0.0510	0.0229		0.0027					
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	35F0	618.8		20.1		1.07		71.4	57.0		
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	35F0	571.7		12.8		0.20		62.4	50.4		
8307	AUDI (H)	AAX	M1	A3 Cabriolet	0001	118	35F0	571.7		12.8		0.20		62.4	50.4		
8307	AUDI (H)	AAX	M1	A3 Cabriolet	0001	118	35F0	618.8		20.1		1.07		71.4	57.0		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	147	0462	0.4250	0.0540	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	147	0462	0.4240	0.0480	0.0160							
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	147	35A0	0.3117	0.0497	0.0163		0.0011					
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	147	35A0	0.5874	0.0600	0.0192		0.0011					
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	147	35F0	0.5874	0.0600	0.0192		0.0011					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	0462	0.2250		0.1500	0.1770	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	0462	0.0390		0.1440	0.1590	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	0462	0.0390		0.1440	0.1580	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	0462	0.2250		0.1490	0.1760	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	0.0655		0.1442	0.1592	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	0.1571		0.1361	0.1573	0.0012					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	0.1571		0.1361	0.1573	0.0011					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	0.2356		0.1307	0.1582	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	0.1995		0.1215	0.1535	0.0000					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	65.5		144.2	159.2	0.34	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	199.5		121.5	153.5	0.02	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	235.6		130.7	158.2	0.12	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	157.1		136.1	157.3	1.19	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	157.1		136.1	157.3	1.19					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	65.5		144.2	159.2	0.34					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	199.5		121.5	153.5	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	35A0	235.6		130.7	158.2	0.12					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	A3 Cabriolet	0002	103	35A0	235.6		130.7	158.2	0.12					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	A3 Cabriolet	0002	103	35A0	199.5		121.5	153.5	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	A3 Cabriolet	0002	103	35F0	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	A3 Cabriolet	0002	103	35F0	206.0		150.8	180.3	0.00					0.500
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	0462	0.2580	0.0380	0.0170							
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	35A0	0.3225	0.0432	0.0222		0.0012					
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	35A0	0.3225	0.0432	0.0222		0.0011					
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	35F0	351.4		25.2		0.00		54.0	44.0		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	35F0	322.5		22.2		1.16		43.2	32.7		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	35F0	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	TT Coupé	0001	118	35F0	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	TT Coupé	0001	118	35F0	351.4		25.2		0.00		54.0	44.0		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	TT Coupé	0001	118	35J0	351.4		25.2		0.00		54.0	44.0		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	TT Coupé	0001	118	35J0	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	AUDI TT	0001	118	0462	0.2750	0.0460	0.0160							
8307	AUDI (H)	ABB	M1	AUDI TT	0001	118	35A0	0.2706	0.0424	0.0246		0.0008					
8307	AUDI (H)	ABB	M1	AUDI TT	0001	118	35F0	270.6		24.6		0.81		42.4	31.1		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	AUDI TT	0001	118	35F0	273.1		19.5		0.92		50.2	40.5		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	AUDI TT	0001	118	35F0	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	TT Roadster	0001	118	35F0	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	TT Roadster	0001	118	35F0	273.1		19.5		0.92		50.2	40.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	ABB	M1	TT Roadster	0001	118	35J0	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	TT Roadster	0001	118	35J0	273.1		19.5		0.92		50.2	40.5		
8307	AUDI (H)	ABC	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.2330	0.0340	0.0170							
8307	AUDI (H)	ABC	M1	AUDI TT	0001	147	35A0	0.4632	0.0460	0.0235		0.0021					
8307	AUDI (H)	ABC	M1	AUDI TT	0001	147	35A0	463.2		23.5		2.10		46.0	36.2		
8307	AUDI (H)	ABD	M1	AUDI TT	0001	147	0462	0.2760	0.0380	0.0190							
8307	AUDI (H)	ABD	M1	AUDI TT	0001	147	35A0	0.2013	0.0351	0.0365		0.0021					
8307	AUDI (H)	ABD	M1	AUDI TT	0001	147	35A0	201.3		36.5		2.10		35.1	26.7		
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	0462	0.2930		0.1180	0.1530	0.0004					
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	0462	0.2930		0.1180	0.1530	0.0004					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	0.3588		0.1449	0.1822	0.0002					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	0.3588		0.1449	0.1822	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	358.8		144.9	182.2	0.17	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	165.9		114.4	149.1	0.00	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	165.9		114.4	149.1	0.00					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	358.8		144.9	182.2	0.17					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	164.4		104.0	135.6	0.00					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	TT Coupé	0002	125	35F0	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	TT Coupé	0002	125	35F0	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	TT Coupé	0002	125	35J0	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	TT Coupé	0002	125	35J0	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	0462	0.2320		0.1360	0.1670	0.0004					
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	0.3641		0.1437	0.1803	0.0002					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	0462	0.2320		0.1360	0.1670	0.0004					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	364.1		143.7	180.3	0.23	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	202.0		151.2	192.0	0.05	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	364.1		143.7	180.3	0.23					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	202.0		151.2	192.0	0.05					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	200.2		137.4	174.5	0.05					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	35A0	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	TT Roadster	0002	125	35F0	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	TT Roadster	0002	125	35F0	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	TT Roadster	0002	125	35J0	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	TT Roadster	0002	125	35J0	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	0462	0.0390		0.1440	0.1590	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	0462	0.2250		0.1500	0.1770	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	0462	0.0390		0.1440	0.1580	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	0462	0.2250		0.1490	0.1760	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	0.0655		0.1442	0.1592	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	0.1571		0.1361	0.1573	0.0012					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	0.1571		0.1361	0.1573	0.0011					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	0.2356		0.1307	0.1582	0.0001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	0.1995		0.1215	0.1535	0.0000					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	65.5		144.2	159.2	0.34	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	157.1		136.1	157.3	1.19	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	199.5		121.5	153.5	0.02	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	235.6		130.7	158.2	0.12	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	65.5		144.2	159.2	0.34					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	199.5		121.5	153.5	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	235.6		130.7	158.2	0.12					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	35A0	157.1		136.1	157.3	1.19					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	A3 Cabriolet	0002	100	35A0	235.6		130.7	158.2	0.12					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	A3 Cabriolet	0002	100	35A0	199.5		121.5	153.5	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	A3 Cabriolet	0002	100	35F0	206.0		150.8	180.3	0.00					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	A3 Cabriolet	0002	100	35F0	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
8307	AUDI (H)	ABH	M1	AUDI TT RS	0001	250	35F0	0.1845	0.0265	0.0200		0.0028					
8307	AUDI (H)	ABH	M1	AUDI TT RS	0001	250	35F0	184.5		20.0		2.85		26.5	23.5		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	AUDI TT RS	0001	250	35F0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	AUDI TT RS	0001	250	35F0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	TT RS Coupé	0001	250	35F0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	TT RS Coupé	0001	250	35F0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	TT RS Coupé	0001	250	35J0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	TT RS Coupé	0001	250	35J0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	AUDI TT RS	0001	250	35F0	0.1845	0.0265	0.0200		0.0028					
8307	AUDI (H)	ABI	M1	AUDI TT RS	0001	250	35F0	184.5		20.0		2.85		26.5	23.5		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	AUDI TT RS	0001	250	35F0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	AUDI TT RS	0001	250	35F0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	TT RS Roadster	0001	250	35F0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	TT RS Roadster	0001	250	35F0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	TT RS Roadster	0001	250	35J0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	TT RS Roadster	0001	250	35J0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABJ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	75	0462	0.6640	0.0470	0.0250							
8307	AUDI (H)	ABJ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	75	0462	0.6640	0.0470	0.0250							
8307	AUDI (H)	ABK	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	77	35A0	0.2455		0.1552	0.1802	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	ABK	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	77	35A0	245.5		155.2	180.2	0.14	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABK	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	77	35A0	245.5		155.2	180.2	0.14					0.500
8307	AUDI (H)	ABK	M1	A3 Cabriolet	0002	77	35A0	245.5		155.2	180.2	0.14					0.500
8307	AUDI (H)	ABK	M1	A3 Cabriolet	0002	77	35F0	224.4		112.5	149.9	0.00					0.500
8307	AUDI (H)	ABL	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	77	35F0	0.4333	0.0346	0.0183		0.0000					
8307	AUDI (H)	ABL	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	77	35F0	433.3		18.3		0.00		34.6	30.1		
8307	AUDI (H)	ABL	M1	A3 Cabriolet	0001	77	35F0	433.3		18.3		0.00		34.6	30.1		
8307	AUDI (H)	ABM	M1	AUDI TT	0001	155	35F0	173.1		22.2		0.99		33.2	24.4		
8307	AUDI (H)	ABM	M1	AUDI TT	0001	155	35F0	269.0		18.5		1.60		40.3	31.3		
8307	AUDI (H)	ABM	M1	TT Coupé	0001	155	35F0	173.1		22.2		0.99		33.2	24.4		
8307	AUDI (H)	ABM	M1	TT Coupé	0001	155	35F0	269.0		18.5		1.60		40.3	31.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	ABM	M1	TT Coupé	0001	155	35J0	173.1		22.2		0.99		33.2	24.4		
8307	AUDI (H)	ABM	M1	TT Coupé	0001	155	35J0	269.0		18.5		1.60		40.3	31.3		
8307	AUDI (H)	ABN	M1	AUDI TT	0001	155	35F0	313.5		17.7		1.70		39.8	31.7		
8307	AUDI (H)	ABN	M1	AUDI TT	0001	155	35F0	186.8		22.4		1.15		35.0	26.5		
8307	AUDI (H)	ABN	M1	TT Roadster	0001	155	35F0	313.5		17.7		1.70		39.8	31.7		
8307	AUDI (H)	ABN	M1	TT Roadster	0001	155	35F0	186.8		22.4		1.15		35.0	26.5		
8307	AUDI (H)	ABN	M1	TT Roadster	0001	155	35J0	186.8		22.4		1.15		35.0	26.5		
8307	AUDI (H)	ABN	M1	TT Roadster	0001	155	35J0	313.5		17.7		1.70		39.8	31.7		
8307	AUDI (H)	ABO	M1	AUDI TT	0001	155	35F0	180.2		30.5		1.95		27.6	22.4		
8307	AUDI (H)	ABO	M1	TT Coupé	0001	155	35F0	180.2		30.5		1.95		27.6	22.4		
8307	AUDI (H)	ABO	M1	TT Coupé	0001	155	35J0	180.2		30.5		1.95		27.6	22.4		
8307	AUDI (H)	ABP	M1	AUDI TT	0001	155	35F0	199.9		33.3		2.07		37.1	30.6		
8307	AUDI (H)	ABP	M1	TT Roadster	0001	155	35F0	199.9		33.3		2.07		37.1	30.6		
8307	AUDI (H)	ABP	M1	TT Roadster	0001	155	35J0	199.9		33.3		2.07		37.1	30.6		
8307	AUDI (H)	ABQ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	92	35F0	256.5		31.7		1.28		38.9	31.6		
8307	AUDI (H)	ABQ	M1	A3 Cabriolet	0001	92	35F0	256.5		31.7		1.28		38.9	31.6		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	AUDI TT RS	0001	265	35F0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	AUDI TT RS	0001	265	35F0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	TT RS Coupé	0001	265	35F0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	TT RS Coupé	0001	265	35F0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	TT RS Coupé	0001	265	35J0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	TT RS Coupé	0001	265	35J0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	AUDI TT RS	0001	265	35F0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	AUDI TT RS	0001	265	35F0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	TT RS Roadster	0001	265	35F0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	TT RS Roadster	0001	265	35F0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	TT RS Roadster	0001	265	35J0	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	TT RS Roadster	0001	265	35J0	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	36W0	389.0		29.4		0.41		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	36W0	304.4		14.3		0.18		41.2	34.5		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	36W0	304.4		14.3		0.1800		41.2	34.5		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	36W0	389.0		29.4		0.4100		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	36W0	304.4		14.3		0.1800		41.2	34.5		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	36W0	389.0		29.4		0.4100		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABU	M1	TT Coupé	0001	169	36W0	367.3		20.3		0.14		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABU	M1	TT Coupé	0001	169	36W0	367.3		20.3		0.1400		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABU	M1	TT Coupé	0001	169	36W0	367.3		20.3		0.1400		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	36W0	375.2		19.9		0.31		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	36W0	387.0		21.0		0.10		38.3	31.5		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	36W0	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	36W0	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	36W0	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	36W0	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	ABW	M1	TT Coupé	0002	135	36W0	121.3		62.9	95.8	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABW	M1	TT Coupé	0002	135	36W0	121.3		62.9	95.8	0.0200					0.500
8307	AUDI (H)	ABW	M1	TT Coupé	0002	135	36W0	331.6		50.0	104.4	0.0000					0.500
8307	AUDI (H)	ABX	M1	TT Roadster	0001	169	36W0	389.0		29.4		0.41		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABX	M1	TT Roadster	0001	169	36W0	389.0		29.4		0.4100		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABX	M1	TT Roadster	0001	169	36W0	304.4		14.3		0.1800		41.2	34.5		
8307	AUDI (H)	ABX	M1	TT Roadster	0001	169	36W0	389.0		29.4		0.4100		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABX	M1	TT Roadster	0001	169	36W0	304.4		14.3		0.1800		41.2	34.5		
8307	AUDI (H)	ABY	M1	TT Roadster	0001	169	36W0	367.3		20.3		0.14		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABY	M1	TT Roadster	0001	169	36W0	367.3		20.3		0.1400		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABY	M1	TT Roadster	0001	169	36W0	367.3		20.3		0.1400		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABZ	M1	TTS Roadster	0001	228	36W0	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
8307	AUDI (H)	ABZ	M1	TTS Roadster	0001	228	36W0	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ABZ	M1	TTS Roadster	0001	228	36W0	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ABZ	M1	TTS Roadster	0001	228	36W0	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
8307	AUDI (H)	ACA	M1	TT Roadster	0002	135	36W0	121.3		62.9	95.8	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ACA	M1	TT Roadster	0002	135	36W0	121.3		62.9	95.8	0.0200					0.500
8307	AUDI (H)	ACA	M1	TT Roadster	0002	135	36W0	331.6		50.0	104.4	0.0000					0.500
8307	AUDI (H)	ACB	M1	TT Coupé	0001	132	36W0	219.8		20.5		0.1300		57.9	47.5		
8307	AUDI (H)	ACB	M1	TT Coupé	0001	132	36W0	459.7		27.6		0.4200		59.7	49.7		
8307	AUDI (H)	ACC	M1	TT Roadster	0001	132	36W0	219.8		20.5		0.1300		57.9	47.5		
8307	AUDI (H)	ACC	M1	TT Roadster	0001	132	36W0	459.7		27.6		0.4200		59.7	49.7		
8307	AUDI (H)	ACD	M1	TTS Coupé	0001	210	36W0	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ACE	M1	TTS Roadster	0001	210	36W0	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ACF	M1	TT Coupé	0002	135	36W0	167.5		51.4	87.2	0.0000					0.500
8307	AUDI (H)	ACG	M1	TT Roadster	0002	135	36W0	167.5		51.4	87.2	0.0000					0.500
8307	AUDI (H)	ACH	M1	TT Coupé	0001	145	36BG	450.2		33.2		0.1400		25.0	20.6		
8307	AUDI (H)	ACH	M1	TT Coupé	0001	145	36DG	450.2		33.2		0.1400		25.0	20.6		
8307	AUDI (H)	ACH	M1	TT Coupé	0001	145	36AP	94.8		10.4		0.1700		14.9	11.7		
8307	AUDI (H)	ACH	M1	TT Coupé	0001	145	36AP	155.8		22.1		0.0500		17.1	14.1		
8307	AUDI (H)	ACI	M1	TT Coupé	0001	180	36BG	245.6		23.3		0.1500		13.2	9.4		
8307	AUDI (H)	ACI	M1	TT Coupé	0001	180	36BG	371.5		22.9		0.2800		19.6	14.8		
8307	AUDI (H)	ACI	M1	TT Coupé	0001	180	36DG	371.5		22.9		0.2800		19.6	14.8		
8307	AUDI (H)	ACI	M1	TT Coupé	0001	180	36DG	245.6		23.3		0.1500		13.2	9.4		
8307	AUDI (H)	ACI	M1	TT Coupé	0001	180	36AP	182.0		16.8		0.2500		15.7	13.8		
8307	AUDI (H)	ACJ	M1	TT Coupé	0001	180	36BG	281.4		25.5		0.2200		16.7	12.1		
8307	AUDI (H)	ACJ	M1	TT Coupé	0001	180	36DG	281.4		25.5		0.2200		16.7	12.1		
8307	AUDI (H)	ACJ	M1	TT Coupé	0001	180	36AP	142.5		16.8		0.2000		16.4	13.5		
8307	AUDI (H)	ACK	M1	TTS Coupé	0001	225	36BG	469.2		28.4		0.1800		26.1	19.6		
8307	AUDI (H)	ACK	M1	TTS Coupé	0001	225	36DG	469.2		28.4		0.1800		26.1	19.6		
8307	AUDI (H)	ACL	M1	TT Roadster	0001	145	36BG	450.2		33.2		0.1400		25.0	20.6		
8307	AUDI (H)	ACL	M1	TT Roadster	0001	145	36DG	450.2		33.2		0.1400		25.0	20.6		
8307	AUDI (H)	ACL	M1	TT Roadster	0001	145	36AP	94.8		10.4		0.1700		14.9	11.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	ACL	M1	TT Roadster	0001	145	36AP	155.8		22.1		0.0500		17.1	14.1		
8307	AUDI (H)	ACM	M1	TT Roadster	0001	180	36BG	245.6		23.3		0.1500		13.2	9.4		
8307	AUDI (H)	ACM	M1	TT Roadster	0001	180	36BG	371.5		22.9		0.2800		19.6	14.8		
8307	AUDI (H)	ACM	M1	TT Roadster	0001	180	36DG	371.5		22.9		0.2800		19.6	14.8		
8307	AUDI (H)	ACM	M1	TT Roadster	0001	180	36DG	245.6		23.3		0.1500		13.2	9.4		
8307	AUDI (H)	ACM	M1	TT Roadster	0001	180	36AP	182.0		16.8		0.2500		15.7	13.8		
8307	AUDI (H)	ACN	M1	TT Roadster	0001	180	36BG	281.4		25.5		0.2200		16.7	12.1		
8307	AUDI (H)	ACN	M1	TT Roadster	0001	180	36DG	281.4		25.5		0.2200		16.7	12.1		
8307	AUDI (H)	ACN	M1	TT Roadster	0001	180	36AP	142.5		16.8		0.2000		16.4	13.5		
8307	AUDI (H)	ACO	M1	TTS Roadster	0001	225	36BG	469.2		28.4		0.1800		26.1	19.6		
8307	AUDI (H)	ACO	M1	TTS Roadster	0001	225	36DG	469.2		28.4		0.1800		26.1	19.6		
8307	AUDI (H)	ACP	M1	TTS Coupé	0001	235	36AP	300.9		14.7		0.1800		32.5	26.9		
8307	AUDI (H)	ACQ	M1	TTS Roadster	0001	235	36AP	300.9		14.7		0.1800		32.5	26.9		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35A0	499.4	35.1	4.6					32.3		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35A0	227.3	32.6	5.0					30.9		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35F0	227.3		5.0				32.6	30.9		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35F0	499.4		4.6				35.1	32.3		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35F0	229.8		7.3				27.9	26.5		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35F0	324.9		40.0				40.8	38.3		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35F0	324.9		40.0				40.8	38.3		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35F0	229.8		7.3				27.9	26.5		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35F0	467.4		19.8				43.1	39.9		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35J0	324.9		40.0				40.8	38.3		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35J0	467.4		19.8				43.1	39.9		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	35J0	229.8		7.3				27.9	26.5		
8352	MARUTI (IND)	AAB	M1	BALENO	0001	66	36W0	210.5		5.9				35.2	32.6		
8352	MARUTI (IND)	AAB	M1	BALENO	0001	66	36W0	220.0		4.2				18.3	16.6		
8352	MARUTI (IND)	AAB	M1	BALENO	0001	66	36AG	355.3		6.4				29.7	27.3		
8352	MARUTI (IND)	AAB	M1	BALENO	0001	66	36AG	389.5		7.7				27.6	25.2		
8352	MARUTI (IND)	AAB	M1	BALENO	0001	66	36AG	460.5		5.0				41.0	37.3		
8352	MARUTI (IND)	AAB	M1	BALENO	0001	66	36AG	490.6		4.5				44.4	40.5		
8352	MARUTI (IND)	AAC	M1	BALENO	0008	66	36W0	276.8		7.8				27.3	24.9		
8352	MARUTI (IND)	AAC	M1	BALENO	0008	66	36AG	439.2		6.3				37.2	33.7		
8352	MARUTI (IND)	AAC	M1	BALENO	0008	66	36AG	345.4		6.7				32.8	30.0		
8352	MARUTI (IND)	AAD	M1	BALENO	0001	82	36W0	231.1		17.7		1.12		37.1	32.3		
8352	MARUTI (IND)	AAD	M1	BALENO	0001	82	36W0	177.3		25.5		1.49		35.1	31.5		
8352	MARUTI (IND)	AAD	M1	BALENO	0001	82	36AG	340.4		24.0		0.53		30.7	26.1		
8352	MARUTI (IND)	AAD	M1	BALENO	0001	82	36AG	261.6		14.0		0.34		28.0	23.9		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAA	M1	ATOS-PRIME,ATOZ-PRIME	0001	46	0462	0.278	0.031	0.008							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAA	M1	ATOS-PRIME,ATOZ-PRIME	0001	46	0462	0.277	0.024	0.023							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAA	M1	ATOS-,ATOZ-PRIME,AMICA	0001	46	0462	0.278	0.031	0.008							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAA	M1	ATOS-,ATOZ-PRIME,AMICA	0001	46	0462	0.277	0.024	0.023							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAB	M1	GETZ	0001	49	0462	0.389	0.029	0.035							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAB	M1	GETZ	0001	49	0462	0.409	0.030	0.012							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	0462	0.327	0.030	0.006							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	0462	0.221	0.031	0.013							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	0462	0.290	0.036	0.015							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	0462	0.318	0.032	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	0462	0.528	0.042	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	0462	0.434	0.030	0.014							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAD	M1	GETZ	0001	78	0462	0.255	0.026	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAD	M1	GETZ	0001	78	0462	0.235	0.030	0.010							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAD	M1	GETZ	0001	78	0462	0.324	0.020	0.005							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAD	M1	GETZ	0001	78	0462	0.335	0.022	0.012							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAE	M1	i10	0001	49	0462	0.392	0.032	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAE	M1	i10	0001	49	0463	0.323	0.035	0.023							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAE	M1	i10	0001	49	0462	0.323	0.035	0.023							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAE	M1	i10	0001	49	0462	0.392	0.032	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAE	M1	i10	0001	49	0463	0.323	0.035	0.023							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAF	M1	i10	0002	55	0463	0.103		0.203	0.214	0.017					1.02
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAG	M1	i10	0001	57	0463	0.358	0.026	0.022							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAG	M1	i10	0001	57	0462	0.358	0.026	0.022							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAG	M1	i10	0001	57	0462	0.511	0.036	0.017							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAG	M1	i10	0001	57	0462	0.511	0.036	0.017							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAG	M1	i10	0001	57	0463	0.358	0.026	0.022							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAH	M1	i20	0001	57	0462	0.383	0.028	0.036							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAH	M1	i20	0001	57	35F0	634.7		17.5				36.1	31.7		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAH	M1	i20	0001	57	0462	0.383	0.028	0.036							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAH	M1	i20	0001	57	35F0	0.6347		0.0175				0.0361	0.0317		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	0462	0.216	0.044	0.007							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	0462	0.245	0.025	0.008							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	35F0	613.5		3.2				34.4	31.8		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	35F0	414.3		6.3				26.6	24.8		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	0462	0.245	0.025	0.008							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	0462	0.216	0.044	0.007							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	35F0	0.6135		0.0032				0.0344	0.0318		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	35F0	0.4143		0.0063				0.0266	0.0248		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	35J0	544.0		22.8				34.7	31.6		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	35J0	470.4		12.4				37.7	34.6		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	0462	0.254	0.037	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	0462	0.272	0.029	0.010							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	0462	0.272	0.029	0.010							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	0462	0.254	0.037	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	35F0	549.0		3.3				29.7	27.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	35F0	371.4		12.2				17.4	15.5		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	35F0	0.3714		0.0122				0.0174	0.0155		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	35F0	0.5490		0.0033				0.0297	0.0277		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAK	M1	i20	0002	55	0463	0.207		0.181	0.211	0.019					0.74
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAK	M1	i20	0002	55	35A0	0.2296		0.1247	0.1441	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAK	M1	i20	0002	55	0463	0.207		0.181	0.211	0.019					0.74
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAK	M1	i20	0002	55	35A0	229.6		124.7	144.1	1.22					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAK	M1	i20	0002	55	35A0	0.2296		0.1247	0.1441	0.00122					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	0463	0.207		0.181	0.211	0.019					0.74
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	35A0	0.1676		0.1418	0.1567	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	0463	0.207		0.181	0.211	0.019					0.74
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	35A0	167.6		141.8	156.7	1.29					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	35A0	0.1676		0.1418	0.1567	0.00129					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	35A0	0.1616		0.1411	0.1566	0.0001					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	35J0	304.0		130.6	155.6	1.58					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAM	M1	i20	0002	85	0463	0.166		0.168	0.193	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAM	M1	i20	0002	85	35A0	35.3		127.6	142.8	0.44					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAM	M1	i20	0002	85	0463	0.166		0.168	0.193	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAM	M1	i20	0002	85	35A0	0.0353		0.1276	0.1428	0.00044					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAN	M1	i20	0002	94	0463	0.166		0.168	0.193	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAN	M1	i20	0002	94	0463	0.166		0.168	0.193	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAN	M1	i20	0002	94	35A0	35.3		0.168	142.8	0.44					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAN	M1	i20	0002	94	35A0	35.3		127.6	142.8	0.44					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAN	M1	i20	0002	94	35A0	0.0353		0.1276	0.1428	0.00044					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAO	M1	i10	0001	51	35F0	0.3388		0.0430				0.0303	0.0284		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAO	M1	i10	0001	51	35F0	338.8		43.0				30.3	28.4		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	35F0	0.3605		0.0292				0.0155	0.0148		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	35F0	0.3806		0.0314				0.0184	0.0165		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	0462	0.282	0.019	0.016							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	0463	0.300	0.017	0.034							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	35F0	380.6		31.4				18.4	16.5		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	35F0	360.5		29.2				15.5	14.8		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	35F0	0.4263		0.0251				0.0429	0.0400		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	0462	0.129	0.033	0.014							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	35F0	0.3195		0.0112				0.0441	0.0419		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	0463	0.310	0.047	0.020							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	35F0	426.3		25.1				42.9	40.0		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	35F0	319.5		11.2				44.1	41.9		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAR	M1	i20	0002	55	35J0	297.1		134.9	165.8	0.36					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAS	M1	i20	0001	63	35J0	457.1		18.0				37.0	33.8		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAV	M1	ACCENT	0001	73	36AG	413.4		11.5				27.4	25.1		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAV	M1	ACCENT	0001	73	36AG	401.5		13.2				20.6	17.8		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAV	M1	ACCENT	0001	73	36DG	401.5		13.2				20.6	17.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAV	M1	ACCENT	0001	73	36DG	413.4		11.5				27.4	25.1		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAV	M1	ACCENT	0001	73	36AP	393.0		13.3				28.0	25.9		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAV	M1	ACCENT	0001	73	36AP	294.7		20.7				18.2	16.2		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAW	M1	ACCENT	0001	90	36AG	456.1		20.1				25.9	23.2		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAW	M1	ACCENT	0001	90	36AG	464.4		9.9				22.7	20.3		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAW	M1	ACCENT	0001	90	36DG	464.4		9.9				22.7	20.3		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAW	M1	ACCENT	0001	90	36DG	456.1		20.1				25.9	23.2		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAW	M1	ACCENT	0001	90	36AP	501.8		46.8				20.1	17.6		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAW	M1	ACCENT	0001	90	36AP	528.0		42.2				23.6	21.9		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAX	M1	ACCENT	0002	85	36AG	99.8		45.9	84.5	0.57					0.43
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAX	M1	ACCENT	0002	85	36AG	104.9		31.4	71.8	0.61					0.50
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAX	M1	ACCENT	0002	85	36DG	99.8		45.9	84.5	0.57					0.43
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAX	M1	ACCENT	0002	85	36DG	104.9		31.4	71.8	0.61					0.50
8566	FORD (D)	AAA	M1	Focus	0001	166	0462	0.456	0.066	0.030							
8566	FORD (D)	AAB	M1	For 2/Trend Scout	0002	74	0654	0.127	0.004	0.783	0.787	0.066					0.960
8566	FORD (D)	AAB	M1	T 6405	0002	74	0654	0.127	0.004	0.783	0.787	0.066					0.960
8566	FORD (D)	AAB	M1	Jubivan 02/Globevan 02	0002	74	0654	0.127	0.004	0.783	0.787	0.066					0.960
8566	FORD (D)	AAC	M1	For 2/Trend Scout	0002	92	0654	0.240	0.040	0.630	0.670	0.090					2.330
8566	FORD (D)	AAC	M1	T 6405	0002	92	0654	0.240	0.040	0.630	0.670	0.090					2.330
8566	FORD (D)	AAC	M1	Jubivan 02/Globevan 02	0002	92	0654	0.240	0.040	0.630	0.670	0.090					2.330
8566	FORD (D)	AAD	M1	H 6975	0002	92	0654	0.463	0.054	0.718	0.772	0.047					0.880
8566	FORD (D)	AAD	M1	H 6975	0002	92	0654	0.703	0.076	0.667	0.743	0.076					0.880
8566	FORD (D)	AAD	M1	H 6975 (Zwillingsbereif.)	0002	92	0654	0.703	0.076	0.667	0.743	0.076					0.880
8566	FORD (D)	AAD	M1	H 6975 (Zwillingsbereif.)	0002	92	0654	0.463	0.054	0.718	0.772	0.047					0.880
8566	FORD (D)	AAD	M1	A 6975 (Zwillingsbereif.)	0002	92	0654	0.703	0.076	0.667	0.743	0.076					0.880
8566	FORD (D)	AAE	M1	H 6975	0002	101	0654	0.494	0.046	0.587	0.633	0.077					1.900
8566	FORD (D)	AAE	M1	H 6975 (Zwillingsbereif.)	0002	101	0654	0.494	0.046	0.587	0.633	0.077					1.900
8566	FORD (D)	AAF	M1	H 6975	0002	85	0654	0.593	0.066	0.591	0.657	0.042					1.880
8566	FORD (D)	AAF	M1	H 6975 (Zwillingsbereif.)	0002	85	0654	0.593	0.066	0.591	0.657	0.042					1.880
8566	FORD (D)	AAG	M1	Focus C-Max	0001	107	0462	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AAG	M1	Focus C-Max	0001	107	0462	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AAG	M1	Focus C-MAX	0001	107	0462	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AAG	M1	Focus C-MAX	0001	107	0462	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	0462	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	0462	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	35A0	0.389	0.029	0.019							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	35A0	0.368	0.060	0.028							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	35A0	368.2	60.0	28.1						56.0	
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	0462	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	0462	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	35A0	368.2		28.1				60.0	56.0		
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-Max	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-Max	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-MAX	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-MAX	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-MAX	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.51
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-MAX	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.33
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.51
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	0462	0.068		0.220	0.236	0.0006					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	0462	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.33
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	35A0	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.51
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.33
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	35A0	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	0462	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	0462	0.068		0.220	0.236	0.0006					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	0462	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	0462	0.068		0.220	0.236	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	35F0	346.0		172.5	204.1	0.30					0.30
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	35J0	388.3		157.5	196.3	0.51					0.51
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	35J0	388.3		157.5	196.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	35J0	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	AAI	M1	Focus C-Max	0002	98	0462	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	AAI	M1	Focus C-Max	0002	98	0462	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AAI	M1	Focus C-MAX	0002	98	0462	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	AAI	M1	Focus C-MAX	0002	98	0462	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-Max	0002	80	0444	0.102		0.378	0.392	0.040					1.770
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-Max	0002	80	0462	0.145		0.166	0.195	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-Max	0002	80	0444	0.406		0.413	0.444	0.031					1.770
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-Max	0002	80	0462	0.039		0.193	0.203	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-MAX	0002	80	0462	0.145		0.166	0.195	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-MAX	0002	80	0462	0.039		0.193	0.203	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-MAX	0002	80	0462	0.145		0.166	0.195	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-MAX	0002	80	0462	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	C-MAX	0002	80	0462	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	C-MAX	0002	80	0463	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.60
8566	FORD (D)	AAJ	M1	C-MAX	0002	80	0463	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.60
8566	FORD (D)	AAK	M1	Focus C-Max	0002	66	0462	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	AAK	M1	Focus C-MAX	0002	66	0462	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	AAK	M1	Focus C-MAX	0002	66	0462	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	AAK	M1	C-MAX	0002	66	0462	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	AAK	M1	C-MAX	0002	66	0463	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.50
8566	FORD (D)	AAK	M1	C-MAX	0002	66	0463	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.50
8566	FORD (D)	AAL	M1	Focus C-Max	0001	74	0462	0.547	0.072	0.050							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AAL	M1	Focus C-MAX	0001	74	0462	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	AAL	M1	C-MAX	0001	74	0462	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	AAL	M1	C-MAX	0001	74	35A0	0.620	0.055	0.038							
8566	FORD (D)	AAL	M1	C-MAX	0001	74	35A0	619.9	55.1	38.3					48.7		
8566	FORD (D)	AAL	M1	C-MAX	0001	74	35A0	619.9		38.3				55.1	48.7		
8566	FORD (D)	AAL	M1	C-MAX	0001	74	0462	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	AAM	M1	Focus C-Max	0001	85	0462	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	AAM	M1	Focus C-MAX	0001	85	0462	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	AAM	M1	Focus C-MAX	0001	85	0462	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	AAM	M1	C-MAX	0001	85	0462	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	AAM	M1	C-MAX	0001	85	0462	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	AAM	M1	C-MAX	0001	85	0462	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	AAN	M1	Focus C-Max	0002	85	0462	0.331		0.216	0.253	0.015					1.700
8566	FORD (D)	AAN	M1	Focus C-MAX	0002	85	0462	0.331		0.216	0.253	0.015					1.700
8566	FORD (D)	AAN	M1	Focus C-MAX	0002	85	0462	0.346		0.246	0.290	0.012					1.700
8566	FORD (D)	AAN	M1	Focus C-MAX	0002	85	0462	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.70
8566	FORD (D)	AAN	M1	C-MAX	0002	85	0462	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.70
8566	FORD (D)	AAN	M1	C-MAX	0002	85	0462	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.70
8566	FORD (D)	AAO	M1	Focus C-Max	0001	92	0462	0.294	0.068	0.036							
8566	FORD (D)	AAO	M1	Focus C-Max	0001	92	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAO	M1	Focus C-MAX	0001	92	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAO	M1	Focus C-MAX	0001	92	0462	0.294	0.068	0.036							
8566	FORD (D)	AAO	M1	C-MAX	0001	92	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAO	M1	C-MAX	0001	92	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAP	M1	Focus C-Max	0001	90	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAP	M1	Focus C-MAX	0001	90	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	0462	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	0462	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	35A0	0.389	0.029	0.019							
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	35A0	0.368	0.060	0.028							
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	35A0	368.2	60.0	28.1					56.0		
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	35A0	368.2		28.1				60.0	56.0		
8566	FORD (D)	AAR	M1	Focus	0001	59	0462	0.517	0.090	0.038							
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.330
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.510
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.51
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.33
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	0462	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	0462	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AAT	M1	Focus	0002	98	0462	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AAT	M1	Focus	0002	98	0462	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	0444	0.102		0.378	0.392	0.040					1.770
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	0462	0.039		0.193	0.203	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	0462	0.145		0.166	0.195	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	0444	0.406		0.413	0.444	0.031					1.770
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	0462	0.145		0.166	0.195	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	0463	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.60
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	35A0	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	35A0	0.453		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	35A0	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	35A0	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	35A0	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	0462	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	0462	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	0463	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.50
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	35A0	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	35A0	0.453		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	35A0	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	35A0	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	35A0	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	0462	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	0462	0.250	0.071	0.060							
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	35A0	0.620	0.055	0.038							
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	35A0	301.6	69.5	45.0					65.0		
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	35A0	619.9	55.1	38.3					48.7		
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	35A0	301.6		45.0				69.5	65.0		
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	35A0	619.9		38.3				55.1	48.7		
8566	FORD (D)	AAX	M1	Focus	0001	85	0462	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	AAX	M1	Focus	0001	85	0462	0.527	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	AAX	M1	Focus	0001	85	0462	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	AAZ	M1	Focus	0002	85	0462	0.331		0.216	0.253	0.015					1.700
8566	FORD (D)	AAZ	M1	Focus	0002	85	0462	0.346		0.246	0.290	0.012					1.700
8566	FORD (D)	AAZ	M1	Focus	0002	85	0462	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.700
8566	FORD (D)	AAZ	M1	Focus	0002	85	0462	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.70
8566	FORD (D)	AAZ	M1	Focus	0001	92	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	0462	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	0462	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	35A0	0.389	0.029	0.019							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	35A0	0.368	0.060	0.028							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	35A0	368.2	60.0	28.1							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	35A0	368.2		28.1				60.0	56.0		
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	0462	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	0462	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	35A0	0.389	0.029	0.019							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	35A0	0.368	0.060	0.028							
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	35A0	368.2	60.0	28.1							
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	35A0	368.2		28.1				60.0	56.0		
8566	FORD (D)	ABC	M1	Focus	0001	59	0462	0.517	0.090	0.038							
8566	FORD (D)	ABD	M1	Focus	0001	59	0462	0.517	0.090	0.038							
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.330
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.510
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	0462	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	0462	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.510
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	0462	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.330
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	0462	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	0462	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	ABG	M1	Focus	0002	98	0462	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	ABG	M1	Focus	0002	98	0462	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	ABH	M1	Focus	0002	98	0462	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	ABH	M1	Focus	0002	98	0462	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0462	0.039		0.193	0.203	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0444	0.102		0.378	0.392	0.040					1.770
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0462	0.145		0.166	0.195	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0444	0.406		0.413	0.444	0.031					1.770
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0444	0.040		0.413	0.444	0.031					1.770
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0462	0.145		0.166	0.195	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0463	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0463	0.018		0.210	0.219	0.0005					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	35A0	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	35A0	0.453		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	35A0	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0463	0.291		0.163	0.181	0.0026					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0463	0.329		0.162	0.182	0.0019					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0463	0.018		0.210	0.219	0.001					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0463	0.291		0.163	0.181	0.003					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0463	0.329		0.162	0.182	0.002					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	0463	0.186		0.188	0.208	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	35A0	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	35A0	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0444	0.406		0.413	0.444	0.031					1.770
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0462	0.039		0.193	0.203	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0444	0.102		0.378	0.392	0.040					1.770

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0462	0.145		0.166	0.195	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0462	0.145		0.166	0.195	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0463	0.018		0.210	0.219	0.0005					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0463	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	35A0	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	35A0	0.453		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0463	0.291		0.163	0.181	0.0026					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	35A0	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0463	0.329		0.162	0.182	0.0019					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0463	0.329		0.162	0.182	0.002					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0463	0.018		0.210	0.219	0.001					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0463	0.291		0.163	0.181	0.003					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	35A0	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	0463	0.186		0.188	0.208	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	35A0	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	0462	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	0462	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	0463	0.204		0.156	0.179	0.0160					2.500
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	0463	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	35A0	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	35A0	0.453		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	35A0	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	0463	0.329		0.162	0.182	0.0019					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	0463	0.329		0.162	0.182	0.002					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	0463	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	0463	0.204		0.156	0.179	0.016					2.500
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	35A0	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	35A0	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	0462	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	0462	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	0463	0.204		0.156	0.179	0.0160					2.500
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	0463	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	35A0	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	35A0	0.453		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	35A0	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	0463	0.329		0.162	0.182	0.0019					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	0463	0.204		0.156	0.179	0.016					2.500
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	0463	0.329		0.162	0.182	0.002					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	0463	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	35A0	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	0462	0.250	0.071	0.060							
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	0462	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	35A0	0.620	0.055	0.038							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	35A0	301.6	69.5	45.0							
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	35A0	619.9	55.1	38.3							
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	35A0	301.6		45.0				69.5	65.0		
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	35A0	619.9		38.3				55.1	48.7		
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	0462	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	0462	0.250	0.071	0.060							
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	35A0	0.620	0.055	0.038							
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	35A0	619.9	55.1	38.3							
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	35A0	301.6	69.5	45.0							
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	35A0	619.9		38.3				55.1	48.7		
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	35A0	301.6		45.0				69.5	65.0		
8566	FORD (D)	ABP	M1	Focus	0001	85	0462	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	ABP	M1	Focus	0001	85	0462	0.527	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	ABP	M1	Focus	0001	85	0462	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	ABQ	M1	Focus	0001	85	0462	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	ABQ	M1	Focus	0001	85	0462	0.527	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	ABQ	M1	Focus	0001	85	0462	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 AK KLC	0002	85	0655	0.497		0.377	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 GFLC	0002	85	0655	0.497		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 FLC	0002	85	0655	0.097		0.337	0.350	0.003					0.560
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 FLC	0002	85	0655	0.497		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 FLC	0002	85	0655	0.097		0.337	0.350	0.003					0.56
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 FLC	0002	85	0655	0.497		0.374	0.426	0.037					1.56
8566	FORD (D)	ABS	M1	T 650 AK KLC	0002	103	0655	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	ABS	M1	T 650 GFLC	0002	103	0655	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	ABS	M1	T 650 FLC	0002	103	0655	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	ABS	M1	T 650 FLC	0002	103	0655	0.541		0.385	0.432	0.048					1.49
8566	FORD (D)	ABS	M1	T 650 ESC LE	0002	103	0655	0.541		0.385	0.432	0.048					1.49
8566	FORD (D)	ABT	M1	Focus	0001	92	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	ABU	M1	Focus	0001	92	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	ABW	M1	Focus	0002	85	0462	0.331		0.216	0.253	0.015					1.700
8566	FORD (D)	ABW	M1	Focus	0002	85	0462	0.346		0.246	0.290	0.012					1.700
8566	FORD (D)	ABW	M1	Focus	0002	85	0462	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.700
8566	FORD (D)	ABX	M1	Focus	0002	85	0462	0.331		0.216	0.253	0.015					1.700
8566	FORD (D)	ABX	M1	Focus	0002	85	0462	0.346		0.246	0.290	0.012					1.700
8566	FORD (D)	ABX	M1	Focus	0002	85	0462	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.700
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	0444	0.264	0.046	0.064							
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	0462	0.311	0.044	0.053							
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	0462	0.245	0.044	0.065							
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	35A0	314.4		46.5				59.8	50.2		
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	0462	0.311	0.044	0.053							
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	0462	0.245	0.044	0.065							
8566	FORD (D)	ABZ	M1	Fusion	0002	66	0463	0.173		0.192	0.207	0.020					2.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ABZ	M1	Fusion	0002	66	0445	0.185		0.226	0.244	0.017					2.500
8566	FORD (D)	ABZ	M1	Fusion	0002	66	0463	0.173		0.192	0.207	0.0200					2.500
8566	FORD (D)	ABZ	M1	Fusion	0002	66	0463	0.173		0.192	0.207	0.0200					2.50
8566	FORD (D)	ABZ	M1	Fusion	0002	66	0463	0.173		0.192	0.207	0.0200					2.50
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	0444	0.226	0.059	0.060							
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	0462	0.226	0.059	0.060							
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	0462	0.489	0.075	0.062							
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	0462	0.489	0.075	0.062							
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	0462	0.226	0.059	0.060							
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	35A0	170.1		47.2				45.7	36.3		
8566	FORD (D)	ACB	M1	Fusion	0001	55	0444	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACB	M1	Fusion	0001	55	0462	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACB	M1	Fusion	0001	55	0462	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	0463	0.154		0.239	0.261	0.021					2.540
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	0445	0.125		0.439	0.461	0.033					2.340
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	0445	0.472		0.434	0.467	0.024					2.340
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	0462	0.053		0.201	0.261	0.019					2.540
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	0445	0.278		0.442	0.469	0.021					2.340
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	0463	0.157		0.194	0.210	0.019					2.540
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	0463	0.157		0.194	0.210	0.0190					2.540
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	0462	0.053		0.201	0.261	0.0190					2.540
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	0463	0.053		0.201	0.261	0.0190					2.54
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	0463	0.157		0.194	0.210	0.0190					2.54
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	0463	0.053		0.201	0.261	0.0190					2.54
8566	FORD (D)	ACD	M1	Escape,Maverick	0001	110	0462	0.180	0.020	0.010							
8566	FORD (D)	ACE	M1	Escape,Maverick	0001	149	0462	0.350	0.040	0.010							
8566	FORD (D)	ACF	M1	Ka	0001	51	0462	0.325	0.082	0.043							
8566	FORD (D)	ACF	M1	Ka	0001	51	0462	0.308	0.066	0.051							
8566	FORD (D)	ACG	M1	Ka	0001	44	0462	0.308	0.066	0.051							
8566	FORD (D)	ACG	M1	Ka	0001	44	0462	0.325	0.082	0.043							
8566	FORD (D)	ACH	M1	Ka	0001	70	0462	0.547	0.046	0.039							
8566	FORD (D)	ACI	M1	Fiesta	0001	51	0462	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACI	M1	Fiesta	0001	51	0462	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACJ	M1	Fiesta	0001	44	0462	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACK	M1	Fiesta	0002	50	0463	0.087		0.203	0.237	0.023					2.540
8566	FORD (D)	ACK	M1	Fiesta	0002	50	0463	0.157		0.194	0.210	0.019					2.540
8566	FORD (D)	ACL	M1	Fiesta	0001	55	0462	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACM	M1	Fiesta	0001	59	0462	0.432	0.056	0.036							
8566	FORD (D)	ACM	M1	Fiesta	0001	59	0462	0.245	0.044	0.065							
8566	FORD (D)	ACN	M1	Fiesta	0001	74	0462	0.292	0.049	0.034							
8566	FORD (D)	ACN	M1	Fiesta	0001	74	0462	0.226	0.059	0.060							
8566	FORD (D)	ACN	M1	Fiesta	0001	74	0462	0.489	0.075	0.062							
8566	FORD (D)	ACO	M1	Fiesta	0002	66	0463	0.173		0.192	0.207	0.020					2.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ACP	M1	Fiesta	0001	110	0462	0.346	0.086	0.031							
8566	FORD (D)	ACQ	M1	FIESTA	0001	51	0462	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACQ	M1	FIESTA	0001	51	0462	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACQ	M1	Fiesta	0001	51	0462	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACQ	M1	Fiesta	0001	51	0462	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACR	M1	FIESTA	0001	44	0462	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACR	M1	Fiesta	0001	44	0462	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACS	M1	FIESTA	0002	50	0463	0.087		0.203	0.237	0.023					2.540
8566	FORD (D)	ACS	M1	Fiesta	0002	50	0463	0.157		0.194	0.210	0.019					2.540
8566	FORD (D)	ACS	M1	Fiesta	0002	50	0463	0.087		0.203	0.237	0.023					2.540
8566	FORD (D)	ACS	M1	Fiesta	0002	50	0463	0.157		0.194	0.210	0.0190					2.54
8566	FORD (D)	ACS	M1	Fiesta	0002	50	0463	0.087		0.203	0.237	0.0230					2.54
8566	FORD (D)	ACT	M1	FIESTA	0001	55	0462	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACT	M1	Fiesta	0001	55	0462	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACU	M1	FIESTA	0001	59	0462	0.432	0.056	0.036							
8566	FORD (D)	ACU	M1	FIESTA	0001	59	0462	0.245	0.044	0.065							
8566	FORD (D)	ACU	M1	Fiesta	0001	59	0462	0.432	0.056	0.036							
8566	FORD (D)	ACU	M1	Fiesta	0001	59	0462	0.245	0.044	0.065							
8566	FORD (D)	ACV	M1	FIESTA	0001	74	0462	0.489	0.075	0.062							
8566	FORD (D)	ACV	M1	FIESTA	0001	74	0462	0.226	0.059	0.060							
8566	FORD (D)	ACV	M1	Fiesta	0001	74	0462	0.489	0.075	0.062							
8566	FORD (D)	ACV	M1	Fiesta	0001	74	0462	0.226	0.059	0.060							
8566	FORD (D)	ACV	M1	Fiesta	0001	74	0462	0.292	0.049	0.034							
8566	FORD (D)	ACW	M1	FIESTA	0002	66	0463	0.173		0.192	0.207	0.020					2.500
8566	FORD (D)	ACW	M1	Fiesta	0002	66	0463	0.173		0.192	0.207	0.020					2.500
8566	FORD (D)	ACW	M1	Fiesta	0002	66	0463	0.173		0.192	0.207	0.0200					2.50
8566	FORD (D)	ACX	M1	T600GFS	0002	74	0654	0.141		0.714	0.733	0.066					0.960
8566	FORD (D)	ACX	M1	T650AKKSC	0002	74	0654	0.141		0.714	0.733	0.066					0.960
8566	FORD (D)	ACY	M1	T650AKKSC	0002	92	0654	0.309		0.692	0.725	0.070					2.330
8566	FORD (D)	ACZ	M1	Mondeo	0001	96	0462	0.407	0.075	0.007							
8566	FORD (D)	ADA	M1	Mondeo	0001	81	0462	0.496	0.086	0.057							
8566	FORD (D)	ADB	M1	Mondeo	0001	92	0462	0.372	0.084	0.061							
8566	FORD (D)	ADC	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.510	0.080	0.064							
8566	FORD (D)	ADC	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.220	0.061	0.050							
8566	FORD (D)	ADD	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.149		0.209	0.232	0.021					1.270
8566	FORD (D)	ADD	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.056		0.172	0.188	0.000					0.540
8566	FORD (D)	ADD	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.101		0.225	0.246	0.021					1.270
8566	FORD (D)	ADE	M1	Mondeo	0001	125	0462	0.385	0.094	0.021							
8566	FORD (D)	ADE	M1	Mondeo	0001	125	0462	0.554	0.075	0.011							
8566	FORD (D)	ADF	M1	Mondeo	0001	166	0462	0.416	0.031	0.017							
8566	FORD (D)	ADG	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.101		0.225	0.246	0.021					1.410
8566	FORD (D)	ADG	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.056		0.172	0.188	0.000					0.520
8566	FORD (D)	ADH	M1	Mondeo	0002	114	0462	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ADI	M1	Mondeo	0002	110	0462	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450
8566	FORD (D)	ADJ	M1	Mondeo	0001	150	0462	0.452	0.045	0.041							
8566	FORD (D)	ADK	M1	Mondeo	0002	66	0462	0.033		0.218	0.229	0.020					1.140
8566	FORD (D)	ADL	M1	EV 566	0002	74	0654	0.127		0.783	0.787	0.066					0.960
8566	FORD (D)	ADM	M1	EV 566	0002	92	0654	0.240		0.630	0.670	0.090					2.330
8566	FORD (D)	ADN	M1	Mondeo	0001	96	0462	0.407	0.075	0.007							
8566	FORD (D)	ADO	M1	Mondeo	0001	81	0462	0.496	0.086	0.057							
8566	FORD (D)	ADP	M1	Mondeo	0001	92	0462	0.372	0.084	0.061							
8566	FORD (D)	ADQ	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.510	0.080	0.064							
8566	FORD (D)	ADQ	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.220	0.061	0.050							
8566	FORD (D)	ADR	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.056		0.172	0.188	0.000					0.540
8566	FORD (D)	ADR	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.101		0.225	0.246	0.021					1.270
8566	FORD (D)	ADR	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.149		0.209	0.232	0.021					1.270
8566	FORD (D)	ADS	M1	Mondeo	0001	125	0462	0.554	0.075	0.011							
8566	FORD (D)	ADS	M1	Mondeo	0001	125	0462	0.385	0.094	0.021							
8566	FORD (D)	ADT	M1	Mondeo	0001	166	0462	0.416	0.031	0.017							
8566	FORD (D)	ADU	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.101		0.225	0.246	0.021					1.410
8566	FORD (D)	ADU	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.056		0.172	0.188	0.000					0.520
8566	FORD (D)	ADV	M1	Mondeo	0002	114	0462	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450
8566	FORD (D)	ADW	M1	Mondeo	0002	110	0462	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450
8566	FORD (D)	ADX	M1	Mondeo	0001	150	0462	0.452	0.045	0.041							
8566	FORD (D)	ADY	M1	Mondeo	0002	66	0462	0.033		0.218	0.229	0.020					1.140
8566	FORD (D)	AEF	M1	Mondeo	0001	96	0462	0.407	0.075	0.007							
8566	FORD (D)	AEG	M1	Mondeo	0001	81	0462	0.496	0.086	0.057							
8566	FORD (D)	AEH	M1	Mondeo	0001	92	0462	0.372	0.084	0.061							
8566	FORD (D)	AEI	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.220	0.061	0.050							
8566	FORD (D)	AEI	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.510	0.080	0.064							
8566	FORD (D)	AEJ	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.149		0.209	0.232	0.021					1.270
8566	FORD (D)	AEJ	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.056		0.172	0.188	0.000					0.540
8566	FORD (D)	AEJ	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.101		0.225	0.246	0.021					1.270
8566	FORD (D)	AEK	M1	Mondeo	0001	125	0462	0.385	0.094	0.021							
8566	FORD (D)	AEK	M1	Mondeo	0001	125	0462	0.554	0.075	0.011							
8566	FORD (D)	AEL	M1	Mondeo	0001	166	0462	0.416	0.031	0.017							
8566	FORD (D)	AEM	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.056		0.172	0.188	0.000					0.520
8566	FORD (D)	AEM	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.101		0.225	0.246	0.021					1.410
8566	FORD (D)	AEN	M1	Mondeo	0002	114	0462	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450
8566	FORD (D)	AEO	M1	Mondeo	0002	110	0462	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450
8566	FORD (D)	AEP	M1	Mondeo	0001	150	0462	0.452	0.045	0.041							
8566	FORD (D)	AEQ	M1	Mondeo	0002	66	0462	0.033		0.218	0.229	0.020					1.140
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	0462	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AER	M1	S-MAX	0001	107	0462	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	0462	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	0462	0.749	0.057	0.020							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	0462	0.749	0.057	0.020							
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	35A0	0.711	0.053	0.029							
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	35A0	0.711	0.053	0.029							
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	35A0	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	0462	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	0462	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	35A0	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	35A0	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	35A0	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	S-MAX	0001	107	35F0	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	35F0	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	35J0	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	S-MAX	0001	107	35J0	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	0469	0.129		0.232	0.242	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	0469	0.129		0.232	0.242	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	0469	0.045		0.279	0.290	0.046					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	0469	0.045		0.279	0.290	0.046					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	0469	0.409		0.327	0.359	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	0469	0.409		0.327	0.359	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.045		0.279	0.290	0.046					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	0469	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	0469	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.095		0.289	0.301	0.0380					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	0469	0.095		0.289	0.301	0.0380					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	0469	0.242		0.291	0.324	0.0360					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.242		0.291	0.324	0.0360					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	0469	0.242		0.291	0.324	0.0360					1.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.242		0.291	0.324	0.0360					1.51
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	0469	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	35A0	0.195		0.139	0.160	0.0004					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	35A0	0.357		0.165	0.208	0.0007					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.242		0.291	0.324	0.0360					1.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	0469	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	35A0	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	35A0	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	35A0	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	35A0	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	35A0	222.1		176.6	202.7	0.60					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	35A0	373.4		176.9	222.9	0.66					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	35F0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	35F0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	35J0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	35J0	297.9		175.2	201.7	0.51					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	35J0	356.5		172.2	227.3	0.15					0.51
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	0469	0.129		0.232	0.242	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-MAX	0002	96	0469	0.129		0.232	0.242	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-MAX	0002	96	0469	0.409		0.327	0.359	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	0469	0.409		0.327	0.359	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	0469	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	0469	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	0469	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	0469	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	0469	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	0469	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	0469	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	0469	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	0469	0.145		0.331	0.351	0.030					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-MAX	0002	92	0469	0.145		0.331	0.351	0.030					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-MAX	0002	92	0469	0.216		0.360	0.382	0.048					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	0469	0.216		0.360	0.382	0.048					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	0469	0.145		0.331	0.351	0.030					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	0469	0.216		0.360	0.382	0.048					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	0469	0.442		0.370	0.341	0.0490					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	0469	0.557		0.247	0.329	0.0380					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	0469	0.557		0.247	0.329	0.0380					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	0469	0.442		0.307	0.341	0.0490					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	0469	0.442		0.307	0.341	0.0490					1.82
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	0469	0.557		0.247	0.329	0.0380					1.82
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	0469	0.557		0.247	0.329	0.0380					1.82
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	0469	0.442		0.370	0.341	0.0490					1.82
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	0469	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.32

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	0469	0.502		0.267	0.320	0.0320					1.32
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	0469	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	0469	0.502		0.267	0.320	0.0320					1.32
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	0469	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	0469	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	0469	0.502		0.267	0.320	0.0320					1.32
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	0469	0.502		0.267	0.320	0.0320					1.32
8566	FORD (D)	AEV	M1	Galaxy	0002	74	0469	0.216		0.360	0.382	0.048					1.810
8566	FORD (D)	AEV	M1	S-Max	0002	74	0469	0.216		0.360	0.382	0.048					1.810
8566	FORD (D)	AEV	M1	S-Max	0002	74	0469	0.442		0.307	0.340	0.0490					1.810
8566	FORD (D)	AEV	M1	Galaxy	0002	74	0469	0.442		0.307	0.340	0.0490					1.810
8566	FORD (D)	AEV	M1	Galaxy	0002	74	0469	0.442		0.307	0.340	0.0490					1.81
8566	FORD (D)	AEV	M1	S-Max	0002	74	0469	0.442		0.307	0.340	0.0490					1.81
8566	FORD (D)	AEV	M1	S-Max	0002	74	0469	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	AEV	M1	Galaxy	0002	74	0469	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	AEW	M1	S-MAX	0001	162	0462	0.197	0.052	0.030							
8566	FORD (D)	AEW	M1	S-Max	0001	162	0462	0.197	0.052	0.030							
8566	FORD (D)	AEW	M1	S-Max	0001	162	0462	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	AEW	M1	S-Max	0001	162	0462	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	AEX	M1	Focus	0001	74	0462	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	AEX	M1	Focus	0001	74	35A0	0.620	0.055	0.038							
8566	FORD (D)	AEX	M1	Focus	0001	74	35A0	619.9	55.1	38.3					48.7		
8566	FORD (D)	AEX	M1	Focus	0001	74	35A0	619.9		38.3				55.1	48.7		
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	0462	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	0462	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	35A0	0.389	0.029	0.019							
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	35A0	0.368	0.060	0.028							
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	35A0	368.2	60.0	28.1					56.0		
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	35A0	368.2		28.1				60.0	56.0		
8566	FORD (D)	AEZ	M1	Focus	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AEZ	M1	Focus	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.510
8566	FORD (D)	AEZ	M1	Focus	0002	100	0462	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.51
8566	FORD (D)	AFA	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AFA	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFA	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFA	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFA	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFB	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AFB	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AFC	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AFC	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.3790		0.3300	0.3570	0.00400					0.53
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.3990		0.3550	0.3900	0.04200					1.49
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5410		0.3850	0.4320	0.04800					1.49
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.0970		0.3370	0.3500	0.00300					0.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.1370		0.3060	0.3220	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.4960		0.3740	0.4260	0.03700					1.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.3960		0.3250	0.3630	0.05500					1.56
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.0770		0.3360	0.3630	0.05000					1.62
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.3700		0.3370	0.3800	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.3690		0.3550	0.3930	0.03100					1.62
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.4360		0.3730	0.4310	0.05100					1.62
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.1450		0.3300	0.3520	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.0890		0.3720	0.3940	0.04300					1.62
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.436		0.373	0.431	0.051					1.62
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.369		0.355	0.393	0.031					1.62
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.369		0.355	0.393	0.031					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.436		0.373	0.431	0.051					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFM	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AFM	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFM	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFM	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.2500		0.3200	0.3600	0.03700					1.31
8566	FORD (D)	AFM	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.4530		0.3610	0.3910	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	AFN	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.332	0.378	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AFN	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AFN	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44
8566	FORD (D)	AFN	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AFO	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AFO	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AFO	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AFO	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AFP	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AFP	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFP	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFP	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFP	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFQ	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.332	0.378	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AFQ	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AFQ	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AFQ	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AFQ	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44
8566	FORD (D)	AFR	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AFR	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AFR	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AFR	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AFS	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AFS	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFS	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFS	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.2500		0.3200	0.3600	0.03700					1.31
8566	FORD (D)	AFS	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.4530		0.3610	0.3910	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.332	0.378	0.0380					1.440

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.378	0.332	0.380					1.440
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44
8566	FORD (D)	AFU	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AFU	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AFU	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AFU	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.620
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.620
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.560
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.560
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.3700		0.3370	0.3800	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.1450		0.3300	0.3520	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.4360		0.3730	0.4310	0.05100					1.62
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.3690		0.3550	0.3930	0.03100					1.62
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.0890		0.3720	0.3940	0.04300					1.62
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.0770		0.3360	0.3630	0.05000					1.62
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.560
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.560
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.4960		0.3740	0.4260	0.03700					1.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.3960		0.3250	0.3630	0.05500					1.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.1370		0.3060	0.3220	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.0970		0.3370	0.3500	0.00300					0.56
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.490
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.490
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.3990		0.3550	0.3900	0.04200					1.49
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5410		0.3850	0.4320	0.04800					1.49
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.3790		0.3300	0.3570	0.00400					0.53
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.436		0.373	0.431	0.051					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.369		0.355	0.393	0.031					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.436	0.037					1.560
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.436	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.436	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.0890		0.3720	0.3940	0.04300					1.62
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.3690		0.3550	0.3930	0.03100					1.62
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.4360		0.3730	0.4310	0.05100					1.62
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.1450		0.3300	0.3520	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.3700		0.3370	0.3800	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	0469	0.0770		0.3360	0.3630	0.05000					1.62
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.1370		0.3060	0.3220	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.0970		0.3370	0.3500	0.00300					0.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.4960		0.3740	0.4260	0.03700					1.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.3960		0.3250	0.3630	0.05500					1.56
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.3990		0.3550	0.3900	0.04200					1.49
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.3790		0.3300	0.3570	0.00400					0.53
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5410		0.3850	0.4320	0.04800					1.49
8566	FORD (D)	AGE	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AGE	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGE	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGE	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.4530		0.3610	0.3910	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	AGE	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.2500		0.3200	0.3600	0.03700					1.31
8566	FORD (D)	AGF	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AGF	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.332	0.378	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGF	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGF	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AGF	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44
8566	FORD (D)	AGG	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AGG	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AGG	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AGG	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AGH	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AGH	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGH	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGH	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGH	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGI	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.332	0.378	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGI	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AGI	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGI	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AGI	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44
8566	FORD (D)	AGJ	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AGJ	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AGJ	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.341		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AGJ	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AGJ	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AGK	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AGK	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGK	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGK	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGK	M1	Transit/Tourneo	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGL	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AGL	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.332	0.378	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGL	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGL	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AGL	M1	Transit/Tourneo	0002	81	0469	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44
8566	FORD (D)	AGM	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AGM	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AGM	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AGM	M1	Transit/Tourneo	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AGN	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AGN	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGN	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGN	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	0469	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGN	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	0469	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGO	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AGO	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	81	0469	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AGP	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AGP	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	96	0469	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AJJ	M1	Tourneo Connect	0002	55	0462	0.261		0.241	0.265	0.020					1.230
8566	FORD (D)	AJJ	M1	Tourneo Connect	0002	55	0462	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.23
8566	FORD (D)	AJJ	M1	Tourneo Connect	0002	55	0462	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.23
8566	FORD (D)	AJK	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.261		0.241	0.265	0.020					1.430
8566	FORD (D)	AJK	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJK	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AJK	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJK	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AJL	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.285		0.213	0.235	0.018					1.530
8566	FORD (D)	AJL	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJL	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJL	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJL	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJM	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.261		0.241	0.265	0.020					1.430
8566	FORD (D)	AJM	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJM	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AJM	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJM	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AJN	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.285		0.213	0.235	0.018					1.530
8566	FORD (D)	AJN	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJN	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJN	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJN	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJO	M1	Profila	0002	96	0655	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AJP	M1	Profila	0002	81	0655	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AJU	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.261		0.241	0.265	0.020					1.430
8566	FORD (D)	AJU	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJU	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AJU	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJU	M1	Tourneo Connect	0002	66	0462	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AJV	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.285		0.213	0.235	0.018					1.530
8566	FORD (D)	AJV	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJV	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJV	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJV	M1	Tourneo Connect	0002	81	0462	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJW	M1	For2 / Trendscout	0002	81	0655	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AJW	M1	For 2 / Trendscout	0002	81	0655	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AJW	M1	Summer Edition 011	0002	81	0655	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AJX	M1	For2 / Trendscout	0002	96	0655	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AJX	M1	For 2 / Trendscout	0002	96	0655	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AJX	M1	Summer Edition 011	0002	96	0655	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AJY	M1	H 6975 (Zwillingsber.)	0002	85	0655	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AJY	M1	A6975 Light	0002	85	0655	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	H6975	0002	85	0655	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	A 6915,-6945,-6975 -LIGHT	0002	85	0655	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	H 6915,H 6945,H 6975	0002	85	0655	0.369		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	H 6915,H 6945,H 6975	0002	85	0655	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	A 6915,-6945,-6975 -LIGHT	0002	85	0655	0.137		0.306	0.322	0.001					0.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	H 6915,H 6945,H 6975	0002	85	0655	0.137		0.306	0.322	0.001					0.56

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AJY	M1	A7075	0002	85	0655	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	A7075	0002	85	0655	0.137		0.306	0.322	0.001					0.56
8566	FORD (D)	AJZ	M1	H 6975 (Zwillingsber.)	0002	103	0655	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AJZ	M1	H6975	0002	103	0655	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AJZ	M1	A6975 Light	0002	103	0655	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AJZ	M1	H 6915,H 6945,H 6975	0002	103	0655	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AJZ	M1	A 6915,-6945,-6975 -LIGHT	0002	103	0655	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AJZ	M1	H 6915,H 6945,H 6975	0002	103	0655	0.515		0.343	0.372	0.001					0.53
8566	FORD (D)	AJZ	M1	A 6915,-6945,-6975 -LIGHT	0002	103	0655	0.515		0.343	0.372	0.001					0.53
8566	FORD (D)	AJZ	M1	A7075	0002	103	0655	0.515		0.343	0.372	0.001					0.53
8566	FORD (D)	AJZ	M1	A7075	0002	103	0655	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AKA	M1	A69/A266/A366	0002	85	0655	0.396	0.038	0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AKA	M1	A70/A464	0002	85	0655	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AKA	M1	A68/A361	0002	85	0655	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AKA	M1	A68/A361	0002	85	0655	0.396	0.038	0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AKA	M1	A68/A361	0002	85	0655	0.137	0.016	0.306	0.322	0.001					0.56
8566	FORD (D)	AKB	M1	A69/A266/A366	0002	103	0655	0.399	0.035	0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AKB	M1	A70/A464	0002	103	0655	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AKB	M1	A68/A361	0002	103	0655	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AKB	M1	A68/A361	0002	103	0655	0.399	0.035	0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AKB	M1	A68/A361	0002	103	0655	0.515	0.029	0.343	0.372	0.001					0.53
8566	FORD (D)	AKC	M1	T63/T345	0002	81	0655	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AKC	M1	T66/T344	0002	81	0655	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKC	M1	T66/T337	0002	81	0655	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKC	M1	T57/T134	0002	81	0655	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKD	M1	T63/T345	0002	96	0655	0.450	0.050	0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AKD	M1	T66/T344	0002	96	0655	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AKD	M1	T66/T337	0002	96	0655	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AKE	M1	Focus	0002	74	0462	0.186		0.188	0.208	0.002					0.510
8566	FORD (D)	AKE	M1	Focus	0002	74	0462	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.510
8566	FORD (D)	AKE	M1	Focus	0002	74	0463	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.51
8566	FORD (D)	AKF	M1	Focus	0002	74	0462	0.186		0.188	0.208	0.002					0.510
8566	FORD (D)	AKF	M1	Focus	0002	74	0462	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.510
8566	FORD (D)	AKF	M1	Focus	0002	74	0463	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.510
8566	FORD (D)	AKF	M1	Focus	0002	74	0463	0.018		0.210	0.219	0.0005					0.510
8566	FORD (D)	AKF	M1	Focus	0002	74	0463	0.186		0.188	0.208	0.002					0.510
8566	FORD (D)	AKG	M1	Focus	0002	74	0462	0.186		0.188	0.208	0.002					0.510
8566	FORD (D)	AKG	M1	Focus	0002	74	0462	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.510
8566	FORD (D)	AKG	M1	Focus	0002	74	0463	0.018		0.210	0.219	0.0005					0.510
8566	FORD (D)	AKG	M1	Focus	0002	74	0463	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.510
8566	FORD (D)	AKG	M1	Focus	0002	74	0463	0.186		0.188	0.208	0.002					0.510
8566	FORD (D)	AKH	M1	Focus C-MAX	0002	74	0462	0.186		0.188	0.208	0.002					0.510
8566	FORD (D)	AKH	M1	Focus C-MAX	0002	74	0462	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AKH	M1	C-MAX	0002	74	0462	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.51
8566	FORD (D)	AKH	M1	C-MAX	0002	74	0463	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.51
8566	FORD (D)	AKH	M1	C-MAX	0002	74	0463	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.51
8566	FORD (D)	AKI	M1	Van 576	0002	81	0655	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AKI	M1	EX 522	0002	81	0655	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	ECE 693	0002	81	0655	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	T 692 CL	0002	81	0655	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	EX 482	0002	81	0655	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	EV 563	0002	81	0655	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	HV 562 Silver Line	0002	81	0655	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	C 642	0002	81	0655	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	C 642	0002	81	0655	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKJ	M1	Van 576	0002	96	0655	0.450	0.050	0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AKJ	M1	EX 522	0002	96	0655	0.450	0.050	0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AKJ	M1	T 692 CL	0002	96	0655	0.450	0.050	0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AKJ	M1	ECE 693	0002	96	0655	0.450	0.050	0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AKV	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490
8566	FORD (D)	AKV	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	AKV	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AKV	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5500		0.3670	0.4040	0.05500					1.49
8566	FORD (D)	AKV	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AKW	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490
8566	FORD (D)	AKW	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	AKW	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AKW	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AKW	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.490
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5500		0.3670	0.4040	0.05500					1.49
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AKZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490
8566	FORD (D)	AKZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	AKZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AKZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AKZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5500		0.3670	0.4040	0.05500					1.49
8566	FORD (D)	ALA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490
8566	FORD (D)	ALA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	ALA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ALA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ALA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	ALB	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ALB	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	ALB	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ALB	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ALB	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	ALC	M1	T 600 GFLC	0002	81	0655	0.437		0.378	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	ALC	M1	T 600 GFLC	0002	81	0655	0.437		0.378	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	ALC	M1	T 600 GFLC	0002	81	0655	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	ALD	M1	T 600 GFLC	0002	96	0655	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	ALD	M1	T 600 GFLC	0002	96	0655	0.45		0.3	0.35	0.028					1.64
8566	FORD (D)	ALD	M1	T 600 GFLC	0002	96	0655	0.45		0.30	0.35	0.028					1.64
8566	FORD (D)	ALD	M1	T 555 AK GFSC/T 555 AK LE	0002	96	0655	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	ALE	M1	Mondeo	0001	81	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALE	M1	Mondeo	0001	81	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALF	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	ALF	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.500
8566	FORD (D)	ALF	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALF	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALF	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	ALG	M1	Mondeo	0001	162	0462	0.197	0.052	0.030							
8566	FORD (D)	ALG	M1	Mondeo	0001	162	0462	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	ALG	M1	Mondeo	0001	162	0462	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35A0	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35J0	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35J0	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	35A0	0.594	0.048	0.023							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	35A0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	35A0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	35F0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	35F0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	35J0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	ALJ	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.023					1.810
8566	FORD (D)	ALJ	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.810
8566	FORD (D)	ALJ	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	ALJ	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	ALK	M1	Mondeo	0001	92	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALK	M1	Mondeo	0001	92	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.820
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.820
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALO	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.023					1.810
8566	FORD (D)	ALO	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.810
8566	FORD (D)	ALO	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	ALO	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.023					1.81
8566	FORD (D)	ALP	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.023					1.810
8566	FORD (D)	ALP	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.810
8566	FORD (D)	ALP	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	ALP	M1	Mondeo	0002	74	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	ALQ	M1	Mondeo	0001	81	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALQ	M1	Mondeo	0001	81	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALR	M1	Mondeo	0001	81	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALR	M1	Mondeo	0001	81	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALS	M1	Mondeo	0001	92	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALS	M1	Mondeo	0001	92	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALT	M1	Mondeo	0001	92	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALT	M1	Mondeo	0001	92	0462	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.820
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.820

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.820
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.820
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.275		0.235	0.258	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	0462	0.344		0.226	0.256	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALW	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	ALW	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.500
8566	FORD (D)	ALW	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALW	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	ALW	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALX	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	ALX	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.500
8566	FORD (D)	ALX	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALX	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALX	M1	Mondeo	0002	96	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35A0	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35J0	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35J0	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35A0	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35J0	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35J0	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	35A0	0.594	0.048	0.023							
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	35A0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	35A0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	35F0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	35F0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	35J0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	35A0	0.594	0.048	0.023							
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	35A0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	0462	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	35A0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	35F0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	35F0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	35J0	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMC	M1	Mondeo	0001	162	0462	0.197	0.052	0.030							
8566	FORD (D)	AMC	M1	Mondeo	0001	162	0462	0.374	0.058	0.024							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AMC	M1	Mondeo	0001	162	0462	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	AMD	M1	Mondeo	0001	162	0462	0.197	0.052	0.030							
8566	FORD (D)	AMD	M1	Mondeo	0001	162	0462	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	AMD	M1	Mondeo	0001	162	0462	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	AME	M1	Mondeo	0001	118	0462	0.476	0.057	0.063							
8566	FORD (D)	AME	M1	Mondeo	0001	118	0462	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AME	M1	Mondeo	0001	118	0462	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMF	M1	Mondeo	0001	118	0462	0.476	0.057	0.063							
8566	FORD (D)	AMF	M1	Mondeo	0001	118	0462	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMF	M1	Mondeo	0001	118	0462	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMG	M1	Mondeo	0001	118	0462	0.476	0.057	0.063							
8566	FORD (D)	AMG	M1	Mondeo	0001	118	0462	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMG	M1	Mondeo	0001	118	0462	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMH	M1	S-Max	0001	118	0462	0.476	0.057	0.063							
8566	FORD (D)	AMH	M1	Galaxy	0001	118	0462	0.476	0.057	0.063							
8566	FORD (D)	AMH	M1	Galaxy	0001	118	0462	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMH	M1	S-Max	0001	118	0462	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMH	M1	S-Max	0001	118	0462	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMH	M1	Galaxy	0001	118	0462	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	Galaxy	0002	85	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	35A0	0.357		0.165	0.208	0.0007					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	35A0	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	35A0	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	35A0	373.4		176.9	222.9	0.66					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	35F0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AML	M1	S-MAX	0002	85	35F0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-MAX	0002	85	35J0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-MAX	0002	85	35J0	356.5		172.2	227.3	0.15					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.136		0.150	0.164	0.0002					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.136		0.150	0.164	0.000					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.136		0.150	0.164	0.0002					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.136		0.150	0.164	0.000					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.136		0.150	0.164	0.0002					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	0462	0.136		0.150	0.164	0.000					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	AMT	M1	K 500	0002	81	0655	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AMU	M1	K 500	0002	96	0655	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AMU	M1	K 500	0002	96	0655	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AMU	M1	K 500	0002	96	0655	0.45		0.3	0.35	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.1750		0.2500	0.2690	0.00000					0.57

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.2090		0.1600	0.1810	0.00100					0.57
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5490		0.2940	0.3360	0.02700					0.92
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.4140		0.2980	0.3300	0.03600					0.92
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.175		0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.2090		0.1600	0.1810	0.00100					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5490		0.2940	0.3360	0.02700					0.92
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.1750		0.2500	0.2690	0.00000					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.4140		0.2980	0.3300	0.03600					0.92
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.3260		0.2910	0.3140	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.2770		0.3590	0.3830	0.00300					0.53
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.5930		0.3250	0.3820	0.04300					1.20
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.3770		0.3700	0.4330	0.04600					1.20
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.2090		0.1600	0.1810	0.00100					0.57
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.1750		0.2500	0.2690	0.00000					0.57
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.4140		0.2980	0.3300	0.03600					0.92
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.5490		0.2940	0.3360	0.02700					0.92
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	0469	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	0469	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	0469	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	103	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	103	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	0469	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ANQ	M1	Mondeo	0002	129	0462	0.263		0.220	0.261	0.0018					0.51
8566	FORD (D)	ANQ	M1	Mondeo	0002	129	0462	0.263		0.220	0.261	0.002					0.51
8566	FORD (D)	ANR	M1	Mondeo	0002	129	0462	0.263		0.220	0.261	0.0018					0.51
8566	FORD (D)	ANR	M1	Mondeo	0002	129	0462	0.263		0.220	0.261	0.002					0.51
8566	FORD (D)	ANS	M1	Mondeo	0002	129	0462	0.263		0.220	0.261	0.0018					0.51
8566	FORD (D)	ANS	M1	Mondeo	0002	129	0462	0.263		0.220	0.261	0.002					0.51
8566	FORD (D)	ANT	M1	S-Max	0002	129	0469	0.243		0.275	0.320	0.0003					0.51
8566	FORD (D)	ANT	M1	Galaxy	0002	129	0469	0.243		0.275	0.320	0.0003					0.51
8566	FORD (D)	ANT	M1	Galaxy	0002	129	0469	0.243		0.275	0.320	0.0003					0.51
8566	FORD (D)	ANT	M1	S-Max	0002	129	0469	0.243		0.275	0.320	0.0003					0.51
8566	FORD (D)	ANU	M1	Big Nugget	0002	81	0655	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	ANV	M1	Big Nugget	0002	96	0655	0.45		0.3	0.35	0.028					1.64

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ANW	M1	T 600 GFLC	0002	103	0655	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	ANW	M1	T 500 GFSC	0002	103	0655	0.175		0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	ANW	M1	T 500 GFSC	0002	103	0655	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	ANW	M1	T 500 GFSC	0002	103	0655	0.175		0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	ANW	M1	T 500 GFSC	0002	103	0655	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	ANW	M1	50 GS	0002	103	0655	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	ANW	M1	65 UC	0002	103	0655	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	ANW	M1	65 UC	0002	103	35E0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANW	M1	65 TL	0002	103	3510	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOF	M1	Focus	0002	81	0462	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AOF	M1	Focus	0002	81	0462	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AOG	M1	Focus	0002	81	0462	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AOG	M1	Focus	0002	81	0462	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AOH	M1	Focus	0002	81	0462	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AOH	M1	Focus	0002	81	0462	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AOI	M1	C-MAX	0002	81	0462	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AOI	M1	C-MAX	0002	81	0462	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AOI	M1	C-MAX	0002	81	0462	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AOJ	M1	K 500	0002	103	0655	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOJ	M1	K 500	0002	103	0655	0.175		0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOJ	M1	K 500	0002	103	0655	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	T 692 CL	0002	103	0655	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	ECE 693	0002	103	0655	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	EV 563	0002	103	0655	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	EX 482	0002	103	0655	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	HV 562 Silver Line	0002	103	0655	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	ECE 693	0002	103	0655	0.175	0.019	0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOK	M1	C 642	0002	103	0655	0.175	0.019	0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOK	M1	C 642	0002	103	0655	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	C 642	0002	103	0655	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	C 642	0002	103	0655	0.175	0.019	0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOK	M1	EX 562	0002	103	35E0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOK	M1	EX 562	0002	103	3510	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOK	M1	EX 562	0002	103	35M0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOL	M1	Summer Edition 011	0002	103	0655	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOL	M1	Summer Edition 011	0002	103	0655	0.175		0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOL	M1	KW006/012/For2/Trendscout	0002	103	0655	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOL	M1	KW006/012/For2/Trendscout	0002	103	0655	0.175		0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOL	M1	KW 006 / 012	0002	103	35E0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOL	M1	KW 006 / 012	0002	103	3510	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	0462	0.068		0.220	0.236	0.0006					0.54
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35A0	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35A0	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35A0	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35A0	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	0462	0.068		0.220	0.236	0.0006					0.54
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	0462	0.068		0.220	0.236	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35A0	115.0		172.0	191.5	0.81					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35F0	346.0		172.5	204.1	0.30					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35F0	202.6		177.3	196.1	0.36					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35J0	295.4		177.0	207.6	0.46					0.51
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35J0	246.7		158.6	184.6	0.43					0.51
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35J0	246.7		158.6	184.6	0.43					0.50
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35J0	295.4		177.0	207.6	0.46					0.50
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35J0	127.7		178.1	207.8	0.26					0.50
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	35J0	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	AON	M1	T66/T337	0002	103	0655	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AON	M1	T57/T134	0002	103	0655	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AON	M1	T57/T134	0002	103	0655	0.175	0.019	0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AON	M1	T57/T134	0002	103	0655	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AON	M1	T66/T337	0002	103	0655	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	0462	0.519	0.084	0.027							
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	35A0	0.519	0.051	0.028							
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	35A0	518.6		27.6				51.0	44.4		
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	35F0	518.6		27.6				51.0	44.4		
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	35J0	518.6		27.6				51.0	44.4		
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	36W0	518.6		27.6				51.0	44.4		
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	36W0	665.7		17.2				62.3	57.1		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	0462	0.519	0.084	0.027							
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	35A0	0.342	0.052	0.024							
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	35A0	341.6		23.5				51.9	45.9		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	35F0	341.6		23.5				51.9	45.9		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	35J0	350.4		33.8				51.4	46.1		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	35J0	518.6		27.6				51.0	44.4		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	35J0	518.6		27.6				51.4	44.4		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	36W0	518.6		27.6				51.0	44.4		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	36W0	518.6		27.6				51.4	44.4		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	36W0	665.7		17.2				62.3	57.1		
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	0462	0.353	0.090	0.058							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	0462	0.296	0.072	0.048							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	35A0	0.276	0.067	0.049							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	35A0	0.358	0.060	0.048							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	35A0	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	0462	0.353	0.090	0.058							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	0462	0.296	0.072	0.048							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	35A0	357.5		47.5				60.2	57.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	35F0	357.5		47.5				60.2	57.0		
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	35F0	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	35J0	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	36W0	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AOR	M1	Fiesta	0001	88	0462	0.334	0.069	0.016							
8566	FORD (D)	AOR	M1	Fiesta	0001	88	35A0	0.518	0.051	0.023							
8566	FORD (D)	AOR	M1	Fiesta	0001	88	0462	0.334	0.069	0.016							
8566	FORD (D)	AOR	M1	Fiesta	0001	88	35A0	517.7		22.8				50.6	41.6		
8566	FORD (D)	AOR	M1	Fiesta	0001	88	35F0	517.7		22.8				50.6	41.6		
8566	FORD (D)	AOS	M1	Fiesta	0002	50	0463	0.117		0.201	0.215	0.0180					1.10
8566	FORD (D)	AOS	M1	Fiesta	0002	50	0463	0.117		0.201	0.215	0.0180					1.10
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	0463	0.141		0.225	0.255	0.0227					0.70
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	0463	0.313		0.211	0.229	0.0006					0.60
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	0463	0.155		0.217	0.231	0.0003					0.60
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	0463	0.313		0.211	0.229	0.0006					0.60
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	0463	0.141		0.225	0.255	0.0227					0.70
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	0463	0.155		0.217	0.231	0.0003					0.60
8566	FORD (D)	AOU	M1	BUT626	0002	85	0655	0.396	0.038	0.325		0.055					1.56
8566	FORD (D)	AOV	M1	BUT626	0002	103	0655	0.399	0.035	0.355		0.042					1.49
8566	FORD (D)	AOW	M1	BUT626	0002	147	0655	0.593	0.057	0.325		0.043					1.20
8566	FORD (D)	AOX	M1	Profila	0002	103	0655	0.549		0.294	0.336	0.027					0.92
8566	FORD (D)	AOX	M1	Profila	0002	103	35E0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.532
8566	FORD (D)	APF	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APF	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APF	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APF	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.3700		0.3180	0.3430	0.00100					0.54
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.2010		0.3050	0.3320	0.02900					0.96
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.1990		0.2440	0.2630	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.3520		0.3130	0.3440	0.02700					0.96
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.2010		0.3050	0.3320	0.02900					0.96
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.3520		0.3130	0.3440	0.02700					0.96
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.1990		0.2440	0.2630	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.3700		0.3180	0.3430	0.00100					0.54
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.313		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.1990		0.2440	0.2630	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.3520		0.3130	0.3440	0.02700					0.96
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.2010		0.3050	0.3320	0.02900					0.96
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.3700		0.3180	0.3430	0.00100					0.54
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APM	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APM	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APM	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	0469	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APM	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	0469	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APN	M1	WVT276	0002	85	0655	0.396	0.038	0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	APO	M1	WVT276	0002	103	0655	0.399	0.035	0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	APP	M1	WVT276	0002	147	0655	0.593	0.057	0.325	0.382	0.043					1.20
8566	FORD (D)	APR	M1	Focus	0006	107	0462	0.694	0.064	0.034							
8566	FORD (D)	APR	M1	Focus	0006	107	0462	0.516	0.080	0.030							
8566	FORD (D)	APS	M1	Focus	0006	107	0462	0.694	0.064	0.034							
8566	FORD (D)	APS	M1	Focus	0006	107	0462	0.516	0.080	0.030							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	APT	M1	C-MAX	0006	107	0462	0.694	0.064	0.034							
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	0463	0.150	0.038	0.010							
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	0462	0.155	0.038	0.010							
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	0462	0.155	0.038	0.010							
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	0463	0.150	0.038	0.010							
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	35A0	362		24				43			
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	35F0	362		24				43			
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	36W0	362		24				43			
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	0463	0.125		0.187	0.211	0.024					1.12
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	0463	0.148		0.161	0.181	0.001					0.52
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	0463	0.148		0.161	0.181	0.001					0.52
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	0463	0.125		0.187	0.211	0.024					1.12
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	35A0	333		151	196	1.20					0.52
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	35F0	333		151	196	1.20					0.52
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	0469	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	APW	M1	Galaxy	0002	100	0469	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	35A0	0.195		0.139	0.160	0.0004					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	35A0	0.357		0.165	0.208	0.0007					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	0469	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	35A0	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	0469	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	35A0	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	35A0	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	35A0	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	35A0	222.1		176.6	202.7	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	35A0	373.4		176.9	222.9	0.66					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	35F0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	35F0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	35J0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	35J0	297.9		175.2	201.7	0.51					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	35J0	356.5		172.2	227.3	0.15					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35A0	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35J0	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35J0	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35A0	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35J0	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35J0	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35A0	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	0462	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35J0	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35J0	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 522	0002	85	0655	0.201	0.027	0.305	0.332	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQA	M1	ECE 693	0002	85	0655	0.201	0.027	0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQA	M1	ECE 693	0002	85	0655	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 502	0002	85	0655	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AQA	M1	HV 562 Silver Line	0002	85	0655	0.201	0.027	0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQA	M1	HV 562 Silver Line	0002	85	0655	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 522	0002	85	0655	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 642	0002	85	0655	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 642	0002	85	0655	0.201	0.027	0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 642	0002	85	0655	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 642	0002	85	0655	0.201	0.027	0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQB	M1	Focus	0001	224	0462	0.508	0.094	0.062							
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	0462	0.322	0.052	0.029							
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	0462	0.245	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	35A0	174.7		24.2				42.7	35.7		
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	0462	0.322	0.052	0.029							
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	0462	0.245	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	35A0	313.0		20.6				43.5	34.7		
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	35F0	313.0		20.6				43.5	34.7		
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	35F0	174.7		24.2				42.7	35.7		
8566	FORD (D)	AQD	M1	Fiesta	0002	55	0463	0.313		0.211	0.229	0.0006					0.60
8566	FORD (D)	AQD	M1	Fiesta	0002	55	35A0	0.296		0.168	0.194	0.001					0.52
8566	FORD (D)	AQD	M1	Fiesta	0002	55	35A0	296.0		167.8	193.5	1.20					0.52
8566	FORD (D)	AQD	M1	Fiesta	0002	55	0463	0.313		0.211	0.229	0.0006					0.60
8566	FORD (D)	AQD	M1	Fiesta	0002	55	35A0	420.8		125.8	156.2	1.29					0.52
8566	FORD (D)	AQE	M1	Kuga	0001	147	0462	0.245	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	AQF	M1	T 600 GFLC	0002	85	0655	0.37		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQF	M1	T 500 GFSC	0002	85	0655	0.201		0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQF	M1	T 500 GFSC	0002	85	0655	0.370		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQF	M1	T 500 GFSC	0002	85	0655	0.201		0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQF	M1	T 500 GFSC	0002	85	0655	0.370		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQH	M1	Summer Edition 011	0002	85	0655	0.201		0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQH	M1	KW 006,For2,Trendscout	0002	85	0655	3.70		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQH	M1	Summer Edition 011	0002	85	0655	0.370		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQH	M1	KW006/012/For2/Trendscout	0002	85	0655	0.370		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQH	M1	KW006/012/For2/Trendscout	0002	85	0655	0.201		0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQI	M1	K 500	0002	85	0655	0.37		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQI	M1	K 500	0002	85	0655	0.201		0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQI	M1	K 500	0002	85	0655	0.370		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQJ	M1	Focus	0001	224	0462	0.508	0.094	0.062							
8566	FORD (D)	AQJ	M1	Focus	0001	224	0462	0.508	0.094	0.062							
8566	FORD (D)	AQK	M1	T57/T134	0002	85	0655	0.201	0.027	0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQK	M1	T57/T134	0002	85	0655	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AQP	M1	Focus	0023	92	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AQQ	M1	Focus	0023	92	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	0462	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	35A0	685.0	60.0	52.1							
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	0462	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	35F0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	0462	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	35A0	685.0	60.0	52.1							
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	0462	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	35F0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	0462	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	35A0	685.0	60.0	52.1							
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	0462	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	35F0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQU	M1	C-MAX	0007	107	0462	0.516	0.080	0.030							
8566	FORD (D)	AQV	M1	Focus	0007	107	0462	0.516	0.080	0.030							
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	0463	0.353	0.090	0.058							
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	35A0	275.6	66.5	48.5							
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	0463	0.353	0.090	0.058							
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	35A0	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	35F0	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	35J0	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	36W0	603.6		42.1				59.9	53.1		
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	36W0	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	0462	0.749	0.057	0.020							
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-Max	0023	107	0462	0.749	0.057	0.020							
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	35A0	0.703	0.059	0.038							
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-Max	0023	107	35A0	0.703	0.059	0.038							
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-Max	0023	107	35A0	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	0462	0.749	0.057	0.020							
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	35A0	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-Max	0023	107	0462	0.749	0.057	0.020							
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-Max	0023	107	35A0	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	35A0	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	35F0	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-MAX	0023	107	35F0	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-MAX	0023	107	35A0	703.2		37.5				59.0	54.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	0462	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	35A0	0.685	0.060	0.052							
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	0462	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	35F0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	0462	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	35A0	0.685	0.060	0.052							
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	0462	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	35F0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	0462	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	35A0	0.685	0.060	0.052							
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	0462	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	35A0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	35F0	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35A0	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35J0	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35J0	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35A0	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35J0	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35J0	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35A0	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35A0	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35A0	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35A0	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35F0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35J0	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35J0	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35J0	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	35J0	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	35A0	0.454	0.054	0.021		0.0029					
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	35A0	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	35F0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	35F0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	35J0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	35J0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	36W0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	35J0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	35A0	0.454	0.054	0.021		0.0029					
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	35A0	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	35F0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	35F0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	35J0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	35J0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	36W0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	35J0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	35A0	0.454	0.054	0.021		0.0029					
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	35A0	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	35F0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	35F0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	35J0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	35J0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	36W0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	35J0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	35A0	0.357		0.165	0.208	0.0007					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	35A0	0.195		0.139	0.160	0.0004					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	35A0	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	35A0	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	35A0	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	35A0	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	35A0	373.4		176.9	222.9	0.66					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	35A0	222.1		176.6	202.7	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	35F0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	35F0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	35F0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	35J0	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	35J0	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	35J0	297.9		175.2	201.7	0.51					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	35J0	356.5		172.2	227.3	0.15					0.51
8566	FORD (D)	ATI	M1	Galaxy	0001	149	35A0	0.458	0.061	0.031		0.0029					
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	35A0	0.458	0.061	0.031		0.0029					
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	35A0	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	ATI	M1	Galaxy	0001	149	35A0	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	35A0	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	ATI	M1	Galaxy	0001	149	35A0	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	35A0	516.5		24.3		2.10		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	35F0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	ATI	M1	Galaxy	0001	149	35F0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	35F0	516.5		24.3		1.99		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-MAX	0001	149	35F0	516.5		24.3		1.99		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-MAX	0001	149	35F0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-MAX	0001	149	35J0	516.5		24.3		1.99		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	ATI	M1	Galaxy	0001	149	35J0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-MAX	0001	149	35J0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	ATL	M1	C-MAX	0023	92	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	ATL	M1	C-MAX	0023	92	0462	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	ATM	M1	Focus	0006	85	0462	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	ATN	M1	Focus	0006	85	0462	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35A0	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35A0	217.9		170.4	204.9	0.84					0.40
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35A0	217.9		170.4	204.9	0.84					0.40
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35A0	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35A0	115.0		172.0	191.5	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35F0	346.0		172.5	204.1	0.30					0.40
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35F0	202.6		177.3	196.1	0.36					0.40

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35J0	246.7		158.6	184.6	0.43					0.51
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35J0	295.4		177.0	207.6	0.46					0.51
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35J0	295.4		177.0	207.6	0.46					0.50
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35J0	246.7		158.6	184.6	0.43					0.50
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35J0	127.7		178.1	207.8	0.26					0.50
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	35J0	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35A0	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35A0	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35A0	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35A0	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35A0	115.0		172.0	191.5	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35F0	346.0		172.5	204.1	0.30					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35F0	202.6		177.3	196.1	0.36					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35J0	246.7		158.6	184.6	0.43					0.51
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35J0	295.4		177.0	207.6	0.46					0.51
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35J0	246.7		158.6	184.6	0.43					0.50
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35J0	295.4		177.0	207.6	0.46					0.50
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35J0	127.7		178.1	207.8	0.26					0.50
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	35J0	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	35A0	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	35A0	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	35F0	346.0		172.5	204.1	0.30					0.30
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	35J0	388.3		157.5	196.3	0.51					0.51
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	35J0	388.3		157.5	196.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	35J0	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35A0	0.296		0.168	0.194	0.001					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35A0	0.361		0.155	0.185	0.001					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35A0	361.3		155.0	184.8	0.86					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35A0	296.0		167.8	193.5	1.20					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35A0	420.8		125.8	156.2	1.29					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35A0	233.7		152.0	172.5	1.63					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35F0	374.0		131.2	160.8	0.30					0.62
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35J0	154.7		158.9	173.7	0.29					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35J0	366.1	0.094	145.6	173.6	0.28					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35J0	289.9		152.0	175.3	0.48					0.62
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35J0	436.5		150.1	185.9	0.60					0.62
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	35J0	423.0		133.6	164.3	0.50					0.62
8566	FORD (D)	AUA	M1	Focus	0001	257	0462	0.508		0.062							
8566	FORD (D)	AUB	M1	Grand C-MAX	0001	77	35A0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUB	M1	Grand C-MAX	0001	77	35F0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUB	M1	Grand C-MAX	0001	77	35J0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUC	M1	Grand C-MAX	0001	92	35A0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUC	M1	Grand C-MAX	0001	92	35F0	342.2		51.1				56.5	49.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AUC	M1	Grand C-MAX	0001	92	35J0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUC	M1	Grand C-MAX	0001	92	36W0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	35A0	280.0		165.4	184.7	1.59					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	35A0	347.4		173.8	197.8	0.73					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	35A0	306.1		158.0	180.9	0.82					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	35J0	306.1		158.0	180.9	0.82					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	35J0	357.3		165.6	186.5	0.53					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	35J0	189.0		165.3	184.8	0.55					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	35J0	425.7		143.5	189.8	0.46					0.55
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	35A0	280.0		165.4	184.7	1.59					0.56
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	35A0	347.4		173.8	197.8	0.73					0.56
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	35A0	306.1		158.0	180.9	0.82					0.56
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	35J0	306.1		158.0	180.9	0.82					0.56
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	35J0	357.3		165.6	186.5	0.53					0.56
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	35J0	189.0		165.3	184.8	0.55					0.56
8566	FORD (D)	AUF	M1	C-MAX	0001	77	35A0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AUF	M1	Grand C-MAX	0001	77	35A0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUF	M1	C-MAX	0001	77	35F0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AUF	M1	C-MAX	0001	77	35J0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AUG	M1	C-MAX	0001	92	35A0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUG	M1	Grand C-MAX	0001	92	35A0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUG	M1	C-MAX	0001	92	35F0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUG	M1	C-MAX	0001	92	35J0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUG	M1	C-MAX	0001	92	36W0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUH	M1	Grand C-MAX	0002	85	35A0	280.0		165.4	184.7	1.59					0.55
8566	FORD (D)	AUH	M1	C-MAX	0002	85	35A0	286.9		159.5	180.0	1.22					0.55
8566	FORD (D)	AUH	M1	Grand C-MAX	0002	85	35A0	347.4		173.8	197.8	0.73					0.55
8566	FORD (D)	AUH	M1	C-MAX	0002	85	35A0	440.2		175.8	203.7	0.58					0.55
8566	FORD (D)	AUH	M1	Grand C-MAX	0002	85	35A0	306.1		158.0	180.9	0.82					0.55
8566	FORD (D)	AUH	M1	C-MAX	0002	85	35A0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AUH	M1	C-MAX	0002	85	35J0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AUH	M1	C-MAX	0002	85	35J0	357.3		165.6	186.5	0.53					0.55
8566	FORD (D)	AUH	M1	C-MAX	0002	85	35J0	189.0		165.3	184.8	0.55					0.55
8566	FORD (D)	AUH	M1	C-MAX	0002	85	35J0	316.6		161.3	193.2	0.28					0.55
8566	FORD (D)	AUI	M1	C-MAX	0002	70	35A0	286.9		159.5	180.0	1.22					0.56
8566	FORD (D)	AUI	M1	Grand C-MAX	0002	70	35A0	280.0		165.4	184.7	1.59					0.56
8566	FORD (D)	AUI	M1	Grand C-MAX	0002	70	35A0	347.4		173.8	197.8	0.73					0.56
8566	FORD (D)	AUI	M1	C-MAX	0002	70	35A0	440.2		175.8	203.7	0.58					0.56
8566	FORD (D)	AUI	M1	C-MAX	0002	70	35A0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AUI	M1	Grand C-MAX	0002	70	35A0	306.1		158.0	180.9	0.82					0.56
8566	FORD (D)	AUI	M1	C-MAX	0002	70	35J0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AUI	M1	C-MAX	0002	70	35J0	357.3		165.6	186.5	0.53					0.56
8566	FORD (D)	AUI	M1	C-MAX	0002	70	35J0	189.0		165.3	184.8	0.55					0.56

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AUJ	M1	Grand C-MAX	0001	110	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUJ	M1	Grand C-MAX	0001	110	35J0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUK	M1	Grand C-MAX	0001	134	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUK	M1	Grand C-MAX	0001	134	35J0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUL	M1	Grand C-MAX	0002	120	35A0	290.2		145.8	179.8	1.34					0.51
8566	FORD (D)	AUL	M1	Grand C-MAX	0002	120	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AUL	M1	Grand C-MAX	0002	120	35J0	290.2		145.8	179.8	1.34					0.51
8566	FORD (D)	AUL	M1	Grand C-MAX	0002	120	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AUL	M1	Grand C-MAX	0002	120	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.51
8566	FORD (D)	AUL	M1	Grand C-MAX	0002	120	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.51
8566	FORD (D)	AUM	M1	Grand C-MAX	0002	103	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUM	M1	Grand C-MAX	0002	103	35A0	290.2		145.8	179.8	1.34					0.52
8566	FORD (D)	AUM	M1	Grand C-MAX	0002	103	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUM	M1	Grand C-MAX	0002	103	35J0	290.2		145.8	179.8	1.34					0.52
8566	FORD (D)	AUM	M1	Grand C-MAX	0002	103	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AUM	M1	Grand C-MAX	0002	103	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AUN	M1	Grand C-MAX	0002	100	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUN	M1	Grand C-MAX	0002	100	35A0	290.2		145.8	179.8	1.34					0.52
8566	FORD (D)	AUN	M1	Grand C-MAX	0002	100	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUN	M1	Grand C-MAX	0002	100	35J0	290.2		145.8	179.8	1.34					0.52
8566	FORD (D)	AUN	M1	Grand C-MAX	0002	100	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AUN	M1	Grand C-MAX	0002	100	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AUO	M1	C-MAX	0001	110	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUO	M1	Grand C-MAX	0001	110	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUO	M1	C-MAX	0001	110	35J0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUP	M1	C-MAX	0001	134	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUP	M1	Grand C-MAX	0001	134	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUP	M1	C-MAX	0001	134	35J0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	Grand C-MAX	0002	120	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	Grand C-MAX	0002	120	35A0	290.2		145.8	179.8	1.34					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.51
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	Grand C-MAX	0002	103	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	Grand C-MAX	0002	103	35A0	290.2		145.8	179.8	1.34					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	Grand C-MAX	0002	100	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	Grand C-MAX	0002	100	35A0	290.2		145.8	179.8	1.34					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AUT	M1	Grand C-MAX	0002	85	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AUT	M1	Grand C-MAX	0002	85	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AUT	M1	Grand C-MAX	0002	85	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.12
8566	FORD (D)	AUU	M1	Grand C-MAX	0002	85	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AUU	M1	C-MAX	0002	85	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AUU	M1	C-MAX	0002	85	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AUU	M1	C-MAX	0002	85	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.12
8566	FORD (D)	AUV	M1	Galaxy	0001	146	35A0	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	AUV	M1	S-Max	0001	146	35A0	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	AUV	M1	Galaxy	0001	146	35A0	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	AUV	M1	S-Max	0001	146	35A0	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	AUV	M1	S-Max	0001	146	35F0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUV	M1	Galaxy	0001	146	35F0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUV	M1	S-MAX	0001	146	35F0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUV	M1	S-MAX	0001	146	35J0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUV	M1	Galaxy	0001	146	35J0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-Max	0001	176	35A0	730.8		33.2		3.29		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-Max	0001	176	35A0	730.8		33.2		3.29		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-Max	0001	176	35A0	516.5		24.3		2.10		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-Max	0001	176	35F0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-Max	0001	176	35F0	516.5		24.3		1.99		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-MAX	0001	176	35F0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-MAX	0001	176	35F0	516.5		24.3		2.00		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-MAX	0001	176	35J0	516.5		24.3		2.00		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-MAX	0001	176	35J0	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUX	M1	Mondeo	0001	88	35A0	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUX	M1	Mondeo	0001	88	35A0	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUX	M1	Mondeo	0001	88	35F0	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUX	M1	Mondeo	0001	88	35J0	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUY	M1	Mondeo	0001	88	35A0	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUY	M1	Mondeo	0001	88	35F0	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUY	M1	Mondeo	0001	88	35J0	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUZ	M1	Mondeo	0001	88	35A0	626.9		37.7				61.8	57.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AUZ	M1	Mondeo	0001	88	35A0	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUZ	M1	Mondeo	0001	88	35F0	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUZ	M1	Mondeo	0001	88	35J0	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AVA	M1	Mondeo	0001	146	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVA	M1	Mondeo	0001	146	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVA	M1	Mondeo	0001	146	35F0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVA	M1	Mondeo	0001	146	35J0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVB	M1	Mondeo	0001	146	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVB	M1	Mondeo	0001	146	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVB	M1	Mondeo	0001	146	35F0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVB	M1	Mondeo	0001	146	35J0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVC	M1	Mondeo	0001	146	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVC	M1	Mondeo	0001	146	35A0	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVC	M1	Mondeo	0001	146	35F0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVC	M1	Mondeo	0001	146	35J0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	35A0	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	35A0	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	35A0	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	35F0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	35F0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	35J0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	35J0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	35A0	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	35A0	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	35A0	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	35F0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	35F0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	35J0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	35J0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	35A0	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	35A0	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	35A0	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	35F0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	35F0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	35J0	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	35J0	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVG	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	0655	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AVG	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	0655	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AVH	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	0655	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AVH	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	0655	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AVH	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AVH	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	103	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AVH	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	103	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AVI	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	0655	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	AVI	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	0655	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AVO	M1	Fiesta	0002	52	35A0	343.4		161.4	197.0	1.25					0.53
8566	FORD (D)	AVO	M1	Fiesta	0002	52	35A0	397.7		158.6	190.9	0.74					0.53
8566	FORD (D)	AVO	M1	Fiesta	0002	52	35J0	273.0		131.6	160.1	0.31					0.53
8566	FORD (D)	AVP	M1	Focus	0001	77	35A0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AVP	M1	Focus	0001	77	35F0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AVP	M1	Focus	0001	77	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVP	M1	Focus	0001	77	35J0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AVP	M1	Focus	0001	77	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	35A0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	35F0	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	35F0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	35J0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	35J0	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	35J0	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	35J0	257.1		10.8				36.6	32.2		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	36W0	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	36W0	645.1		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AVR	M1	Focus	0023	88	35A0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AVR	M1	Focus	0023	88	35F0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AVR	M1	Focus	0023	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AVR	M1	Focus	0023	88	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVR	M1	Focus	0023	88	35A0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVS	M1	Focus	0001	110	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AVS	M1	Focus	0001	110	35J0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AVT	M1	Focus	0001	134	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AVT	M1	Focus	0001	134	35J0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AVU	M1	Focus	0002	70	35A0	440.2		175.8	203.7	0.58					0.56
8566	FORD (D)	AVU	M1	Focus	0002	70	35A0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AVU	M1	Focus	0002	70	35J0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AVU	M1	Focus	0002	70	35J0	357.3		165.6	186.5	0.53					0.56
8566	FORD (D)	AVU	M1	Focus	0002	70	35J0	189.0		165.3	184.8	0.55					0.56
8566	FORD (D)	AVV	M1	Focus	0002	85	35A0	440.2		175.8	203.7	0.58					0.55
8566	FORD (D)	AVV	M1	Focus	0002	85	35A0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AVV	M1	Focus	0002	85	35J0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AVV	M1	Focus	0002	85	35J0	357.3		165.6	186.5	0.53					0.55
8566	FORD (D)	AVV	M1	Focus	0002	85	35J0	189.0		165.3	184.8	0.55					0.55
8566	FORD (D)	AVW	M1	Focus	0002	85	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AVW	M1	Focus	0002	85	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AVW	M1	Focus	0002	85	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.12

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.51
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.51
8566	FORD (D)	AWA	M1	Focus	0001	77	35A0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWA	M1	Focus	0001	77	35F0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWA	M1	Focus	0001	77	35J0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWA	M1	Focus	0001	77	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWA	M1	Focus	0001	77	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	35A0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	35F0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	35F0	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	35J0	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	35J0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	35J0	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	35J0	257.1		10.8				36.6	32.2		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	36W0	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	36W0	645.1		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	35A0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	35F0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	35A0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWD	M1	Focus	0001	110	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWD	M1	Focus	0001	110	35J0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWE	M1	Focus	0001	134	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AWE	M1	Focus	0001	134	35J0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWF	M1	Focus	0002	70	35A0	440.2		175.8	203.7	0.58					0.56
8566	FORD (D)	AWF	M1	Focus	0002	70	35A0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AWF	M1	Focus	0002	70	35J0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AWF	M1	Focus	0002	70	35J0	357.3		165.6	186.5	0.53					0.56
8566	FORD (D)	AWF	M1	Focus	0002	70	35J0	189.0		165.3	184.8	0.55					0.56
8566	FORD (D)	AWG	M1	Focus	0002	85	35A0	440.2		175.8	203.7	0.58					0.55
8566	FORD (D)	AWG	M1	Focus	0002	85	35A0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AWG	M1	Focus	0002	85	35J0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AWG	M1	Focus	0002	85	35J0	357.3		165.6	186.5	0.53					0.55
8566	FORD (D)	AWG	M1	Focus	0002	85	35J0	189.0		165.3	184.8	0.55					0.55
8566	FORD (D)	AWH	M1	Focus	0002	85	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AWH	M1	Focus	0002	85	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AWH	M1	Focus	0002	85	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.12
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.51
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.51
8566	FORD (D)	AWL	M1	Focus	0001	77	35A0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWL	M1	Focus	0001	77	35F0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWL	M1	Focus	0001	77	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWL	M1	Focus	0001	77	35J0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWL	M1	Focus	0001	77	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	35A0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	35F0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	35F0	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	35J0	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	35J0	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	35J0	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	35J0	257.1		10.8				36.6	32.2		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	36W0	645.1		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	36W0	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	35A0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	35F0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	35A0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWO	M1	Focus	0001	110	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWO	M1	Focus	0001	110	35J0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWP	M1	Focus	0001	134	35A0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWP	M1	Focus	0001	134	35J0	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWQ	M1	Focus	0002	70	35A0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AWQ	M1	Focus	0002	70	35J0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AWQ	M1	Focus	0002	70	35J0	357.3		165.6	186.5	0.53					0.56
8566	FORD (D)	AWQ	M1	Focus	0002	70	35J0	189.0		165.3	184.8	0.55					0.56
8566	FORD (D)	AWR	M1	Focus	0002	85	35A0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AWR	M1	Focus	0002	85	35J0	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AWR	M1	Focus	0002	85	35J0	357.3		165.6	186.5	0.53					0.55
8566	FORD (D)	AWR	M1	Focus	0002	85	35J0	189.0		165.3	184.8	0.55					0.55
8566	FORD (D)	AWS	M1	Focus	0002	85	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AWS	M1	Focus	0002	85	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AWS	M1	Focus	0002	85	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.12
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	35A0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	35A0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	35J0	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	35J0	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	35J0	339.8		174.0	207.4	0.35					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	35J0	247.2		145.2	168.2	0.37					0.51
8566	FORD (D)	AWW	M1	Galaxy	0001	118	35A0	413.3		15.5		1.16		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	S-Max	0001	118	35A0	413.3		15.5		1.16		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	S-Max	0001	118	35A0	413.3		15.5		1.16		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	Galaxy	0001	118	35A0	413.3		15.5		1.16		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	S-Max	0001	118	35F0	413.3		15.5		1.00		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	Galaxy	0001	118	35F0	413.3		15.5		1.00		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	S-MAX	0001	118	35F0	413.3		15.5		1.00		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	Galaxy	0001	118	35J0	413.3		15.5		1.00		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	S-MAX	0001	118	35J0	413.3		15.5		1.00		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWX	M1	Mondeo	0001	118	35A0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWX	M1	Mondeo	0001	118	35A0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWX	M1	Mondeo	0001	118	35F0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWX	M1	Mondeo	0001	118	35J0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWY	M1	Mondeo	0001	118	35A0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWY	M1	Mondeo	0001	118	35A0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWY	M1	Mondeo	0001	118	35F0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWY	M1	Mondeo	0001	118	35J0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWZ	M1	Mondeo	0001	118	35A0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWZ	M1	Mondeo	0001	118	35A0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWZ	M1	Mondeo	0001	118	35F0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWZ	M1	Mondeo	0001	118	35J0	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	35A0	294.9		130.3	181.6	2.30					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	35A0	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	35A0	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	35A0	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	35A0	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	35F0	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	35F0	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	35J0	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	35J0	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	35A0	294.9		130.3	181.6	2.30					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	35A0	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	35A0	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	35A0	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	35A0	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	35F0	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	35F0	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	35J0	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	35J0	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	35A0	294.9		130.3	181.6	2.30					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	35A0	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	35A0	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	35A0	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	35A0	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	35F0	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	35F0	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	35J0	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	35J0	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-Max	0002	147	35A0	302.6		154.6	203.2	2.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	Galaxy	0002	147	35A0	302.6		154.6	203.2	2.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-Max	0002	147	35A0	302.6		154.6	203.2	1.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-Max	0002	147	35A0	158.2		165.8	192.4	0.68					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	Galaxy	0002	147	35A0	302.6		154.6	203.2	1.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-Max	0002	147	35A0	302.6		154.6	203.2	1.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-Max	0002	147	35A0	158.2		165.8	192.4	0.68					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	Galaxy	0002	147	35A0	302.6		154.6	203.2	1.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-MAX	0002	147	35F0	239.5		170.4	202.7	0.35					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	Galaxy	0002	147	35F0	300.1		155.2	199.6	0.24					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-MAX	0002	147	35F0	300.1		155.2	199.6	0.24					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	Galaxy	0002	147	35J0	300.1		155.2	199.6	0.24					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-MAX	0002	147	35J0	300.1		155.2	199.6	0.24					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-MAX	0002	147	35J0	239.5		170.4	202.7	0.35					0.50
8566	FORD (D)	AXF	M1	Galaxy	0002	85	35A0	214.8		158.6	178.0	1.60					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	S-Max	0002	85	35A0	214.8		158.6	178.0	1.60					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	Galaxy	0002	85	35A0	214.8		158.6	178.0	1.60					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	S-Max	0002	85	35A0	214.8		158.6	178.0	1.60					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	Galaxy	0002	85	35F0	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	S-MAX	0002	85	35F0	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	S-MAX	0002	85	35J0	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	Galaxy	0002	85	35J0	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	35A0	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	35A0	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	35A0	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	35A0	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	35F0	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	35F0	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	35J0	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	35J0	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	35J0	204.8		110.9	128.9	0.74					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	35J0	231.4		154.4	176.4	0.53					0.50
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	35J0	229.4		140.7	173.0	0.57					0.50
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	35A0	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	35A0	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	35A0	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	35A0	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	35F0	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	35F0	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	35J0	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	35J0	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	35J0	204.8		110.9	128.9	0.74					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	35J0	231.4		154.4	176.4	0.53					0.50
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	35J0	229.4		140.7	173.0	0.57					0.50
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	35A0	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	35A0	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	35A0	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	35A0	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	35F0	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	35F0	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	35J0	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	35J0	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	35J0	204.8		110.9	128.9	0.74					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	35J0	231.4		154.4	176.4	0.53					0.50
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	35J0	229.4		140.7	173.0	0.57					0.50
8566	FORD (D)	AXL	M1	Fiesta	0001	99	35A0	336.4		17.6				54.6	47.4		
8566	FORD (D)	AXL	M1	Fiesta	0001	99	35F0	336.4		17.6				54.6	47.4		
8566	FORD (D)	AXM	M1	Focus	0001	125	35A0	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		
8566	FORD (D)	AXM	M1	Focus	0001	125	35A0	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXM	M1	Focus	0001	125	35J0	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		
8566	FORD (D)	AXM	M1	Focus	0001	125	35J0	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXN	M1	Focus	0001	125	35A0	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		
8566	FORD (D)	AXN	M1	Focus	0001	125	35A0	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXN	M1	Focus	0001	125	35J0	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXN	M1	Focus	0001	125	35J0	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		
8566	FORD (D)	AXO	M1	Focus	0001	125	35A0	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXO	M1	Focus	0001	125	35A0	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		
8566	FORD (D)	AXO	M1	Focus	0001	125	35J0	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXO	M1	Focus	0001	125	35J0	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		
8566	FORD (D)	AXQ	M1	C-MAX	0023	88	35A0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AXQ	M1	C-MAX	0023	88	35F0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AXQ	M1	C-MAX	0023	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BCB	M1	Focus	0001	63	35F0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCB	M1	Focus	0001	63	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BCB	M1	Focus	0001	63	35J0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCB	M1	Focus	0001	63	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BCC	M1	Focus	0001	63	35F0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCC	M1	Focus	0001	63	35J0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCC	M1	Focus	0001	63	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BCC	M1	Focus	0001	63	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BCD	M1	Focus	0001	63	35F0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCD	M1	Focus	0001	63	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BCD	M1	Focus	0001	63	35J0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCD	M1	Focus	0001	63	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BCI	M1	C-MAX	0001	63	35F0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCI	M1	C-MAX	0001	63	35J0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCI	M1	C-MAX	0001	63	36W0	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDJ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDJ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDJ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	453.6		238.4	268.1	1.0					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	453.6		238.4	268.1	1.0					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	453.6		238.4	268.1	1.0					0.53
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDR	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDR	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDR	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDT	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDT	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDT	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	453.6		238.4	268.1	1.00					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	453.6		238.4	268.1	1.00					0.53
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDZ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDZ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDZ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEA	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEA	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEA	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	453.6		238.4	268.1	1.00					0.53
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BEF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEG	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	92	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEG	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	92	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEG	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	92	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEH	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	92	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEH	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	92	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEH	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	92	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEI	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	74	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEI	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	74	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEI	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	74	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEJ	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	74	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEJ	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	74	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEJ	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	74	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35B0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	35K0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35B0	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35G0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	35K0	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEM	M1	Profila	0002	92	35E0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.512
8566	FORD (D)	BEN	M1	Grand C-MAX	0001	92	35J0	627.3		36.7		1.50		69.6	56.5		
8566	FORD (D)	BEN	M1	Grand C-MAX	0001	92	36W0	473.4		35.1		3.08		56.9	44.0		
8566	FORD (D)	BEN	M1	Grand C-MAX	0001	92	36AG	679.9		57.2		0.61		63.5	57.4		
8566	FORD (D)	BEN	M1	Grand C-MAX	0001	92	36DG	679.9		57.2		0.61		63.5	57.4		
8566	FORD (D)	BEO	M1	Grand C-MAX	0001	74	35J0	627.3		36.7		1.50		69.6	56.5		
8566	FORD (D)	BEO	M1	Grand C-MAX	0001	74	36W0	473.4		35.1		3.08		56.9	44.0		
8566	FORD (D)	BEO	M1	Grand C-MAX	0001	74	36AG	774.1		55.1		1.07		60.7	54.6		
8566	FORD (D)	BEO	M1	Grand C-MAX	0001	74	36DG	774.0		55.1		1.07		60.6	54.6		
8566	FORD (D)	BEP	M1	C-MAX	0001	92	35J0	627.3		36.7		1.50		69.6	56.5		
8566	FORD (D)	BEP	M1	C-MAX	0001	92	36W0	473.4		35.1		3.08		56.9	44.0		
8566	FORD (D)	BEP	M1	C-MAX	0001	92	36AG	679.9		57.2		0.61		63.5	57.4		
8566	FORD (D)	BEP	M1	C-MAX	0001	92	36DG	679.9		57.2		0.61		63.5	57.4		
8566	FORD (D)	BEQ	M1	C-MAX	0001	74	35J0	627.3		36.7		1.50		69.6	56.5		
8566	FORD (D)	BEQ	M1	C-MAX	0001	74	36W0	473.4		35.1		3.08		56.9	44.0		
8566	FORD (D)	BEQ	M1	C-MAX	0001	74	36AG	774.1		55.1		1.07		60.7	54.6		
8566	FORD (D)	BEQ	M1	C-MAX	0001	74	36DG	774.0		55.1		1.07		60.6	54.6		
8566	FORD (D)	BER	M1	Focus	0001	92	35F0	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BER	M1	Focus	0001	92	35J0	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BER	M1	Focus	0001	92	36W0	447.5		30.7		2.18		76.2	65.8		
8566	FORD (D)	BER	M1	Focus	0001	92	36W0	451.9		36.6		1.52		72.3	64.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BER	M1	Focus	0001	92	36W0	235.1		16.1		1.14		25.1	21.0		
8566	FORD (D)	BES	M1	Focus	0001	92	35F0	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BES	M1	Focus	0001	92	35J0	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BES	M1	Focus	0001	92	36W0	447.5		30.7		2.18		76.2	65.8		
8566	FORD (D)	BES	M1	Focus	0001	92	36W0	451.9		36.6		1.52		72.3	64.2		
8566	FORD (D)	BES	M1	Focus	0001	92	36W0	235.1		16.1		1.14		25.1	21.0		
8566	FORD (D)	BET	M1	Focus	0001	92	35F0	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BET	M1	Focus	0001	92	35J0	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BET	M1	Focus	0001	92	36W0	447.5		30.7		2.18		76.2	65.8		
8566	FORD (D)	BET	M1	Focus	0001	92	36W0	451.9		36.6		1.52		72.3	64.2		
8566	FORD (D)	BET	M1	Focus	0001	92	36W0	235.1		16.1		1.14		25.1	21.0		
8566	FORD (D)	BEU	M1	Focus	0001	74	35F0	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEU	M1	Focus	0001	74	35J0	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEU	M1	Focus	0001	74	36W0	436.4		30.1		1.41		65.5	55.7		
8566	FORD (D)	BEV	M1	Focus	0001	74	35F0	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEV	M1	Focus	0001	74	35J0	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEV	M1	Focus	0001	74	35J0	305.9		32.8		2.45		70.7	63.2		
8566	FORD (D)	BEV	M1	Focus	0001	74	36W0	436.4		30.1		1.41		65.5	55.7		
8566	FORD (D)	BEV	M1	Focus	0001	74	36W0	317.9		25.2		2.86		52.7	46.1		
8566	FORD (D)	BEW	M1	Focus	0001	74	35F0	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEW	M1	Focus	0001	74	35J0	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEW	M1	Focus	0001	74	36W0	436.4		30.1		1.41		65.5	55.7		
8566	FORD (D)	BEX	M1	Focus	0006	88	35F0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BEX	M1	Focus	0006	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BEX	M1	Focus	0006	88	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BEX	M1	Focus	0006	88	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BEY	M1	Focus	0006	88	35F0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BEY	M1	Focus	0006	88	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BEY	M1	Focus	0006	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BEY	M1	Focus	0006	88	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BEZ	M1	C-MAX	0006	88	35F0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BEZ	M1	C-MAX	0006	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BEZ	M1	C-MAX	0006	88	36W0	801.4		14.2				54.2	49.9		
8566	FORD (D)	BEZ	M1	C-MAX	0006	88	36W0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFA	M1	65 UC	0002	92	35E0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFA	M1	A65 GM	0002	92	35I0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFA	M1	65 TL	0002	92	35I0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFB	M1	EX 562	0002	92	35E0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFB	M1	EX 562	0002	92	35I0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFB	M1	EX 562	0002	92	35M0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFC	M1	KW 006 / 012	0002	92	35E0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFC	M1	KW 006 / 012	0002	92	35I0	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFD	M1	Focus	0002	77	35J0	475.8		157.6	193.3	0.32					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BFD	M1	Focus	0002	77	35J0	355.2		146.7	177.9	0.26					0.50
8566	FORD (D)	BFE	M1	Focus	0002	77	35J0	475.8		157.6	193.3	0.32					0.50
8566	FORD (D)	BFE	M1	Focus	0002	77	35J0	355.2		146.7	177.9	0.26					0.50
8566	FORD (D)	BFF	M1	Focus	0002	77	35J0	475.8		157.6	193.3	0.32					0.50
8566	FORD (D)	BFF	M1	Focus	0002	77	35J0	355.2		146.7	177.9	0.26					0.50
8566	FORD (D)	BFG	M1	Focus	0001	184	35J0	412.8		24.3		1.4		37.2	30.4		
8566	FORD (D)	BFG	M1	Focus	0001	184	35J0	412.8		24.3		1.40		37.2	30.4		
8566	FORD (D)	BFG	M1	Focus	0001	184	36W0	729.4		21.4		1.39		59.3	50.7		
8566	FORD (D)	BFH	M1	Focus	0001	184	35J0	412.8		24.3		1.4		37.2	30.4		
8566	FORD (D)	BFH	M1	Focus	0001	184	35J0	412.8		24.3		1.40		37.2	30.4		
8566	FORD (D)	BFH	M1	Focus	0001	184	36W0	729.4		21.4		1.39		59.3	50.7		
8566	FORD (D)	BFI	M1	Profila	0002	92	35E0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.532
8566	FORD (D)	BFI	M1	Profila	0002	92	35M0	461.0		268.4	306.2	2.51					0.532
8566	FORD (D)	BFJ	M1	Profila	0002	103	35E0	461.0		268.4	306.2	2.51					
8566	FORD (D)	BFJ	M1	Profila	0002	103	35M0	461.0		268.4	306.2	2.51					
8566	FORD (D)	BFK	M1	B-MAX	0001	77	35J0	300.5		24.2				56.6	51.7		
8566	FORD (D)	BFK	M1	B-MAX	0001	77	36W0	300.5		24.2				56.6	51.7		
8566	FORD (D)	BFL	M1	B-MAX	0001	88	35J0	611.0		46.0		1.67		74.4	64.5		
8566	FORD (D)	BFM	M1	B-MAX	0001	74	35J0	603.5		47.1		1.30		71.4	62.2		
8566	FORD (D)	BFM	M1	B-MAX	0001	74	35J0	611.0		46.0		1.67		74.4	64.5		
8566	FORD (D)	BFM	M1	B-MAX	0001	74	36W0	320.7		45.2		1.84		51.7	42.3		
8566	FORD (D)	BFN	M1	B-MAX	0001	66	35J0	472.0		49.5				51.7	45.2		
8566	FORD (D)	BFN	M1	B-MAX	0001	66	36W0	472.0		49.5				51.7	45.2		
8566	FORD (D)	BFO	M1	B-MAX	0002	70	35J0	359.3		127.4	150.4	0.56					0.54
8566	FORD (D)	BFO	M1	B-MAX	0002	70	35J0	332.4		159.7	183.7	0.38					0.54
8566	FORD (D)	BFO	M1	B-MAX	0002	70	35J0	306.2		145.1	167.0	0.38					0.54
8566	FORD (D)	BFP	M1	B-MAX	0002	55	35J0	249.8		110.6	134.9	0.96					0.54
8566	FORD (D)	BFP	M1	B-MAX	0002	55	35J0	215.2		133.7	154.6	0.43					0.54
8566	FORD (D)	BFP	M1	B-MAX	0002	55	35J0	228.0		121.6	140.5	0.43					0.54
8566	FORD (D)	BFP	M1	B-MAX	0002	55	36W0	442.3		50.2	116.9	0.70					0.50
8566	FORD (D)	BFQ	M1	Transit Custom	0002	74	35K0	662.6		267.1	305.5	1.00					0.51
8566	FORD (D)	BFQ	M1	Tourneo Custom	0002	74	35K0	662.6		267.1	305.5	1.00					0.51
8566	FORD (D)	BFQ	M1	Tourneo Custom	0002	74	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.51
8566	FORD (D)	BFQ	M1	Transit Custom	0002	74	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.51
8566	FORD (D)	BFR	M1	Transit Custom	0002	92	35K0	662.6		267.1	305.5	1.00					0.50
8566	FORD (D)	BFR	M1	Transit Custom	0002	92	35K0	589.5		266.0	304.9	1.14					0.50
8566	FORD (D)	BFR	M1	Tourneo Custom	0002	92	35K0	662.6		267.1	305.5	1.00					0.50
8566	FORD (D)	BFR	M1	Transit Custom	0002	92	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BFR	M1	Tourneo Custom	0002	92	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BFR	M1	Transit Custom	0002	92	35K0	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BFS	M1	Transit Custom	0002	114	35K0	589.5		266.0	304.9	1.14					0.50
8566	FORD (D)	BFS	M1	Transit Custom	0002	114	35K0	662.6		267.1	305.5	1.00					0.50
8566	FORD (D)	BFS	M1	Tourneo Custom	0002	114	35K0	662.6		267.1	305.5	1.00					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BFS	M1	Tourneo Custom	0002	114	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BFS	M1	Transit Custom	0002	114	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BFS	M1	Transit Custom	0002	114	35K0	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BFT	M1	C-MAX	0001	88	35F0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFT	M1	C-MAX	0001	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFT	M1	C-MAX	0001	88	36W0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFU	M1	Focus	0001	88	35F0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFU	M1	Focus	0001	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFU	M1	Focus	0001	88	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BFU	M1	Focus	0001	88	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BFV	M1	Focus	0001	88	35F0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFV	M1	Focus	0001	88	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BFV	M1	Focus	0001	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFV	M1	Focus	0001	88	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BFW	M1	Focus Electric	0004	45	30ZX										
8566	FORD (D)	BFX	M1	Kuga	0001	110	35J0	218.9		40.0		1.21		47.8	36.4		
8566	FORD (D)	BFY	M1	Kuga	0001	110	35J0	414.8		20.2		2.23		45.5	37.5		
8566	FORD (D)	BFZ	M1	Kuga	0001	134	35J0	414.8		20.2		2.23		45.5	37.5		
8566	FORD (D)	BGD	M1	Fiesta	0001	74	35J0	534.2		38.7		1.20		71.7	61.5		
8566	FORD (D)	BGD	M1	Fiesta	0001	74	35J0	557.8		34.1		1.80		69.0	58.4		
8566	FORD (D)	BGD	M1	Fiesta	0001	74	35J0	477.8		32.4		1.07		53.3	45.0		
8566	FORD (D)	BGD	M1	Fiesta	0001	74	36W0	355.8		41.2		1.35		67.0	54.2		
8566	FORD (D)	BGD	M1	Fiesta	0001	74	36W0	206.2		34.4		0.95		50.7	43.9		
8566	FORD (D)	BGE	M1	Fiesta	0001	92	35J0	557.8		34.1		1.80		69.0	58.4		
8566	FORD (D)	BGE	M1	Fiesta	0001	92	36W0	355.8		41.2		1.35		67.0	54.2		
8566	FORD (D)	BGF	M1	Fiesta	0001	77	35J0	314.4		17.5				37.5	33.8		
8566	FORD (D)	BGF	M1	Fiesta	0001	77	36W0	314.4		17.5				37.5	33.8		
8566	FORD (D)	BGG	M1	Fiesta	0002	55	35J0	295.7		113.0	142.3	0.50					0.54
8566	FORD (D)	BGG	M1	Fiesta	0002	55	36W0	351.7		50.5	103.4	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BGG	M1	Fiesta	0002	55	36W0	351.7		50.5	13.4	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BGG	M1	Fiesta	0002	55	36W0	352.0		51.0	13.0	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BGG	M1	Fiesta	0002	55	36W0	351.7		51.0	103.4	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BGH	M1	B-MAX	0001	92	35J0	611.0		46.0		1.67		74.4	64.5		
8566	FORD (D)	BGH	M1	B-MAX	0001	92	36W0	385.6		44.7		2.50		58.5	48.4		
8566	FORD (D)	BGJ	M1	Fiesta	0001	59	35J0	407.2		16.5		1.11		59.1	53.7		
8566	FORD (D)	BGJ	M1	Fiesta	0001	59	35J0	424.4		15.4		1.78		60.1	54.2		
8566	FORD (D)	BGJ	M1	Fiesta	0001	59	36W0	445.0		12.6		1.20		65.6	58.5		
8566	FORD (D)	BGK	M1	Fiesta	0001	48	35J0	424.4		15.4		1.78		60.1	54.2		
8566	FORD (D)	BGK	M1	Fiesta	0001	48	35J0	407.2		16.5		1.11		59.1	53.7		
8566	FORD (D)	BGK	M1	Fiesta	0001	48	36W0	445.0		12.6		1.20		65.6	58.5		
8566	FORD (D)	BGM	M1	C-MAX	0001	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BGM	M1	C-MAX	0001	88	36W0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BGN	M1	Focus	0001	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BGN	M1	Focus	0001	88	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BGO	M1	Focus	0001	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BGO	M1	Focus	0001	88	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BGO	M1	Focus	0001	88	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BGP	M1	Focus	0001	88	35J0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BGP	M1	Focus	0001	88	35J0	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BGP	M1	Focus	0001	88	36W0	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BGQ	M1	Fiesta	0001	134	35J0	402.8		13.2		1.01		54.9	41.6		
8566	FORD (D)	BGQ	M1	Fiesta	0001	134	36W0	300.7		10.5		1.11		52.6	38.7		
8566	FORD (D)	BGQ	M1	Fiesta	0001	134	36W0	300.7		10.5		1.01		52.6	38.7		
8566	FORD (D)	BGQ	M1	Fiesta	0001	134	36W0	401.8		13.8		1.75		42.5	31.5		
8566	FORD (D)	BGR	M1	Kuga	0002	85	35J0	388.3		157.5	196.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BGR	M1	Kuga	0002	85	35J0	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BGS	M1	Focus	0023	110	35J0	253.4		17.3		0.83		32.6	26.8		
8566	FORD (D)	BGT	M1	Focus	0023	110	35J0	253.4		17.3		0.83		32.6	26.8		
8566	FORD (D)	BGU	M1	Focus	0023	110	35J0	253.4		17.3		0.83		32.6	26.8		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	35J0	343.4		39.1		1.19		65.3	53.2		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36W0	428.0		37.4		1.29		53.5	42.9		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36W0	369.9		32.9		1.53		53.9	46.0		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36W0	496.8		44.0		0.90		61.6	51.0		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36AG	159.5		23.0		0.34		18.0	14.1		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36AG	134.5		22.2		0.68		16.4	13.3		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36DG	134.5		22.2		0.68		16.4	13.3		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36DG	159.5		23.0		0.34		18.0	14.1		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36DG	411.7		11.5		0.14		25.7	23.0		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36DG	270.8		16.1		0.20		19.6	16.9		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36AP	270.8		16.1		0.20		19.6	16.9		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36AP	411.7		11.5		0.14		25.7	23.0		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	36AP	411.7		12.4		0.14		25.7	23.0		
8566	FORD (D)	BGX	M1	EcoSport	0001	82	35J0	297.9		37.0				34.2	26.3		
8566	FORD (D)	BGX	M1	EcoSport	0001	82	35J0	407.8		20.0				38.5	31.7		
8566	FORD (D)	BGX	M1	EcoSport	0001	82	36W0	407.8		20.0				38.5	31.7		
8566	FORD (D)	BGX	M1	EcoSport	0001	82	36W0	297.9		37.0				34.2	26.3		
8566	FORD (D)	BGY	M1	EcoSport	0002	66	35J0	202.0		164.2	181.0	0.66					0.52
8566	FORD (D)	BHE	M1	Tourneo Connect	0001	110	35J0	604.6		25.8		1.89		48.9	40.3		
8566	FORD (D)	BHF	M1	Tourneo Connect	0001	74	35J0	430.6		33.6		2.19		72.2	61.7		
8566	FORD (D)	BHF	M1	Tourneo Connect	0001	74	36AG	503.6		40.3		0.70		52.8	46.3		
8566	FORD (D)	BHF	M1	Tourneo Connect	0001	74	36DG	503.6		40.3		0.70		52.8	46.3		
8566	FORD (D)	BHF	M1	Tourneo Connect	0001	74	36DG	611.8		24.7		0.38		48.4	40.4		
8566	FORD (D)	BHF	M1	Transit Connect	0001	74	36DG	611.8		24.7		0.38		48.4	40.4		
8566	FORD (D)	BHF	M1	Transit Connect	0001	74	36AP	611.8		24.7		0.38		48.4	40.4		
8566	FORD (D)	BHF	M1	Tourneo Connect	0001	74	36AP	611.8		24.7		0.38		48.4	40.4		
8566	FORD (D)	BHF	M1	Tourneo Connect	0001	74	36AP	631.9		16.4		0.26		46.6	40.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BHF	M1	Transit Connect	0001	74	36AP	631.9		16.4		0.26		46.6	40.4		
8566	FORD (D)	BHG	M1	Tourneo Connect	0002	85	35J0	142.7		156.8	170.6	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BHG	M1	Transit Connect	0002	85	35J0	142.7		156.8	170.6	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BHG	M1	Tourneo Connect	0002	85	35J0	271.5		176.6	202.9	0.38					0.50
8566	FORD (D)	BHG	M1	Transit Connect	0002	85	35J0	271.5		176.6	202.9	0.38					0.50
8566	FORD (D)	BHH	M1	Tourneo Connect	0002	70	35J0	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BHH	M1	Transit Connect	0002	70	35J0	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BHH	M1	Tourneo Connect	0002	70	35J0	102.2		158.2	170.8	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BHH	M1	Tourneo Connect	0002	70	35J0	197.8		156.8	177.2	0.30					0.50
8566	FORD (D)	BHI	M1	Tourneo Connect	0002	55	35J0	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BHI	M1	Transit Connect	0002	55	35J0	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BHJ	M1	Transit	0002	74	35K0	491.4		244.2	274.5	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BHJ	M1	Transit	0002	74	35K0	324.9		263.7	288.6	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BHJ	M1	Transit	0002	74	35K0	522.6		246.7	273.3	0.78					0.51
8566	FORD (D)	BHJ	M1	Transit	0002	74	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.51
8566	FORD (D)	BHK	M1	Transit	0002	92	35K0	489.5		244.0	273.5	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BHK	M1	Transit	0002	92	35K0	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BHK	M1	Transit	0002	92	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BHK	M1	Transit	0002	92	35K0	598.2		206.1	243.1	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BHL	M1	Transit	0002	114	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BHL	M1	Transit	0002	114	35K0	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BHL	M1	Transit	0002	114	35K0	598.2		206.1	243.1	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BHL	M1	Transit	0002	114	35K0	489.5		244.0	273.5	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BHY	M1	Nugget	0002	92	35K0	662.6		267.1	305.5	1.00					0.5
8566	FORD (D)	BHY	M1	Nugget	0002	92	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BHY	M1	Nugget	0002	92	35M0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BHZ	M1	Nugget	0002	114	35K0	662.6		267.1	305.5	1.00					0.5
8566	FORD (D)	BHZ	M1	Nugget	0002	114	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BHZ	M1	Nugget	0002	114	35M0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BIL	M1	Tourneo Courier	0001	74	35J0	370.8		46.8		2.57		50.1	42.3		
8566	FORD (D)	BIL	M1	Transit Courier	0001	74	35J0	370.8		46.8		2.57		50.1	42.3		
8566	FORD (D)	BIL	M1	Transit Courier	0001	74	36W0	293.4		41.2		2.15		51.4	42.5		
8566	FORD (D)	BIL	M1	Transit Courier	0001	74	36AG	337.1		22.3		0.64		22.2	18.2		
8566	FORD (D)	BIL	M1	Transit Courier	0001	74	36AG	149.1		26.8		0.34		17.1	14.1		
8566	FORD (D)	BIL	M1	Transit Courier	0001	74	36AG	337.1		31.3		0.64		23.0	19.7		
8566	FORD (D)	BIL	M1	Transit Courier	0001	74	36DG	149.1		26.8		0.34		17.1	14.1		
8566	FORD (D)	BIL	M1	Transit Courier	0001	74	36DG	337.1		31.3		0.64		23.0	19.7		
8566	FORD (D)	BIM	M1	Tourneo Courier	0002	70	35J0	183.8		151.0	158.6	0.50					0.52
8566	FORD (D)	BIM	M1	Tourneo Courier	0002	70	35J0	256.7		144.4	167.9	0.10					0.52
8566	FORD (D)	BIM	M1	Transit Courier	0002	70	35J0	256.7		144.4	167.9	0.10					0.52
8566	FORD (D)	BIN	M1	Tourneo Courier	0002	55	35J0	173.7		122.4	130.0	0.64					0.23
8566	FORD (D)	BIN	M1	Tourneo Courier	0002	55	35J0	322.8		120.9	146.0	0.34					0.23
8566	FORD (D)	BIN	M1	Transit Courier	0002	55	35J0	322.8		120.9	146.0	0.34					0.23

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BIN	M1	Transit Courier	0002	55	36W0	308.2		34.0	85.6	0.78					0.86
8566	FORD (D)	BIN	M1	Transit Courier	0002	55	36AG	102.4		71.1	111.5	0.42					0.20
8566	FORD (D)	BIN	M1	Transit Courier	0002	55	36AG	117.1		67.4	111.7	0.55					0.20
8566	FORD (D)	BIN	M1	Transit Courier	0002	55	36DG	117.1		67.4	111.7	0.55					0.20
8566	FORD (D)	BIN	M1	Transit Courier	0002	55	36DG	102.4		71.1	111.5	0.42					0.20
8566	FORD (D)	BIN	M1	Transit Courier	0002	55	36AP	51.4		24.5	31.6	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BIN	M1	Transit Courier	0002	55	36AP	49.5		24.3	31.3	0.26					0.50
8566	FORD (D)	BIO	M1	B-MAX	0006	66	35J0	472.0		49.5				51.7	45.2		
8566	FORD (D)	BIO	M1	B-MAX	0006	66	36W0	472.0		49.5				51.7	45.2		
8566	FORD (D)	BIP	M1	Fiesta	0001	103	35J0	358.4		43.4		2.10		58.3	48.9		
8566	FORD (D)	BIP	M1	Fiesta	0001	103	36W0	330.7		31.9		1.80		60.0	50.6		
8566	FORD (D)	BIQ	M1	Mondeo	0001	92	35J0	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		
8566	FORD (D)	BIQ	M1	Mondeo	0001	92	36W0	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		
8566	FORD (D)	BIR	M1	Mondeo	0001	92	35J0	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		
8566	FORD (D)	BIR	M1	Mondeo	0001	92	36W0	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		
8566	FORD (D)	BIS	M1	Mondeo	0001	92	35J0	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		
8566	FORD (D)	BIS	M1	Mondeo	0001	92	36W0	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		
8566	FORD (D)	BIT	M1	Mondeo	0001	118	35J0	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIT	M1	Mondeo	0001	118	36W0	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIT	M1	Mondeo	0001	118	36W0	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIT	M1	Mondeo	0001	118	35J0	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIT	M1	Mondeo	0001	118	36W0	192.8		6.0		3.06		28.0	21.5		
8566	FORD (D)	BIU	M1	Mondeo	0001	118	36W0	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIU	M1	Mondeo	0001	118	36W0	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIU	M1	Mondeo	0001	118	35J0	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIU	M1	Mondeo	0001	118	35J0	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIU	M1	Mondeo	0001	118	36W0	192.8		6.0		3.06		28.0	21.5		
8566	FORD (D)	BIV	M1	Mondeo	0001	118	36W0	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIV	M1	Mondeo	0001	118	35J0	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIV	M1	Mondeo	0001	118	36W0	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIV	M1	Mondeo	0001	118	35J0	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIV	M1	Mondeo	0001	118	36W0	192.8		6.0		3.06		28.0	21.5		
8566	FORD (D)	BIW	M1	Mondeo	0001	177	36W0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIW	M1	Mondeo	0001	177	35J0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIX	M1	Mondeo	0001	177	36W0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIX	M1	Mondeo	0001	177	35J0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIY	M1	Mondeo	0001	177	36W0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIY	M1	Mondeo	0001	177	35J0	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36W0	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36W0	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36W0	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36W0	228.7		46.6	102.1	1.37					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36W0	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36W0	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36W0	177.5		42.2	88.7	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36W0	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36W0	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36AD	222.1		36.9	85.5	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36AD	265.8		42.8	91.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36AG	66.7		36.4	44.0	0.60		9.2			0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36AG	74.3		44.7	49.7	0.40		10.4			0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36DG	66.7		36.4	44.0	0.60		9.2			0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36DG	74.3		44.7	49.7	0.40		10.4			0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36AP	66.6		35.7	44.7	0.22		9.0			0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	36AP	62.4		25.5	41.6	0.23		16.1			0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36W0	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36W0	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36W0	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36W0	228.7		46.6	102.1	1.37					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36W0	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36W0	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36W0	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36W0	177.5		42.2	88.7	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36W0	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36AD	222.1		36.9	85.5	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36AD	265.8		42.8	91.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36AG	66.7		36.4	44.0	0.60		9.2			0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36AG	74.3		44.7	49.7	0.40		10.4			0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36DG	74.3		44.7	49.7	0.40		10.4			0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36DG	66.7		36.4	44.0	0.60		9.2			0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36AP	66.6		35.7	44.7	0.22		9.0			0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	36AP	62.4		25.5	41.6	0.23		16.1			0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36W0	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36W0	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36W0	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36W0	228.7		46.6	102.1	1.37					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36W0	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36W0	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36W0	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36W0	177.5		42.2	88.7	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36W0	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36AD	222.1		36.9	85.5	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36AD	265.8		42.8	91.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36AG	74.3		44.7	49.7	0.40		10.4			0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36AG	66.7		36.4	44.0	0.60		9.2			0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36DG	66.7		36.4	44.0	0.60		9.2			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36DG	74.3		44.7	49.7	0.40		10.4			0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36AP	62.4		25.5	41.6	0.23		16.1			0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	36AP	66.6		35.7	44.7	0.22		9.0			0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	36W0	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	36W0	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	36W0	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	36W0	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	36W0	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	36W0	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	36W0	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	36AD	341.5		31.4	94.4	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	36AD	208.2		30.7	72.8	0.61					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	36AD	324.8		55.5	94.8	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	36W0	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	36W0	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	36W0	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	36W0	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	36W0	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	36W0	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	36W0	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	36AD	341.5		31.4	94.4	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	36AD	208.2		30.7	72.8	0.61					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	36AD	324.8		55.5	94.8	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	36W0	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	36W0	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	36W0	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	36W0	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	36W0	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	36W0	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	36W0	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	36AD	341.5		31.4	94.4	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	36AD	208.2		30.7	72.8	0.61					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	36AD	324.8		55.5	94.8	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BJF	M1	Transit	0002	114	35K0	374.6		239.1	268.2	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJG	M1	Transit	0002	92	35K0	374.6		239.1	268.2	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	36W0	913.4		58.2		2.68		54.8	39.8		
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	36W0	614.8		22.3		2.99		59.3	46.8		
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	36AG	774.0		14.8		0.33		35.8	30.2		
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	36AG	737.6		20.2		0.22		30.7	25.5		
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	36AG	407.1		26.6		0.32		34.2	27.5		
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	36AG	360.9		18.2		0.50		30.0	24.6		
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	36DG	721.9		32.9		0.55		38.1	31.2		
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	36DG	587.6		18.5				32.0	27.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	36DG	360.9		18.2		0.50		30.0	24.6		
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	36DG	407.1		26.6		0.32		34.2	27.5		
8566	FORD (D)	BJI	M1	Kuga	0001	134	36W0	599.0		40.5		4.16		45.4	37.0		
8566	FORD (D)	BJI	M1	Kuga	0001	134	36W0	559.0		40.5		4.16		45.4	37.0		
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	35J0	221.6		56.3	92.1	0.64					0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	36W0	215.5		57.1	94.1	0.64					0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	36W0	145.5		59.0	92.4	1.61					0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	36W0	311.2		66.2	106.5	0.03					0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	36W0	286.7		54.5	99.9	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	36AD	312.8		69.2	135.1	0.83					0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	36AG	312.8		69.2	135.1	0.83		71.6			0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	36AD	312.8		69.2	135.1	0.83		71.6			0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	36DG	203.5		55.5	83.6	0.41		32.8			0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36W0	212.8		64.4	105.9	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	35J0	301.8		86.9	129.6	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36W0	304.2		67.9	111.0	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	35J0	215.4		65.2	107.8	0.71					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36W0	351.8		65.6	113.1	2.00					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36W0	217.6		78.0	114.5	0.98					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36W0	349.5		72.5	125.7	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36W0	384.2		62.2	111.0	0.23					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36AD	215.5		46.4	86.1	0.05					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36AD	173.1		51.0	74.9	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36AG	154.1		46.4	80.5	0.05		39.7			0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36AG	173.1		38.3	73.8	0.54		41.2			0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36AD	173.1		38.3	73.8	0.54		41.2			0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36AD	154.1		46.4	80.5	0.05		39.7			0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36DG	341.9		52.7	109.3	0.47		61.5			0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	36DG	266.8		59.9	114.0	0.32		58.8			0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36W0	212.8		64.4	105.9	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	35J0	215.4		65.2	107.8	0.71					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36W0	304.2		67.9	111.0	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	35J0	301.8		86.9	129.6	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36W0	351.8		65.6	113.1	2.00					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36W0	217.6		78.0	114.5	0.98					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36W0	349.5		72.5	125.7	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36W0	384.2		62.2	111.0	0.23					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36AD	194.2		54.6	96.5	0.45					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36AD	127.6		32.6	67.2	0.63					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36AD	194.2		54.6	96.5	0.45		51.9			0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36AD	127.6		32.6	67.2	0.63		40.3			0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36DG	401.2		66.4	122.4	2.71		60.8			0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	36DG	350.0		58.7	129.3	0.43		75.4			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	35J0	221.6		56.3	92.1	0.64					0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	36W0	215.5		57.1	94.1	0.64					0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	36W0	252.5		53.4	100.5	0.68					0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	36W0	145.5		59.0	92.4	1.61					0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	36AD	173.1		51.0	74.9	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	36AD	173.1		38.3	73.8	0.54		41.2			0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	36DG	197.9		43.2	96.6	0.35		60.3			0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	36DG	206.9		51.8	89.7	0.18		43.3			0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	36DG	197.9		42.1	96.6	0.32		60.3			0.50
8566	FORD (D)	BJN	M1	Focus	0001	110	36W0	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJN	M1	Focus	0001	110	36W0	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		
8566	FORD (D)	BJN	M1	Focus	0001	110	36W0	130.9		6.9		3.34		11.2	8.4		
8566	FORD (D)	BJO	M1	Focus	0001	110	36W0	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJO	M1	Focus	0001	110	36W0	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		
8566	FORD (D)	BJO	M1	Focus	0001	110	36W0	130.9		6.9		3.34		11.2	8.4		
8566	FORD (D)	BJP	M1	Focus	0001	110	36W0	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJP	M1	Focus	0001	110	36W0	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		
8566	FORD (D)	BJP	M1	Focus	0001	110	36W0	130.9		6.9		3.34		11.2	8.4		
8566	FORD (D)	BJQ	M1	Focus	0001	134	36W0	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJQ	M1	Focus	0001	134	36W0	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		
8566	FORD (D)	BJR	M1	Focus	0001	134	36W0	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJR	M1	Focus	0001	134	36W0	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		
8566	FORD (D)	BJS	M1	Focus	0001	134	36W0	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJS	M1	Focus	0001	134	36W0	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	36W0	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	36W0	294.0		39.6	74.6	0.48					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	36W0	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	36W0	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	36W0	404.9		56.3	96.5	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	36W0	224.0		46.4	82.8	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	36W0	259.0		69.5	105.8	0.37					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	36W0	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	36W0	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	36W0	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	36W0	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	36W0	294.0		39.6	74.6	0.48					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	36W0	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	36W0	404.9		56.3	96.5	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	36W0	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	36W0	224.0		46.4	82.8	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	36W0	259.0		69.5	105.8	0.37					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	36W0	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	36W0	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	36W0	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	36W0	294.0		39.6	74.6	0.48					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	36W0	404.9		56.3	96.5	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	36W0	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	36W0	224.0		46.4	82.8	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	36W0	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	36W0	259.0		69.5	105.8	0.37					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	36W0	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJW	M1	Focus	0002	70	36W0	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BJW	M1	Focus	0002	70	36W0	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJW	M1	Focus	0002	70	36W0	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJW	M1	Focus	0002	70	36W0	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJW	M1	Focus	0002	70	36W0	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJX	M1	Focus	0002	70	36W0	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BJX	M1	Focus	0002	70	36W0	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJX	M1	Focus	0002	70	36W0	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJX	M1	Focus	0002	70	36W0	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJX	M1	Focus	0002	70	36W0	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJY	M1	Focus	0002	70	36W0	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BJY	M1	Focus	0002	70	36W0	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJY	M1	Focus	0002	70	36W0	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJY	M1	Focus	0002	70	36W0	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJY	M1	Focus	0002	70	36W0	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJZ	M1	C-MAX ENERGI	0025	101	36W0	138.63		5.20				6.99	6.00		
8566	FORD (D)	BKA	M1	Focus	0002	110	36W0	145.4		52.7	67.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKA	M1	Focus	0002	110	36W0	328.8		68.6	120.3	0.82					0.50
8566	FORD (D)	BKB	M1	Focus	0002	110	36W0	328.8		68.6	120.3	0.82					0.50
8566	FORD (D)	BKB	M1	Focus	0002	110	36W0	145.4		52.7	67.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKC	M1	Focus	0002	110	36W0	145.4		52.7	67.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKC	M1	Focus	0002	110	36W0	328.8		68.6	120.3	0.82					0.50
8566	FORD (D)	BKE	M1	Focus	0002	136	36W0	243.9		67.9	112.4	0.62					0.50
8566	FORD (D)	BKE	M1	Focus	0002	136	36W0	145.4		52.7	67.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKF	M1	Focus	0002	136	36W0	243.9		67.9	112.4	0.62					0.50
8566	FORD (D)	BKF	M1	Focus	0002	136	36W0	145.4		52.7	67.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKG	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36W0	391.5		14.1				28.9	25.6		
8566	FORD (D)	BKG	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36W0	365.3		19.3				33.7	30.3		
8566	FORD (D)	BKG	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36W0	426.0		15.6				25.0	20.7		
8566	FORD (D)	BKG	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36AG	67.6		13.9				8.6	6.9		
8566	FORD (D)	BKG	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36AG	82.4		9.6				10.6	8.9		
8566	FORD (D)	BKI	M1	Fiesta	0002	70	36W0	358.9		62.2	108.4	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BKI	M1	Fiesta	0002	70	36W0	262.9		47.3	72.3	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BKJ	M1	S-MAX	0001	118	36W0	625.0		21.2		2.92		53.3	41.7		
8566	FORD (D)	BKJ	M1	Galaxy	0001	118	36W0	625.0		21.2		2.92		53.3	41.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BKK	M1	S-MAX	0001	177	36W0	309.4		28.9		2.36		33.4	24.3		
8566	FORD (D)	BKK	M1	Galaxy	0001	177	36W0	309.4		28.9		2.36		33.4	24.3		
8566	FORD (D)	BKL	M1	Galaxy	0002	88	36W0	204.0		20.5	73.0	0.43					0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	S-MAX	0002	88	36W0	204.0		20.5	73.0	0.43					0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	Galaxy	0002	88	36W0	234.1		48.2	97.8	0.41					0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	S-MAX	0002	88	36W0	234.1		48.2	97.8	0.41					0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	Galaxy	0002	88	36W0	227.1		57.9	93.7	0.45					0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	Galaxy	0002	88	36AG	67.4		56.7	62.9	0.22		8.4			0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	S-MAX	0002	88	36AG	67.4		56.7	62.9	0.22		8.4			0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	S-MAX	0002	88	36DG	67.4		56.7	62.9	0.22		8.4			0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	Galaxy	0002	88	36DG	67.4		56.7	62.9	0.22		8.4			0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	Galaxy	0002	88	36DG	67.4		56.7	62.9	0.22					0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	S-MAX	0002	88	36DG	67.4		56.7	62.9	0.22					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36W0	183.8		17.9	75.3	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36W0	204.6		20.5	73.0	0.43					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36W0	204.6		20.5	73.0	0.43					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36W0	183.8		17.9	75.3	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36W0	239.1		48.7	87.4	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36W0	239.1		48.7	87.4	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36W0	195.7		38.0	91.3	0.04					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36W0	195.7		38.0	91.3	0.04					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36W0	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36W0	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36AG	60.7		68.9	75.8	0.21		8.5			0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36AG	58.5		32.0	36.4	0.34		4.3			0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36AG	60.7		68.9	75.8	0.21		8.5			0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36AG	58.5		32.0	36.4	0.34		4.3			0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36DG	60.7		68.9	75.8	0.21		8.5			0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36DG	58.5		32.0	36.4	0.34		4.3			0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36DG	58.5		32.0	36.4	0.34		4.3			0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36DG	60.7		68.9	75.8	0.21		8.5			0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36DG	60.7		68.9	75.8	0.21					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36DG	58.5		32.0	36.4	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36DG	58.5		32.0	36.4	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36DG	60.7		68.9	75.8	0.21					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36AP	49.7		30.0	34.0	0.54		5.2			0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36AP	62.7		30.7	37.9	0.25		7.2			0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	36AP	62.7		30.7	37.9	0.25		7.2			0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	36AP	49.7		30.0	34.0	0.54		5.2			0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	Galaxy	0002	132	36W0	204.6		20.5	73.0	0.43					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	S-MAX	0002	132	36W0	204.6		20.5	73.0	0.43					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	Galaxy	0002	132	36W0	183.8		17.9	75.3	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	S-MAX	0002	132	36W0	183.8		17.9	75.3	0.58					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BKN	M1	Galaxy	0002	132	36W0	234.1		48.2	97.8	0.41					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	Galaxy	0002	132	36W0	179.3		39.6	88.8	0.22					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	S-MAX	0002	132	36W0	234.1		48.2	97.8	0.41					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	S-MAX	0002	132	36W0	179.3		39.6	88.8	0.22					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	Galaxy	0002	132	36W0	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	S-MAX	0002	132	36W0	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BKO	M1	S-MAX	0002	155	36W0	269.9		59.3	96.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKO	M1	Galaxy	0002	155	36W0	269.9		59.3	96.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKP	M1	Focus	0002	77	36W0	331.8		66.1	97.0	0.65					0.50
8566	FORD (D)	BKQ	M1	Focus	0002	77	36W0	331.8		66.1	97.0	0.65					0.50
8566	FORD (D)	BKR	M1	Magellan 400	0002	92	35M0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BKR	M1	Magellan 400	0002	92	35M0	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BKS	M1	Magellan 400	0002	114	35M0	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BKS	M1	Magellan 400	0002	114	35M0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BKT	M1	B-MAX	0002	70	36W0	442.3		50.2	116.9	0.70					0.50
8566	FORD (D)	BKU	M1	EcoSport	0002	70	36W0	463.6		39.6	117.7	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BKU	M1	EcoSport	0002	70	36DG	312.9		61.0	142.3	0.70					0.50
8566	FORD (D)	BKV	M1	C-MAX	0002	77	36W0	405.3		64.9	114.3	0.41					0.50
8566	FORD (D)	BKW	M1	C-MAX	0001	110	36W0	298.0		40.3		4.00		58.0	47.0		
8566	FORD (D)	BKW	M1	C-MAX	0001	110	36W0	668.1		34.9		3.72		70.0	52.2		
8566	FORD (D)	BKW	M1	C-MAX	0001	110	36AG	490.6		18.4		0.17		23.8	19.6		
8566	FORD (D)	BKW	M1	C-MAX	0001	110	36AG	428.4		9.9		0.27		20.4	16.0		
8566	FORD (D)	BKW	M1	C-MAX	0001	110	36DG	428.4		9.9		0.27		20.4	16.0		
8566	FORD (D)	BKW	M1	C-MAX	0001	110	36DG	490.6		18.4		0.17		23.8	19.6		
8566	FORD (D)	BKX	M1	Grand C-MAX	0001	110	36W0	298.0		40.3		4.00		58.0	47.0		
8566	FORD (D)	BKX	M1	Grand C-MAX	0001	110	36W0	668.1		34.9		3.72		70.0	52.2		
8566	FORD (D)	BKX	M1	Grand C-MAX	0001	110	36AG	490.6		18.4		0.17		23.8	19.6		
8566	FORD (D)	BKX	M1	Grand C-MAX	0001	110	36AG	428.4		9.9		0.27		20.4	16.0		
8566	FORD (D)	BKX	M1	Grand C-MAX	0001	110	36DG	490.6		18.4		0.17		23.8	19.6		
8566	FORD (D)	BKX	M1	Grand C-MAX	0001	110	36DG	428.4		9.9		0.27		20.4	16.0		
8566	FORD (D)	BKY	M1	C-MAX	0001	134	36W0	298.0		40.3		4.00		58.0	47.0		
8566	FORD (D)	BKZ	M1	Grand C-MAX	0001	134	36W0	298.0		40.3		4.00		58.0	47.0		
8566	FORD (D)	BLA	M1	C-MAX	0002	110	36W0	207.1		48.7	90.6	0.18					0.50
8566	FORD (D)	BLA	M1	C-MAX	0002	110	36W0	273.6		32.7	78.6	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BLA	M1	C-MAX	0002	110	36AD	221.3		41.5	75.8	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BLA	M1	C-MAX	0002	110	36AD	149.6		42.0	77.2	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BLB	M1	Grand C-MAX	0002	110	36W0	198.1		27.2	66.8	0.44					0.50
8566	FORD (D)	BLB	M1	Grand C-MAX	0002	110	36W0	278.3		51.6	96.0	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BLB	M1	Grand C-MAX	0002	110	36AD	221.3		41.5	75.8	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BLB	M1	Grand C-MAX	0002	110	36AD	149.6		42.0	77.2	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BLC	M1	C-MAX	0002	125	36W0	273.6		32.7	78.6	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BLC	M1	C-MAX	0002	125	36AD	136.9		54.4	90.9	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BLD	M1	Grand C-MAX	0002	125	36W0	198.1		27.2	66.8	0.44					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BLD	M1	Grand C-MAX	0002	125	36AD	136.9		54.4	90.9	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BLE	M1	C-MAX	0002	88	36W0	419.5		43.1	78.5	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BLE	M1	C-MAX	0002	88	36W0	338.8		70.7	100.3	0.67					0.50
8566	FORD (D)	BLE	M1	C-MAX	0002	88	36AD	136.4		42.3	97.4	0.37					0.50
8566	FORD (D)	BLE	M1	C-MAX	0002	88	36AD	136.4		45.1	97.4	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BLF	M1	Grand C-MAX	0002	88	36W0	459.2		54.6	104.9	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BLF	M1	Grand C-MAX	0002	88	36W0	338.8		70.7	100.3	0.67					0.50
8566	FORD (D)	BLF	M1	Grand C-MAX	0002	88	36AD	136.4		45.1	97.4	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BLF	M1	Grand C-MAX	0002	88	36AD	136.4		42.3	97.4	0.37					0.50
8566	FORD (D)	BLG	M1	C-MAX	0002	70	36W0	419.5		43.1	78.5	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BLG	M1	C-MAX	0002	70	36AD	127.3		55.0	101.4	0.29					0.50
8566	FORD (D)	BLH	M1	Grand C-MAX	0002	70	36W0	459.2		54.6	104.9	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BLH	M1	Grand C-MAX	0002	70	36AD	127.3		55.0	101.4	0.29					0.50
8566	FORD (D)	BLI	M1	Transit Connect	0002	55	36W0	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BLI	M1	Tourneo Connect	0002	55	36W0	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BLI	M1	Transit Connect	0002	55	36AG	63.8		33.5	39.8	0.33		6.5			0.50
8566	FORD (D)	BLI	M1	Tourneo Connect	0002	55	36AG	63.8		33.5	39.8	0.33		6.5			0.50
8566	FORD (D)	BLI	M1	Transit Connect	0002	55	36DG	63.8		33.5	39.8	0.33					0.50
8566	FORD (D)	BLI	M1	Tourneo Connect	0002	55	36DG	63.8		33.5	39.8	0.33					0.50
8566	FORD (D)	BLI	M1	Transit Connect	0002	55	36AP	45.4		29.5	34.3	0.30		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BLI	M1	Tourneo Connect	0002	55	36AP	45.4		29.5	34.3	0.30		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	36W0	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Transit Connect	0002	74	36W0	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	36W0	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Transit Connect	0002	74	36W0	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	36AG	37.2		58.3	62.5	0.42		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Transit Connect	0002	74	36AG	43.9		42.6	47.2	0.24		4.8			0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Transit Connect	0002	74	36AG	37.2		58.3	62.5	0.42		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	36AG	43.9		42.6	47.2	0.24		4.8			0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Transit Connect	0002	74	36DG	37.2		58.3	62.5	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	36DG	37.2		58.3	62.5	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Transit Connect	0002	74	36DG	43.9		42.6	47.2	0.24					0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	36DG	43.9		42.6	47.2	0.24					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Transit Connect	0002	88	36W0	353.1		76.0	107.8	1.27					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36W0	353.1		76.0	107.8	1.27					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36W0	366.9		53.2	93.0	0.62					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36W0	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36AG	52.9		60.5	64.8	0.29		7.7			0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36AG	41.9		49.5	53.7	0.19		4.4			0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Transit Connect	0002	88	36AG	41.9		49.5	53.7	0.19		4.4			0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Transit Connect	0002	88	36DG	41.9		49.5	53.7	0.19					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36DG	52.9		60.5	63.1	0.29					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36DG	41.9		49.5	53.7	0.19					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36DG	52.9		60.5	64.8	0.29					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36AP	40.1		22.3	26.6	0.34		4.8			0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36AP	45.4		29.5	34.3	0.30		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Transit Connect	0002	88	36AP	45.4		29.5	34.3	0.30		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BLL	M1	Transit Courier	0002	70	36W0	308.2		34.0	85.6	0.78					0.86
8566	FORD (D)	BLN	M1	Galaxy	0002	110	36W0	190.2		18.5	69.7	0.47					0.50
8566	FORD (D)	BLN	M1	S-MAX	0002	110	36W0	190.2		18.5	69.7	0.47					0.50
8566	FORD (D)	BLN	M1	Galaxy	0002	110	36W0	239.1		48.7	87.4	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BLN	M1	S-MAX	0002	110	36W0	239.1		48.7	87.4	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BLN	M1	Galaxy	0002	110	36AG	75.3		68.0	75.3	2.66		8.3			0.50
8566	FORD (D)	BLN	M1	S-MAX	0002	110	36AG	75.3		68.0	75.3	2.66		8.3			0.50
8566	FORD (D)	BLN	M1	Galaxy	0002	110	36DG	75.3		68.0	75.3	2.66		8.3			0.50
8566	FORD (D)	BLN	M1	S-MAX	0002	110	36DG	75.3		68.0	75.3	2.66		8.3			0.50
8566	FORD (D)	BLN	M1	Galaxy	0002	110	36DG	75.3		68.0	75.3	2.66					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	S-MAX	0002	132	36W0	177.3		12.0	68.4	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	Galaxy	0002	132	36W0	177.3		12.0	68.4	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	Galaxy	0002	132	36W0	179.3		39.6	88.8	0.22					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	S-MAX	0002	132	36W0	179.3		39.6	88.8	0.22					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	Galaxy	0002	132	36W0	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	S-MAX	0002	132	36W0	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BLP	M1	Focus RS	0001	257	36W0	239.4		46.6		1.70		48.4	37.5		
8566	FORD (D)	BLQ	M1	Mondeo	0002	110	36W0	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLQ	M1	Mondeo	0002	110	36W0	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BLQ	M1	Mondeo	0002	110	36AD	353.6		79.2	136.3	0.33					0.50
8566	FORD (D)	BLQ	M1	Mondeo	0002	110	36AG	98.2		55.6	61.8	0.42		8.7			0.50
8566	FORD (D)	BLQ	M1	Mondeo	0002	110	36DG	98.2		55.6	61.8	0.42		8.7			0.50
8566	FORD (D)	BLR	M1	Mondeo	0002	110	36W0	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLR	M1	Mondeo	0002	110	36W0	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BLR	M1	Mondeo	0002	110	36AD	353.6		79.2	136.3	0.33					0.50
8566	FORD (D)	BLR	M1	Mondeo	0002	110	36AG	98.2		55.6	61.8	0.42		8.7			0.50
8566	FORD (D)	BLR	M1	Mondeo	0002	110	36DG	98.2		55.6	61.8	0.42		8.7			0.50
8566	FORD (D)	BLS	M1	Mondeo	0002	110	36W0	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLS	M1	Mondeo	0002	110	36W0	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BLS	M1	Mondeo	0002	110	36AD	353.6		79.2	136.3	0.33					0.50
8566	FORD (D)	BLS	M1	Mondeo	0002	110	36AG	98.2		55.6	61.8	0.42		8.7			0.50
8566	FORD (D)	BLS	M1	Mondeo	0002	110	36DG	98.2		55.6	61.8	0.42		8.7			0.50
8566	FORD (D)	BLT	M1	Mondeo	0002	132	36W0	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BLT	M1	Mondeo	0002	132	36W0	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BLT	M1	Mondeo	0002	132	36W0	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BLT	M1	Mondeo	0002	132	36AD	304.6		51.0	109.1	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BLU	M1	Mondeo	0002	132	36W0	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BLU	M1	Mondeo	0002	132	36W0	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BLU	M1	Mondeo	0002	132	36W0	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BLU	M1	Mondeo	0002	132	36AD	304.6		51.0	109.1	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BLV	M1	Mondeo	0002	132	36W0	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BLV	M1	Mondeo	0002	132	36W0	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BLV	M1	Mondeo	0002	132	36W0	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BLV	M1	Mondeo	0002	132	36AD	304.6		51.0	109.1	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BLW	M1	Mondeo	0002	155	36W0	239.9		43.1	77.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLX	M1	Mondeo	0002	155	36W0	239.9		43.1	77.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLY	M1	Mondeo	0002	155	36W0	239.9		43.1	77.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLZ	M1	Mondeo	0002	88	36W0	407.4		70.4	107.8	0.71					0.50
8566	FORD (D)	BLZ	M1	Mondeo	0002	88	36W0	409.7		71.1	108.2	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BMA	M1	Mondeo	0002	88	36W0	409.7		71.1	108.2	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BMA	M1	Mondeo	0002	88	36W0	407.4		70.4	107.8	0.71					0.50
8566	FORD (D)	BMB	M1	Mondeo	0002	88	36W0	409.7		71.1	108.2	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BMB	M1	Mondeo	0002	88	36W0	407.4		70.4	107.8	0.71					0.50
8566	FORD (D)	BMC	M1	Business Edition	0002	114	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BMC	M1	Business Edition/Euroline	0002	114	35K0	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BMD	M1	Tourneo Connect	0001	110	35J0	604.6		25.8		1.89		48.9	40.3		
8566	FORD (D)	BME	M1	Tourneo Connect	0001	74	35J0	430.6		33.6		2.19		72.2	61.7		
8566	FORD (D)	BME	M1	Tourneo Connect	0001	74	36W0	444.2		45.8		2.23		57.1	48.6		
8566	FORD (D)	BMF	M1	Tourneo Connect	0002	85	35J0	271.5		176.6	202.9	0.38					0.50
8566	FORD (D)	BMF	M1	Transit Connect	0002	85	35J0	271.5		176.6	202.9	0.38					0.50
8566	FORD (D)	BMG	M1	Tourneo Connect	0002	70	35J0	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BMG	M1	Transit Connect	0002	70	35J0	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BMG	M1	Tourneo Connect	0002	70	35J0	197.8		156.8	177.2	0.30					0.50
8566	FORD (D)	BMH	M1	Transit Connect	0002	55	35J0	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BMH	M1	Tourneo Connect	0002	55	35J0	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BMI	M1	Tourneo Connect	0002	55	36W0	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BMI	M1	Transit Connect	0002	55	36W0	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BMJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	36W0	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BMJ	M1	Transit Connect	0002	74	36W0	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BMJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	36W0	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BMJ	M1	Transit Connect	0002	74	36W0	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BMK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36W0	366.9		53.2	93.0	0.62					0.50
8566	FORD (D)	BMK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36W0	353.1		76.0	107.8	1.27					0.50
8566	FORD (D)	BMK	M1	Transit Connect	0002	88	36W0	353.1		76.0	107.8	1.27					0.50
8566	FORD (D)	BMK	M1	Tourneo Connect	0002	88	36W0	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BMO	M1	Kuga	0001	134		297.6		8.4		3.45		36.3	29.1		
8566	FORD (D)	BMO	M1	Kuga	0001	134	36W0	297.6		8.4		3.45		36.3	29.1		
8566	FORD (D)	BMP	M1	B-MAX	0001	103	36W0	302.7		52.1		1.98		59.9	48.3		
8566	FORD (D)	BMQ	M1	Kuga	0001	88	36W0	913.4		58.2		2.68		54.8	39.8		
8566	FORD (D)	BMQ	M1	Kuga	0001	88	36W0	614.8		22.3		2.99		59.3	46.8		
8566	FORD (D)	BMQ	M1	Kuga	0001	88	36AG	451.8		14.6		0.38		27.2	22.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BMQ	M1	Kuga	0001	88	36AG	440.1		15.3		0.18		28.7	23.9		
8566	FORD (D)	BMQ	M1	Kuga	0001	88	36AG	360.9		18.2		0.50		30.0	24.6		
8566	FORD (D)	BMQ	M1	Kuga	0001	88	36AG	407.1		26.6		0.32		34.2	27.5		
8566	FORD (D)	BMQ	M1	Kuga	0001	88	36DG	407.1		26.6		0.32		34.2	27.5		
8566	FORD (D)	BMQ	M1	Kuga	0001	88	36DG	360.9		18.2		0.50		30.0	24.6		
8566	FORD (D)	BMR	M1	EcoSport	0001	103	36W0	428.0		37.4		1.29		53.5	42.9		
8566	FORD (D)	BMR	M1	EcoSport	0001	103	36W0	496.8		44.0		0.90		61.6	51.0		
8566	FORD (D)	BMR	M1	EcoSport	0001	103	36AG	181.0		22.3		0.59		20.4	16.2		
8566	FORD (D)	BMR	M1	EcoSport	0001	103	36DG	181.0		22.3		0.59		20.4	16.2		
8566	FORD (D)	BMR	M1	EcoSport	0001	103	36DG	262.2		13.8		0.52		20.0	17.4		
8566	FORD (D)	BMR	M1	EcoSport	0001	103	36AP	262.2		13.8		0.52		20.0	17.4		
8566	FORD (D)	BMS	M1	Focus	0001	257	36W0	239.4		46.6		1.70		48.4	37.5		
8566	FORD (D)	BMW	M1	Transit Custom	0002	77	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Tourneo Custom	0002	77	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Tourneo Custom	0002	77	36W0	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Transit Custom	0002	77	36W0	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Tourneo Custom	0002	77	36AG	281.3		23.5	41.5	0.80		18.4			0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Transit Custom	0002	77	36AG	344.6		25.5	36.1	0.80		11.7			0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Tourneo Custom	0002	77	36AG	281.3		23.5	41.5	0.80		18.4			0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Transit Custom	0002	77	36AG	344.6		25.5	36.1	0.80		11.7			0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Tourneo Custom	0002	77	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Transit Custom	0002	77	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Transit Custom	0002	77	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Transit Custom	0002	77	36AP	64.0		20.6	26.4	0.83		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Tourneo Custom	0002	77	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Transit Custom	0002	77	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36W0	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36W0	236.9		62.2	86.0	1.39					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36W0	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36W0	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36W0	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36AG	345.3		27.8	36.4	1.06		11.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AG	183.5		33.7	43.3	0.80		12.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36AG	183.5		33.7	43.3	0.80		12.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AG	249.3		43.6	54.0	0.80		11.0			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36AG	183.5		33.7	43.3	0.80		12.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36AG	345.3		27.8	36.4	1.06		11.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AG	183.5		33.7	43.3	0.80		12.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AG	249.3		43.6	54.0	0.80		11.0			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36DG	167.7		55.2	76.5	0.86					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36DG	152.2		43.1	62.6	1.81					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36DG	152.2		43.1	62.6	1.81					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36DG	167.7		55.2	76.5	0.86					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36DG	190.3		63.5	81.7	1.33					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36DG	155.9		63.5	81.7	0.91					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	36.6		20.8	26.1	0.60		5.3			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	64.0		20.6	26.4	0.83		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	34.8		11.4	15.8	0.80		4.9			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	45.0		30.9	35.6	0.74		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	42.4		23.6	26.8	0.63		4.1			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	125	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	36W0	236.9		62.2	86.0	1.39					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	125	36W0	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	36W0	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	36AG	183.5		33.7	43.3	0.80		12.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	125	36AG	345.3		27.8	36.4	1.06		11.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	125	36AG	183.5		33.7	43.3	0.80		12.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	36AG	345.3		27.8	36.4	1.06		11.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	36AG	249.3		43.6	54.0	0.80		11.0			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	36AG	345.3		27.8	36.4	1.06		11.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	36AG	249.3		43.6	54.0	0.80		11.0			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	36AG	183.5		33.7	43.3	0.80		12.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	125	36AG	183.5		33.7	43.3	0.80		12.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	125	36AG	345.3		27.8	36.4	1.06		11.2			0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	36DG	152.2		43.1	62.6	1.81					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	36DG	169.9		64.5	81.2	1.16					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36DG	167.7		55.2	76.5	0.86					0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	80.2		48.0	56.2	1.23		8.8			0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	85.2		46.0	54.4	1.09		9.4	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	85.2		46.0	54.4	1.09		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	44.3		26.1	29.5	0.27		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Tourneo Custom	0002	125	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	63.2		36.0	39.7	0.91		7.8			0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Tourneo Custom	0002	125	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.50
8566	FORD (D)	BMY	M1	Transit Custom	0002	125	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.50
8566	FORD (D)	BMZ	M1	Fiesta	0001	147	36W0	328.6		14.4		0.70		50.6	35.1		0.50
8566	FORD (D)	BNP	M1	Transit	0002	77	36W0	217.6		62.2	79.7	0.48					0.50
8566	FORD (D)	BNP	M1	Transit	0002	77	36W0	290.7		66.4	97.9	1.13					0.50
8566	FORD (D)	BNP	M1	Transit	0002	77	36AG	310.9		46.0	56.7	0.81		11.2			0.50
8566	FORD (D)	BNP	M1	Transit	0002	77	36AG	330.1		25.8	39.2	0.87		14.4			0.50
8566	FORD (D)	BNP	M1	Transit	0002	77	36AG	298.1		32.9	45.7	0.77		13.3			0.50
8566	FORD (D)	BNP	M1	Transit	0002	77	36AG	286.0		38.9	53.1	0.86		14.8			0.50
8566	FORD (D)	BNP	M1	Transit	0002	77	36AP	128.4		50.0	60.7	2.71		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BNP	M1	Transit	0002	77	36AP	53.2		37.8	41.6	0.93		6.8			0.50
8566	FORD (D)	BNP	M1	Transit	0002	77	36AP	53.2		37.8	41.6	0.93		6.8			0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36W0	247.1		68.3	93.9	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36W0	217.6		62.2	79.7	0.48					0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36W0	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36W0	290.7		66.4	97.9	1.13					0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36AG	231.3		20.3	30.7	1.04		11.8			0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36AG	224.4		36.5	47.2	1.03		11.2			0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36AG	321.8		39.2	52.0	0.86		13.3			0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36AG	288.2		35.4	45.1	1.27		10.1			0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36DG	143.4		59.0	75.9	0.89					0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36DG	161.0		59.3	80.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36AP	69.2		58.4	67.0	1.10		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36AP	128.4		50.0	60.7	2.71		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36AP	53.2		37.8	41.6	0.93		6.8			0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36AP	46.6		29.7	35.7	1.05		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36AP	53.2		37.8	41.6	0.93		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	36AP	46.6		29.7	35.7	1.05		6.0			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	36W0	273.3		66.5	98.6	0.81					0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	36W0	290.7		66.4	97.9	1.13					0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	36W0	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	36AG	231.3		20.3	30.7	1.04		11.8			0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	36AG	224.4		36.5	47.2	1.03		11.2			0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	36AG	321.8		39.2	52.0	0.80		13.3			0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	36DG	161.0		59.3	80.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	36DG	143.4		59.0	75.9	0.89					0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	36AP	128.4		50.0	60.7	2.71		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	36AP	69.2		58.4	67.0	1.10		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BNY	M1	Nugget	0002	77	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BNY	M1	Nugget	0002	77	36W0	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BNY	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	77	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BNY	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	77	36W0	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BNY	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	77	36AG	344.6		25.5	36.1	0.8		11.7			0.5
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Nugget	0002	96	36W0	282.5		55.4	79.00	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Nugget	0002	96	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Nugget	0002	96	36W0	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	96	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	96	36W0	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	96	36W0	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	96	36W0	236.9		62.2	86	1.39					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	96	36AG	345.3		27.8	36.4	1.06		11.2			0.5
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	96	36AG	183.5		33.7	43.3	0.8		12.2			0.5
8566	FORD (D)	BOA	M1	Nugget	0002	125	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BOA	M1	Nugget	0002	125	36W0	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BOA	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	125	36W0	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BOA	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	125	36W0	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BOA	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	125	36W0	236.9		62.2	86	1.39					0.50
8566	FORD (D)	BOA	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	125	36AG	183.5		33.7	43.3	0.8		12.2			0.5
8566	FORD (D)	BOA	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	125	36AG	345.3		27.8	36.4	1.06		11.2			0.5
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	36W0	372.1		47.2	92.3	0.55					0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	36W0	275.6		35.2	63.1	0.09					0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	36W0	336.3		61.0	104.5	0.60					0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	36W0	364.0		49.8	104.5	0.62					0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	36AD	264.1		70.7	159.3	1.31					0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	36AD	161.4		55.3	112.0	0.21					0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	36AD	264.1		70.7	159.3	1.31		77.5			0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	36AD	161.4		55.3	112.0	0.21		50.0			0.50
8566	FORD (D)	BOC	M1	COMPACT	0002	77	36Y0	285.0		89.7	116.2	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BOC	M1	COMPACT	0002	77	36Y0	285.0		89.7	116.2	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BOC	M1	COMPACT	0002	77	36Y0	285.1		80.2	108.7	0.28					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36Y0	228.5		79.4	103.3	0.39					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36Y0	285.0		89.7	116.2	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36Y0	285.0		89.7	116.2	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36Y0	228.5		79.4	103.3	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36Y0	273.8		73.9	97.4	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36Y0	285.1		80.2	108.7	0.28					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36CI	148.6		40.2	60.4	0.98					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36CI	151.3		58.7	77.7	0.74					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36CI	175.9		58.7	78.8	0.65					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36CI	158.0		85.7	104.3	1.26					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36CI	142.8		37.1	52.9	0.86					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36AR	68.5		36.9	42.9	1.01					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36AR	117.1		49.3	65.4	1.43					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36AR	63.5		46.5	52.7	1.70		6.2			0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36AR	43.4		23.8	28.9	1.46		5.1			0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36AR	53.5		49.4	54.6	1.49		5.2			0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36AR	42.5		24.3	27.7	0.73		4.9			0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36AR	43.1		26.7	30.4	0.94		5.7			0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	36AR	52.2		27.4	36.6	1.17		9.2			0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36Y0	285.1		80.2	108.7	0.28					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36Y0	228.5		79.4	103.3	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36Y0	285.1		80.2	108.7	0.28					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36Y0	228.5		79.4	103.3	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36Y0	273.8		73.9	97.4	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36CI	148.6		40.2	60.4	0.98					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36CI	168.3		65.4	83.8	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36CI	159.5		66.4	84.8	0.70					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36CI	169.9		61.2	81.8	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36CI	151.3		58.7	77.7	0.74					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36CI	158.0		85.7	104.3	1.26					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36CI	142.8		37.1	52.9	0.86					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36AR	68.5		36.9	42.9	1.01					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36AR	117.1		49.3	65.4	1.43					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36AR	43.4		23.8	28.9	1.46		5.1			0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36AR	42.5		24.3	27.7	0.73		4.9			0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36AR	63.5		46.5	52.7	1.70		6.2			0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36AR	53.5		49.4	54.6	1.49		5.2			0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36AR	43.1		26.7	30.4	0.94		5.7			0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	36AR	52.2		27.4	36.6	1.17		9.2			0.50
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36W0	353.3		30.6		1.90		55.3	46.8		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36W0	314.3		23.9		2.00		47.9	40.2		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36W0	183.1		18.6		1.50		26.7	22.9		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36W0	302.3		32.8		1.42		44.9	37.8		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36W0	353.3		30.6		1.90		55.3	55.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36W0	328.1		38.9		2.09		66.8	55.8		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36AG	137.6		22.2		0.18		20.9	16.9		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36AG	271.1		29.7		0.29		21.0	17.8		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36DG	271.1		29.7		0.29		21.0	17.8		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36DG	137.6		22.2		0.18		20.9	16.9		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36AP	203.0		6.0		0.49		17.6	15.8		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	36AP	328.8		3.9		0.30		19.5	16.9		
8566	FORD (D)	BOG	M1	Fiesta	0001	92	36W0	576.9		31.0		1.90		68.2	54.5		
8566	FORD (D)	BOG	M1	Fiesta	0001	92	36W0	576.9		31.0		1.90		68.2	34.4		
8566	FORD (D)	BOG	M1	Fiesta	0001	92	36W0	437.1		36.3		1.50		43.4	34.4		
8566	FORD (D)	BOG	M1	Fiesta	0001	92	36AG	175.2		32.0		0.24		25.0	20.3		
8566	FORD (D)	BOG	M1	Fiesta	0001	92	36DG	175.2		32.0		0.24		25.0	20.3		
8566	FORD (D)	BOG	M1	Fiesta	0001	92	36DG	218.0		23.5		0.59		32.8	29.2		
8566	FORD (D)	BOG	M1	Fiesta	0001	92	36AP	305.1		20.1		0.22		36.1	30.6		
8566	FORD (D)	BOG	M1	Fiesta	0001	92	36AP	218.0		23.5		0.59		32.8	29.2		
8566	FORD (D)	BOG	M1	Fiesta	0001	92	36AP	286.7		8.4		0.95		20.2	17.7		
8566	FORD (D)	BOG	M1	Fiesta	0001	92	36AP	486.3		17.0		0.48		44.3	38.2		
8566	FORD (D)	BOH	M1	Fiesta	0001	103	36W0	400.9		24.3		1.29		42.8	35.1		
8566	FORD (D)	BOH	M1	Fiesta	0001	103	36W0	405.2		32.4		2.19		74.8	63.4		
8566	FORD (D)	BOH	M1	Fiesta	0001	103	36W0	400.9		24.3		1.29		42.8	63.4		
8566	FORD (D)	BOH	M1	Fiesta	0001	103	36AG	132.7		36.1		0.28		19.0	15.4		
8566	FORD (D)	BOH	M1	Fiesta	0001	103	36DG	132.7		36.1		0.28		19.0	15.4		
8566	FORD (D)	BOI	M1	Fiesta	0001	52	36W0	386.8		23.4				55.3	51.3		
8566	FORD (D)	BOI	M1	Fiesta	0001	52	36AG	910.3		21.2				50.0	43.4		
8566	FORD (D)	BOI	M1	Fiesta	0001	52	36AG	801.1		42.6				49.9	44.2		
8566	FORD (D)	BOI	M1	Fiesta	0001	52	36DG	801.1		42.6				49.9	44.2		
8566	FORD (D)	BOI	M1	Fiesta	0001	52	36DG	910.3		21.2				50.0	43.4		
8566	FORD (D)	BOJ	M1	Fiesta	0001	63	36W0	386.8		23.4				55.3	51.3		
8566	FORD (D)	BOJ	M1	Fiesta	0001	63	36AG	689.8		23.8				34.1	28.5		
8566	FORD (D)	BOJ	M1	Fiesta	0001	63	36AG	401.9		28.2				37.6	32.1		
8566	FORD (D)	BOJ	M1	Fiesta	0001	63	36DG	689.8		23.8				34.1	28.5		
8566	FORD (D)	BOJ	M1	Fiesta	0001	63	36DG	401.9		28.2				37.6	32.1		
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36W0	241.1		57.6	87.1	0.50					0.52
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36W0	170.6		45.7	76.6	0.50					0.52
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36AG	45.9		49.8	81.4	0.48					0.52
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36AG	36.4		65.0	99.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36AG	41.6		53.6	88.6	0.51					0.52
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36AG	69.8		78.2	116.1	3.07					0.52
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36AG	41.6		53.6	85.5	0.51					0.52
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36AG	28.5		49.8	81.4	0.48					0.52
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36DG	41.6		53.6	85.5	0.51					0.52
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36DG	69.8		78.2	116.1	3.07					0.52
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36DG	28.5		49.8	81.4	0.48					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36DG	36.4		65.0	99.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	36DG	37.1		63.5	98.4	0.39					0.52
8566	FORD (D)	BOL	M1	Fiesta	0002	88	36W0	160.9		66.8	106.3	0.97					0.52
8566	FORD (D)	BOL	M1	Fiesta	0002	88	36W0	217.4		41.1	72.7	0.29					0.52
8566	FORD (D)	BOL	M1	Fiesta	0002	88	36AG	78.7		46.1	92.3	0.64					0.52
8566	FORD (D)	BON	M1	Focus	0001	63	36AG	379.1		21.3		0.42		39.6	35.4		
8566	FORD (D)	BON	M1	Focus	0001	63	36DG	379.1		21.3		0.42		39.6	35.4		
8566	FORD (D)	BOP	M1	Focus	0001	63	36AG	379.1		21.3		0.42		39.6	35.4		
8566	FORD (D)	BOP	M1	Focus	0001	63	36DG	379.1		21.3		0.42		39.6	35.4		
8566	FORD (D)	BOR	M1	Focus	0001	63	36AG	379.1		21.3		0.42		39.6	35.4		
8566	FORD (D)	BOR	M1	Focus	0001	63	36DG	379.1		21.3		0.42		39.6	35.4		
8566	FORD (D)	BOX	M1	Focus	0001	74	36AG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BOX	M1	Focus	0001	74	36DG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BOX	M1	Focus	0001	74	36DG	688.1		15.9		0.70		39.7	33.0		
8566	FORD (D)	BOX	M1	Focus	0001	74	36AP	688.1		15.9		0.70		39.7	33.0		
8566	FORD (D)	BOX	M1	Focus	0001	74	36AP	408.7		15.3		0.24		35.9	30.8		
8566	FORD (D)	BOX	M1	Focus	0001	74	36AP	422.5		52.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BOX	M1	Focus	0001	74	36AP	422.5		12.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BOZ	M1	Focus	0001	74	36AG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BOZ	M1	Focus	0001	74	36DG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BOZ	M1	Focus	0001	74	36DG	688.1		15.9		0.70		39.7	33.0		
8566	FORD (D)	BOZ	M1	Focus	0001	74	36AP	688.1		15.9		0.70		39.7	33.0		
8566	FORD (D)	BOZ	M1	Focus	0001	74	36AP	408.7		15.3		0.24		35.9	30.8		
8566	FORD (D)	BOZ	M1	Focus	0001	74	36AP	422.5		52.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BOZ	M1	Focus	0001	74	36AP	422.5		12.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BPB	M1	Focus	0001	74	36AG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BPB	M1	Focus	0001	74	36DG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BPB	M1	Focus	0001	74	36DG	688.1		15.9		0.70		39.7	33.0		
8566	FORD (D)	BPB	M1	Focus	0001	74	36AP	688.1		15.9		0.70		39.7	33.0		
8566	FORD (D)	BPB	M1	Focus	0001	74	36AP	408.7		15.3		0.24		35.9	30.8		
8566	FORD (D)	BPB	M1	Focus	0001	74	36AP	422.5		52.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BPB	M1	Focus	0001	74	36AP	422.5		12.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BPG	M1	EcoSport	0002	74	36W0	205.7		34.2	78.3	0.77					0.51
8566	FORD (D)	BPG	M1	EcoSport	0002	74	36AG	297.8		27.9	135.6	0.32		75.9			0.50
8566	FORD (D)	BPG	M1	EcoSport	0002	74	36AG	297.8		27.9	135.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	BPG	M1	EcoSport	0002	74	36AG	297.9		27.9	135.7	0.32					0.50
8566	FORD (D)	BPG	M1	EcoSport	0002	74	36DG	297.9		27.9	135.7	0.32					0.50
8566	FORD (D)	BPH	M1	EcoSport	0002	92	36W0	344.0		72.6	123.4	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BPH	M1	EcoSport	0002	92	36AG	305.1		61.1	148.2	0.33		55.6			0.50
8566	FORD (D)	BPH	M1	EcoSport	0002	92	36AG	305.1		61.1	148.2	0.33					0.50
8566	FORD (D)	BPI	M1	Kuga	0001	178	36W0	260.6		29.1		1.92		44.9	31.9		
8566	FORD (D)	BPJ	M1	Focus	0001	103	36W0	284.1		28.9		2.11		53.6	45.6		
8566	FORD (D)	BPK	M1	Focus	0001	103	36W0	297.9		21.8		1.35		49.7	42.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BPL	M1	Focus	0001	103	36W0	284.1		28.9		2.11		53.6	45.6		
8566	FORD (D)	BPM	M1	Fiesta	0001	63	36W0	328.1		38.9		2.10		66.8	55.8		
8566	FORD (D)	BPM	M1	Fiesta	0001	63	36AG	189.2		24.1		0.33		23.0	18.4		
8566	FORD (D)	BPM	M1	Fiesta	0001	63	36DG	189.2		24.1		0.33		23.0	18.4		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36AG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36AG	786.2		17.4		0.33		37.2	31.8		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36DG	786.2		17.4		0.33		37.2	31.8		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36DG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36DG	422.9		26.5		0.49		47.8	41.1		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36DG	561.7		25.0		0.34		45.6	40.0		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36AP	561.7		25.0		0.34		45.6	40.0		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36AP	422.9		26.5		0.49		47.8	41.1		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36AP	342.1		13.5		0.42		34.5	30.1		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36AP	529.9		18.3		0.38		45.4	40.2		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36AP	422.5		52.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BPN	M1	Focus	0001	92	36AP	422.5		12.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36AG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36AG	786.2		17.4		0.33		37.2	31.8		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36DG	786.2		17.4		0.33		37.2	31.8		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36DG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36DG	561.7		25.0		0.34		45.6	40.0		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36DG	422.9		26.5		0.49		47.8	41.1		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36AP	422.9		26.5		0.49		47.8	41.1		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36AP	561.7		25.0		0.34		45.6	40.0		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36AP	529.9		18.3		0.38		45.4	40.2		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36AP	342.1		13.5		0.42		34.5	30.1		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36AP	422.5		52.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BPO	M1	Focus	0001	92	36AP	422.5		12.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36AG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36AG	786.2		17.4		0.33		37.2	31.8		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36DG	786.2		17.4		0.33		37.2	31.8		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36DG	263.8		14.9		1.43		26.0	22.8		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36DG	561.7		25.0		0.34		45.6	40.0		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36DG	422.9		26.5		0.49		47.8	41.1		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36AP	422.9		26.5		0.49		47.8	41.1		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36AP	561.7		25.0		0.34		45.6	40.0		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36AP	342.1		13.5		0.42		34.5	30.1		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36AP	529.9		18.3		0.38		45.4	40.2		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36AP	422.5		52.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BPP	M1	Focus	0001	92	36AP	422.5		12.6		0.54		34.0	30.3		
8566	FORD (D)	BPQ	M1	Focus	0002	70	36AG	286.5		48.6	122.6	0.58		45.0			0.50
8566	FORD (D)	BPQ	M1	Focus	0002	70	36DG	286.5		48.6	123.7	0.58		45.0			0.50
8566	FORD (D)	BPQ	M1	Focus	0002	70	36DG	294.2		44.2	143.6	0.50		67.2			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BPQ	M1	Focus	0002	70	36AP	44.2		42.7	48.7	0.32		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BPR	M1	Focus	0002	70	36AG	286.5		48.6	122.6	0.58		45.0			0.50
8566	FORD (D)	BPR	M1	Focus	0002	70	36DG	286.5		48.6	123.7	0.58		45.0			0.50
8566	FORD (D)	BPR	M1	Focus	0002	70	36DG	294.2		44.2	143.6	0.50		67.2			0.50
8566	FORD (D)	BPR	M1	Focus	0002	70	36AP	44.2		42.7	48.7	0.32		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BPS	M1	Focus	0002	70	36AG	286.5		48.6	122.6	0.58		45.0			0.50
8566	FORD (D)	BPS	M1	Focus	0002	70	36DG	286.5		48.6	123.7	0.58		45.0			0.50
8566	FORD (D)	BPS	M1	Focus	0002	70	36DG	294.2		44.2	143.6	0.50		67.2			0.50
8566	FORD (D)	BPS	M1	Focus	0002	70	36AP	44.2		42.7	48.7	0.32		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BPT	M1	Focus	0002	88	36AG	295.1		69.0	139.4	0.36		57.6			0.50
8566	FORD (D)	BPT	M1	Focus	0002	88	36AG	293.6		62.4	161.7	0.48		67.1			0.50
8566	FORD (D)	BPT	M1	Focus	0002	88	36AG	301.4		62.4	148.5	0.48		64.6			0.50
8566	FORD (D)	BPT	M1	Focus	0002	88	36AG	295.1		50.2	139.4	0.41		57.6			0.50
8566	FORD (D)	BPT	M1	Focus	0002	88	36DG	295.1		50.2	139.4	0.41		57.6			0.50
8566	FORD (D)	BPT	M1	Focus	0002	88	36DG	301.4		62.4	148.5	0.48		64.6			0.50
8566	FORD (D)	BPT	M1	Focus	0002	88	36DG	294.2		44.2	143.6	0.50		67.2			0.50
8566	FORD (D)	BPT	M1	Focus	0002	88	36DG	293.7		34.3	121.8	0.60		55.4			0.50
8566	FORD (D)	BPT	M1	Focus	0002	88	36AP	44.2		42.7	48.7	0.32		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BPT	M1	Focus	0002	88	36AP	43.5		34.8	38.8	0.31		4.1			0.50
8566	FORD (D)	BPU	M1	Focus	0002	88	36AG	295.1		69.0	139.4	0.36		57.6			0.50
8566	FORD (D)	BPU	M1	Focus	0002	88	36AG	293.6		62.4	161.7	0.48		67.1			0.50
8566	FORD (D)	BPU	M1	Focus	0002	88	36AG	301.4		62.4	148.5	0.48		64.6			0.50
8566	FORD (D)	BPU	M1	Focus	0002	88	36AG	295.1		50.2	139.4	0.41		57.6			0.50
8566	FORD (D)	BPU	M1	Focus	0002	88	36DG	301.4		62.4	148.5	0.48		64.6			0.50
8566	FORD (D)	BPU	M1	Focus	0002	88	36DG	295.1		50.2	139.4	0.41		57.6			0.50
8566	FORD (D)	BPU	M1	Focus	0002	88	36DG	294.2		44.2	143.6	0.50		67.2			0.50
8566	FORD (D)	BPU	M1	Focus	0002	88	36DG	293.7		34.3	121.8	0.60		55.4			0.50
8566	FORD (D)	BPU	M1	Focus	0002	88	36AP	44.2		42.7	48.7	0.32		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BPU	M1	Focus	0002	88	36AP	43.5		34.8	38.8	0.31		4.1			0.50
8566	FORD (D)	BPV	M1	Focus	0002	88	36AG	295.1		69.0	139.4	0.36		57.6			0.50
8566	FORD (D)	BPV	M1	Focus	0002	88	36AG	293.6		62.4	161.7	0.48		67.1			0.50
8566	FORD (D)	BPV	M1	Focus	0002	88	36AG	295.1		50.2	139.4	0.41		57.6			0.50
8566	FORD (D)	BPV	M1	Focus	0002	88	36AG	301.4		62.4	148.5	0.48		64.6			0.50
8566	FORD (D)	BPV	M1	Focus	0002	88	36DG	295.1		50.2	139.4	0.41		57.6			0.50
8566	FORD (D)	BPV	M1	Focus	0002	88	36DG	301.4		62.4	148.5	0.48		64.6			0.50
8566	FORD (D)	BPV	M1	Focus	0002	88	36DG	293.7		34.3	121.8	0.60		55.4			0.50
8566	FORD (D)	BPV	M1	Focus	0002	88	36DG	294.2		44.2	143.6	0.50		67.2			0.50
8566	FORD (D)	BPV	M1	Focus	0002	88	36AP	43.5		34.8	38.8	0.31		4.1			0.50
8566	FORD (D)	BPV	M1	Focus	0002	88	36AP	44.2		42.7	48.7	0.32		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BPW	M1	EcoSport	0001	74	36AG	194.5		24.3		0.24		20.2	16.4		
8566	FORD (D)	BPW	M1	EcoSport	0001	74	36DG	194.5		24.3		0.24		20.2	16.4		
8566	FORD (D)	BPW	M1	EcoSport	0001	74	36DG	248.8		16.2		0.31		17.1	14.9		
8566	FORD (D)	BPW	M1	EcoSport	0001	74	36AP	248.8		16.2		0.31		17.1	14.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BPX	M1	Fiesta	0001	147	36AG	336.3		12.5		0.22		17.6	14.4		
8566	FORD (D)	BPX	M1	Fiesta	0001	147	36DG	336.3		12.5		0.22		17.6	14.4		
8566	FORD (D)	BPX	M1	Fiesta	0001	147	36AP	481.8		19.3		1.00		16.8	13.7		
8566	FORD (D)	BPX	M1	Fiesta	0001	147	36AP	575.1		7.2		0.31		18.6	15.1		
8566	FORD (D)	BPX	M1	Fiesta	0001	147	36AP	644.6		3.9		0.45		18.6	14.7		
8566	FORD (D)	BPY	M1	EcoSport	0002	92	36AG	303.0		55.1	149.2	0.36		62.5			0.50
8566	FORD (D)	BPY	M1	EcoSport	0002	92	36AG	303.0		55.1	149.2	0.36					0.50
8566	FORD (D)	BPY	M1	EcoSport	0002	92	36DG	303.0		55.1	149.2	0.36					0.50
8566	FORD (D)	BPZ	M1	Mondeo	0001	121	36AG	468.0		5.6		0.11		25.2	19.8		
8566	FORD (D)	BPZ	M1	Mondeo	0001	121	36AG	492.0		11.2		0.22		28.4	21.8		
8566	FORD (D)	BPZ	M1	Mondeo	0001	121	36AG	468.1		5.6		0.11		25.2	19.8		
8566	FORD (D)	BPZ	M1	Mondeo	0001	121	36DG	468.1		5.6		0.11		25.2	19.8		
8566	FORD (D)	BPZ	M1	Mondeo	0001	121	36DG	492.0		11.2		0.22		28.4	21.8		
8566	FORD (D)	BPZ	M1	Mondeo	0001	121	36DG	468.0		5.6		0.11		25.2	19.7		
8566	FORD (D)	BQA	M1	Mondeo	0001	121	36AG	468.0		5.6		0.11		25.2	19.8		
8566	FORD (D)	BQA	M1	Mondeo	0001	121	36AG	492.0		11.2		0.22		28.4	21.8		
8566	FORD (D)	BQA	M1	Mondeo	0001	121	36AG	468.1		5.6		0.11		25.2	19.8		
8566	FORD (D)	BQA	M1	Mondeo	0001	121	36DG	468.1		5.6		0.11		25.2	19.8		
8566	FORD (D)	BQA	M1	Mondeo	0001	121	36DG	492.0		11.2		0.22		28.4	21.8		
8566	FORD (D)	BQA	M1	Mondeo	0001	121	36DG	468.0		5.6		0.11		25.2	19.7		
8566	FORD (D)	BQB	M1	Mondeo	0001	121	36AG	468.0		5.6		0.11		25.2	19.8		
8566	FORD (D)	BQB	M1	Mondeo	0001	121	36AG	492.0		11.2		0.22		28.4	21.8		
8566	FORD (D)	BQB	M1	Mondeo	0001	121	36AG	468.1		5.6		0.11		25.2	19.8		
8566	FORD (D)	BQB	M1	Mondeo	0001	121	36DG	468.1		5.6		0.11		25.2	19.8		
8566	FORD (D)	BQB	M1	Mondeo	0001	121	36DG	492.0		11.2		0.22		28.4	21.8		
8566	FORD (D)	BQB	M1	Mondeo	0001	121	36DG	468.0		5.6		0.11		25.2	19.7		
8566	FORD (D)	BQC	M1	Transit Courier	0002	74	36AG	108.7		70.3	117.0	0.46					0.20
8566	FORD (D)	BQC	M1	Transit Courier	0002	74	36AG	112.7		70.3	117.0	0.58					0.20
8566	FORD (D)	BQC	M1	Transit Courier	0002	74	36AG	116.1		64.7	113.2	0.47					0.19
8566	FORD (D)	BQC	M1	Transit Courier	0002	74	36DG	112.7		70.3	117.0	0.58					0.20
8566	FORD (D)	BQC	M1	Transit Courier	0002	74	36DG	116.1		64.7	113.2	0.47					0.19
8566	FORD (D)	BQC	M1	Transit Courier	0002	74	36AP	51.4		24.5	31.6	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BQC	M1	Transit Courier	0002	74	36AP	49.5		24.3	31.3	0.26					0.50
8566	FORD (D)	BQE	M1	Kuga	0001	129	36AG	497.1		10.6		0.17		28.0	23.6		
8566	FORD (D)	BQE	M1	Kuga	0001	129	36AG	551.1		35.6		0.16		27.7	21.1		
8566	FORD (D)	BQE	M1	Kuga	0001	129	36DG	497.1		10.6		0.17		28.0	23.6		
8566	FORD (D)	BQE	M1	Kuga	0001	129	36DG	551.1		35.6		0.16		27.7	21.1		
8566	FORD (D)	BQF	M1	Focus	0001	134	36AG	469.2		10.0		0.46		18.1	15.5		
8566	FORD (D)	BQF	M1	Focus	0001	134	36AG	241.5		19.2		0.24		13.2	10.0		
8566	FORD (D)	BQF	M1	Focus	0001	134	36DG	469.2		10.0		0.46		18.1	15.5		
8566	FORD (D)	BQF	M1	Focus	0001	134	36DG	241.5		19.2		0.24		13.2	10.0		
8566	FORD (D)	BQF	M1	Focus	0001	134	36DG	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQF	M1	Focus	0001	134	36DG	298.9		7.7		0.26		13.1	10.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BQF	M1	Focus	0001	134	36AP	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQF	M1	Focus	0001	134	36AP	298.9		7.7		0.26		13.1	10.2		
8566	FORD (D)	BQF	M1	Focus	0001	134	36AP	587.5		5.8		0.29		27.0	22.9		
8566	FORD (D)	BQG	M1	Focus	0001	134	36AG	469.2		10.0		0.46		18.1	15.5		
8566	FORD (D)	BQG	M1	Focus	0001	134	36AG	241.5		19.2		0.24		13.2	10.0		
8566	FORD (D)	BQG	M1	Focus	0001	134	36DG	241.5		19.2		0.24		13.2	10.0		
8566	FORD (D)	BQG	M1	Focus	0001	134	36DG	469.2		10.0		0.46		18.1	15.5		
8566	FORD (D)	BQG	M1	Focus	0001	134	36DG	298.9		7.7		0.26		13.1	10.2		
8566	FORD (D)	BQG	M1	Focus	0001	134	36DG	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQG	M1	Focus	0001	134	36AP	298.9		7.7		0.26		13.1	10.2		
8566	FORD (D)	BQG	M1	Focus	0001	134	36AP	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQG	M1	Focus	0001	134	36AP	587.5		5.8		0.29		27.0	22.9		
8566	FORD (D)	BQH	M1	Focus	0001	134	36AG	469.2		10.0		0.46		18.1	15.5		
8566	FORD (D)	BQH	M1	Focus	0001	134	36AG	241.5		19.2		0.24		13.2	10.0		
8566	FORD (D)	BQH	M1	Focus	0001	134	36DG	469.2		10.0		0.46		18.1	15.5		
8566	FORD (D)	BQH	M1	Focus	0001	134	36DG	241.5		19.2		0.24		13.2	10.0		
8566	FORD (D)	BQH	M1	Focus	0001	134	36DG	298.9		7.7		0.26		13.1	10.2		
8566	FORD (D)	BQH	M1	Focus	0001	134	36DG	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQH	M1	Focus	0001	134	36AP	298.9		7.7		0.26		13.1	10.2		
8566	FORD (D)	BQH	M1	Focus	0001	134	36AP	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQH	M1	Focus	0001	134	36AP	587.5		5.8		0.29		27.0	22.9		
8566	FORD (D)	BQI	M1	Focus	0001	91	36AG	467.8		10.4				28.3	25.9		
8566	FORD (D)	BQI	M1	Focus	0001	91	36AG	215.4		22.3				29.4	26.9		
8566	FORD (D)	BQI	M1	Focus	0001	91	36DG	467.8		10.4				28.3	25.9		
8566	FORD (D)	BQI	M1	Focus	0001	91	36DG	215.4		22.3				29.4	26.9		
8566	FORD (D)	BQI	M1	Focus	0001	91	36AP	467.8		10.4				28.3	25.9		
8566	FORD (D)	BQI	M1	Focus	0001	91	36AP	215.4		22.3				29.4	26.9		
8566	FORD (D)	BQJ	M1	Focus	0001	91	36AG	467.8		10.4				28.3	25.9		
8566	FORD (D)	BQJ	M1	Focus	0001	91	36AG	215.4		22.3				29.4	26.9		
8566	FORD (D)	BQJ	M1	Focus	0001	91	36DG	467.8		10.4				28.3	25.9		
8566	FORD (D)	BQJ	M1	Focus	0001	91	36DG	215.4		22.3				29.4	26.9		
8566	FORD (D)	BQJ	M1	Focus	0001	91	36AP	467.8		10.4				28.3	25.9		
8566	FORD (D)	BQJ	M1	Focus	0001	91	36AP	215.4		22.3				29.4	26.9		
8566	FORD (D)	BQK	M1	Focus	0001	91	36AG	215.4		22.3				29.4	26.9		
8566	FORD (D)	BQK	M1	Focus	0001	91	36AG	467.8		10.4				28.3	25.9		
8566	FORD (D)	BQK	M1	Focus	0001	91	36DG	215.4		22.3				29.4	26.9		
8566	FORD (D)	BQK	M1	Focus	0001	91	36DG	467.8		10.4				28.3	25.9		
8566	FORD (D)	BQK	M1	Focus	0001	91	36AP	467.8		10.4				28.3	25.9		
8566	FORD (D)	BQK	M1	Focus	0001	91	36AP	215.4		22.3				29.4	26.9		
8566	FORD (D)	BQL	M1	Focus	0001	111	36AG	499.7		9.7		0.35		17.0	13.9		
8566	FORD (D)	BQL	M1	Focus	0001	111	36AG	211.5		15.2		0.54		15.4	12.2		
8566	FORD (D)	BQL	M1	Focus	0001	111	36DG	499.7		9.7		0.35		17.0	13.9		
8566	FORD (D)	BQL	M1	Focus	0001	111	36DG	211.5		15.2		0.54		15.4	12.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BQL	M1	Focus	0001	111	36DG	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQL	M1	Focus	0001	111	36DG	276.7		11.2		0.49		16.4	13.5		
8566	FORD (D)	BQL	M1	Focus	0001	111	36AP	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQL	M1	Focus	0001	111	36AP	276.7		11.2		0.49		16.4	13.5		
8566	FORD (D)	BQL	M1	Focus	0001	111	36AP	423.9		6.0		0.53		24.6	21.2		
8566	FORD (D)	BQM	M1	Focus	0001	111	36AG	499.7		9.7		0.35		17.0	13.9		
8566	FORD (D)	BQM	M1	Focus	0001	111	36AG	211.5		15.2		0.54		15.4	12.2		
8566	FORD (D)	BQM	M1	Focus	0001	111	36DG	211.5		15.2		0.54		15.4	12.2		
8566	FORD (D)	BQM	M1	Focus	0001	111	36DG	499.7		9.7		0.35		17.0	13.9		
8566	FORD (D)	BQM	M1	Focus	0001	111	36DG	276.7		11.2		0.49		16.4	13.5		
8566	FORD (D)	BQM	M1	Focus	0001	111	36DG	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQM	M1	Focus	0001	111	36AP	276.7		11.2		0.49		16.4	13.5		
8566	FORD (D)	BQM	M1	Focus	0001	111	36AP	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQM	M1	Focus	0001	111	36AP	423.9		6.0		0.53		24.6	21.2		
8566	FORD (D)	BQN	M1	Focus	0001	111	36AG	211.5		15.2		0.54		15.4	12.2		
8566	FORD (D)	BQN	M1	Focus	0001	111	36AG	499.7		9.7		0.35		17.0	13.9		
8566	FORD (D)	BQN	M1	Focus	0001	111	36DG	499.7		9.7		0.35		17.0	13.9		
8566	FORD (D)	BQN	M1	Focus	0001	111	36DG	211.5		15.2		0.54		15.4	12.2		
8566	FORD (D)	BQN	M1	Focus	0001	111	36DG	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQN	M1	Focus	0001	111	36DG	276.7		11.2		0.49		16.4	13.5		
8566	FORD (D)	BQN	M1	Focus	0001	111	36AP	481.2		7.2		0.22		23.1	19.3		
8566	FORD (D)	BQN	M1	Focus	0001	111	36AP	276.7		11.2		0.49		16.4	13.5		
8566	FORD (D)	BQN	M1	Focus	0001	111	36AP	423.9		6.0		0.53		24.6	21.2		
8566	FORD (D)	BQP	M1	Focus	0002	110	36AG	55.2		69.2	78.4	0.23		9.8			0.50
8566	FORD (D)	BQP	M1	Focus	0002	110	36AG	43.4		47.4	53.1	0.37		5.8			0.50
8566	FORD (D)	BQP	M1	Focus	0002	110	36DG	55.2		69.2	78.4	0.23		9.8			0.50
8566	FORD (D)	BQP	M1	Focus	0002	110	36DG	43.4		47.4	53.1	0.37		5.8			0.50
8566	FORD (D)	BQP	M1	Focus	0002	110	36DG	96.6		63.6	77.0	0.37		18.5			0.50
8566	FORD (D)	BQP	M1	Focus	0002	110	36DG	79.7		41.2	52.9	0.51		13.2			0.50
8566	FORD (D)	BQP	M1	Focus	0002	110	36AP	62.8		40.0	52.5	0.51		12.5			0.50
8566	FORD (D)	BQP	M1	Focus	0002	110	36AP	69.0		29.4	40.8	0.32		11.4			0.50
8566	FORD (D)	BQQ	M1	Focus	0002	110	36AG	43.4		47.4	53.1	0.37		5.8			0.50
8566	FORD (D)	BQQ	M1	Focus	0002	110	36AG	55.2		69.2	78.4	0.23		9.8			0.50
8566	FORD (D)	BQQ	M1	Focus	0002	110	36DG	55.2		69.2	78.4	0.23		9.8			0.50
8566	FORD (D)	BQQ	M1	Focus	0002	110	36DG	43.4		47.4	53.1	0.37		5.8			0.50
8566	FORD (D)	BQQ	M1	Focus	0002	110	36DG	96.6		63.6	77.0	0.37		18.5			0.50
8566	FORD (D)	BQQ	M1	Focus	0002	110	36DG	79.7		41.2	52.9	0.51		13.2			0.50
8566	FORD (D)	BQQ	M1	Focus	0002	110	36AP	69.0		29.4	40.8	0.32		11.4			0.50
8566	FORD (D)	BQQ	M1	Focus	0002	110	36AP	62.8		40.0	52.5	0.51		12.5			0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	Galaxy	0002	140	36AG	60.7		68.9	75.8	0.21		8.5			0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	S-MAX	0002	140	36AG	46.1		28.8	33.8	0.36		5.0			0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	Galaxy	0002	140	36AG	46.1		28.8	33.8	0.36		5.0			0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	S-MAX	0002	140	36AG	60.7		68.9	75.8	0.21		8.5			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BQR	M1	Galaxy	0002	140	36DG	60.7		68.9	75.8	0.21		8.5			0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	Galaxy	0002	140	36DG	46.1		28.8	33.8	0.36		5.0			0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	S-MAX	0002	140	36DG	60.7		68.9	75.8	0.21		8.5			0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	S-MAX	0002	140	36DG	46.1		28.8	33.8	0.36		5.0			0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	S-MAX	0002	140	36DG	46.1		28.8	33.8	0.36					0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	Galaxy	0002	140	36DG	46.1		28.8	33.8	0.36					0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	S-MAX	0002	140	36DG	60.7		68.9	75.8	0.21					0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	Galaxy	0002	140	36DG	60.7		68.9	75.8	0.21					0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	S-MAX	0002	140	36AP	47.5		27.1	33.7	0.50		8.8			0.50
8566	FORD (D)	BQR	M1	Galaxy	0002	140	36AP	47.5		27.1	33.7	0.50		8.8			0.50
8566	FORD (D)	BQS	M1	S-MAX	0002	140	36AG	37.4		47.0	51.7	0.31		5.8			0.50
8566	FORD (D)	BQS	M1	Galaxy	0002	140	36AG	37.4		47.0	51.7	0.31		5.8			0.50
8566	FORD (D)	BQS	M1	S-MAX	0002	140	36DG	37.4		47.0	51.7	0.31		5.8			0.50
8566	FORD (D)	BQS	M1	Galaxy	0002	140	36DG	37.4		47.0	51.7	0.31		5.8			0.50
8566	FORD (D)	BQS	M1	S-MAX	0002	140	36DG	37.4		47.0	51.7	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BQS	M1	Galaxy	0002	140	36DG	37.4		47.0	51.7	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BQS	M1	Galaxy	0002	140	36AP	43.9		29.6	35.3	0.43		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BQS	M1	S-MAX	0002	140	36AP	43.9		29.6	35.3	0.43		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BQT	M1	S-MAX	0002	177	36AG	134.3		58.6	81.7	0.51		27.1			0.50
8566	FORD (D)	BQT	M1	Galaxy	0002	177	36AG	134.3		58.6	81.7	0.51		27.1			0.50
8566	FORD (D)	BQT	M1	S-MAX	0002	177	36DG	134.3		56.6	81.7	0.39		27.1			0.50
8566	FORD (D)	BQT	M1	Galaxy	0002	177	36DG	134.3		56.6	81.7	0.39		27.1			0.50
8566	FORD (D)	BQT	M1	S-MAX	0002	177	36DG	134.3		56.6	81.7	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BQT	M1	Galaxy	0002	177	36DG	134.3		56.6	81.7	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BQY	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36AG	82.4		9.6				10.6	8.9		
8566	FORD (D)	BQZ	M1	Focus	0001	206	36DG	637.3		11.0		0.29		28.8	19.2		
8566	FORD (D)	BQZ	M1	Focus	0001	206	36DG	353.9		11.0		0.29		24.1	19.2		
8566	FORD (D)	BQZ	M1	Focus	0001	206	36DG	157.9		14.4		0.15		11.1	7.8		
8566	FORD (D)	BQZ	M1	Focus	0001	206	36AP	443.9		11.1		0.37		19.9	17.6		
8566	FORD (D)	BQZ	M1	Focus	0001	206	36AP	523.9		13.1		0.16		21.3	10.8		
8566	FORD (D)	BQZ	M1	Focus	0001	206	36AP	369.9		11.9		0.20		26.2	23.2		
8566	FORD (D)	BQZ	M1	Focus	0001	206	36AP	690.6		16.4		1.19		51.3	45.1		
8566	FORD (D)	BQZ	M1	Focus	0001	206	36EA	369.9		11.9		0.20		26.2	23.2		
8566	FORD (D)	BQZ	M1	Focus	0001	206	36EA	690.6		16.4		1.19		51.3	45.1		
8566	FORD (D)	BRA	M1	Focus	0002	140	36DG	71.1		43.2	52.1	0.05		10.5			0.50
8566	FORD (D)	BRA	M1	Focus	0002	140	36AP	62.6		30.9	40.7	0.45		12.0			0.50
8566	FORD (D)	BRB	M1	Focus	0001	206	36DG	637.3		11.0		0.29		28.8	19.2		
8566	FORD (D)	BRB	M1	Focus	0001	206	36DG	353.9		11.0		0.29		24.1	19.2		
8566	FORD (D)	BRB	M1	Focus	0001	206	36DG	157.9		14.4		0.15		11.1	7.8		
8566	FORD (D)	BRB	M1	Focus	0001	206	36AP	443.9		11.1		0.37		19.9	17.6		
8566	FORD (D)	BRB	M1	Focus	0001	206	36AP	523.9		13.1		0.16		21.3	10.8		
8566	FORD (D)	BRB	M1	Focus	0001	206	36AP	690.6		16.4		1.19		51.3	45.1		
8566	FORD (D)	BRB	M1	Focus	0001	206	36AP	369.9		11.9		0.20		26.2	23.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BRB	M1	Focus	0001	206	36EA	690.6		16.4		1.19		51.3	45.1		
8566	FORD (D)	BRB	M1	Focus	0001	206	36EA	369.9		11.9		0.20		26.2	23.2		
8566	FORD (D)	BRC	M1	Focus	0002	140	36DG	71.1		43.2	52.1	0.05		10.5			0.50
8566	FORD (D)	BRC	M1	Focus	0002	140	36AP	62.6		30.9	40.7	0.45		12.0			0.50
8566	FORD (D)	BRD	M1	Galaxy	0001	121	36AG	713.8		24.6		0.31		34.3	28.5		
8566	FORD (D)	BRD	M1	S-MAX	0001	121	36AG	713.8		24.6		0.31		34.3	28.5		
8566	FORD (D)	BRD	M1	S-MAX	0001	121	36DG	713.8		24.6		0.31		34.3	28.5		
8566	FORD (D)	BRD	M1	Galaxy	0001	121	36DG	713.8		24.6		0.31		34.3	28.5		
8566	FORD (D)	BRE	M1	Mondeo	0002	88	36AG	79.2		39.8	48.3	0.47		10.0			0.50
8566	FORD (D)	BRE	M1	Mondeo	0002	88	36DG	79.2		39.8	48.3	0.47		10.0			0.50
8566	FORD (D)	BRE	M1	Mondeo	0002	88	36AP	112.3		26.3	48.4	0.26		22.1			0.50
8566	FORD (D)	BRF	M1	Mondeo	0002	88	36AG	79.2		39.8	48.3	0.47		10.0			0.50
8566	FORD (D)	BRF	M1	Mondeo	0002	88	36DG	79.2		39.8	48.3	0.47		10.0			0.50
8566	FORD (D)	BRF	M1	Mondeo	0002	88	36AP	112.3		26.3	48.4	0.26		22.1			0.50
8566	FORD (D)	BRG	M1	Mondeo	0002	88	36AG	79.2		39.8	48.3	0.47		10.0			0.50
8566	FORD (D)	BRG	M1	Mondeo	0002	88	36DG	79.2		39.8	48.3	0.47		10.0			0.50
8566	FORD (D)	BRG	M1	Mondeo	0002	88	36AP	112.3		26.3	48.4	0.26		22.1			0.50
8566	FORD (D)	BRH	M1	Mondeo	0002	140	36AG	86.5		39.1	47.8	1.16		10.2			0.50
8566	FORD (D)	BRH	M1	Mondeo	0002	140	36AG	121.8		60.8	72.0	0.49		12.8			0.50
8566	FORD (D)	BRH	M1	Mondeo	0002	140	36DG	121.8		60.8	72.0	0.49		12.8			0.50
8566	FORD (D)	BRH	M1	Mondeo	0002	140	36DG	86.5		39.1	47.8	1.16		10.2			0.50
8566	FORD (D)	BRH	M1	Mondeo	0002	140	36AP	53.6		25.2	31.6	0.23		8.0			0.50
8566	FORD (D)	BRI	M1	Mondeo	0002	140	36AG	86.5		39.1	47.8	1.16		10.2			0.50
8566	FORD (D)	BRI	M1	Mondeo	0002	140	36AG	121.8		60.8	72.0	0.49		12.8			0.50
8566	FORD (D)	BRI	M1	Mondeo	0002	140	36DG	86.5		39.1	47.8	1.16		10.2			0.50
8566	FORD (D)	BRI	M1	Mondeo	0002	140	36DG	121.8		60.8	72.0	0.49		12.8			0.50
8566	FORD (D)	BRI	M1	Mondeo	0002	140	36AP	53.6		25.2	31.6	0.23		8.0			0.50
8566	FORD (D)	BRJ	M1	Mondeo	0002	140	36AG	86.5		39.1	47.8	1.16		10.2			0.50
8566	FORD (D)	BRJ	M1	Mondeo	0002	140	36AG	121.8		60.8	72.0	0.49		12.8			0.50
8566	FORD (D)	BRJ	M1	Mondeo	0002	140	36DG	86.5		39.1	47.8	1.16		10.2			0.50
8566	FORD (D)	BRJ	M1	Mondeo	0002	140	36DG	121.8		60.8	72.0	0.49		12.8			0.50
8566	FORD (D)	BRJ	M1	Mondeo	0002	140	36AP	53.6		25.2	31.6	0.23		8.0			0.50
8566	FORD (D)	BRK	M1	Mondeo	0002	140	36AG	47.4		35.9	41.0	2.24		6.9			0.50
8566	FORD (D)	BRK	M1	Mondeo	0002	140	36DG	47.4		35.9	41.0	2.24		6.9			0.50
8566	FORD (D)	BRK	M1	Mondeo	0002	140	36AP	47.0		25.1	32.6	0.30		8.7			0.50
8566	FORD (D)	BRL	M1	Mondeo	0002	140	36AG	47.4		35.9	41.0	2.24		6.9			0.50
8566	FORD (D)	BRL	M1	Mondeo	0002	140	36DG	47.4		35.9	41.0	2.24		6.9			0.50
8566	FORD (D)	BRL	M1	Mondeo	0002	140	36AP	47.0		25.1	32.6	0.30		8.7			0.50
8566	FORD (D)	BRM	M1	Mondeo	0002	140	36AG	47.4		35.9	41.0	2.24		6.9			0.50
8566	FORD (D)	BRM	M1	Mondeo	0002	140	36DG	47.4		35.9	41.0	2.24		6.9			0.50
8566	FORD (D)	BRM	M1	Mondeo	0002	140	36AP	47.0		25.1	32.6	0.30		8.7			0.50
8566	FORD (D)	BRN	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36AG	82.4		9.6				10.6	8.9		
8566	FORD (D)	BRN	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36DG	82.4		9.6				10.6	8.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BRN	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36AP	82.4		9.6				10.6	8.9		
8566	FORD (D)	BRO	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36AG	82.4		9.6				10.6	8.9		
8566	FORD (D)	BRO	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36DG	82.4		9.6				10.6	8.9		
8566	FORD (D)	BRO	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	36AP	82.4		9.6				10.6	8.9		
8566	FORD (D)	BRP	M1	Fiesta	0006	55	36DG	469.3		10.4				19.7	17.2		
8566	FORD (D)	BRP	M1	Fiesta	0006	55	36DG	408.3		24.0				20.3	17.2		
8566	FORD (D)	BRP	M1	Fiesta	0006	55	36AP	408.6		24.0				20.4	17.2		
8566	FORD (D)	BRP	M1	Fiesta	0006	55	36AP	408.6		24.0				20.3	17.2		
8566	FORD (D)	BRQ	M1	Kuga	0001	129	36DG	587.6		56.3		0.27		32.0	27.1		
8566	FORD (D)	BRR	M1	Kuga	0001	170	36DG	223.7		13.5		0.30		9.3	7.0		
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36DG	167.7		55.2	76.5	0.86					0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Tourneo Custom	0002	136	36DG	169.9		64.5	81.2	1.16					0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36DG	152.2		43.1	62.6	1.81					0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Tourneo Custom	0002	136	36DG	167.7		55.2	76.5	0.86					0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Tourneo Custom	0002	136	36DG	152.2		43.1	62.6	1.81					0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36DG	169.9		64.5	81.2	1.16					0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36DG	145.5		45.6	64.3	1.04					0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36DG	190.3		63.5	81.7	1.33					0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36DG	141.5		42.3	59.5	1.04					0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36DG	155.9		63.5	81.7	0.91					0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Tourneo Custom	0002	136	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Tourneo Custom	0002	136	36AP	85.2		46.0	54.4	1.09		9.4	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36AP	80.2		48.0	56.2	1.23		8.8			0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Tourneo Custom	0002	136	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1	0.0		0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Transit Custom	0002	136	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Tourneo Custom	0002	136	36AP	85.2		46.0	54.4	1.09		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BRS	M1	Tourneo Custom	0002	136	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BRU	M1	Kuga	0023	110	36DG	721.9		32.9		0.55		38.1	31.2		
8566	FORD (D)	BRU	M1	Kuga	0023	110	36DG	426.6		7.8		0.13		17.0	11.5		
8566	FORD (D)	BRU	M1	Kuga	0023	110	36DG	791.9		52.1		0.33		43.2	38.1		
8566	FORD (D)	BRV	M1	Transit Custom	0010	136	36DG	157.4		46.5	66.1	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BRV	M1	Tourneo Custom	0010	136	36DG	157.4		46.5	66.1	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BRV	M1	Transit Custom	0010	136	36DG	152.8		57.8	76.7	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BRV	M1	Tourneo Custom	0010	136	36DG	152.8		57.8	76.7	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BRV	M1	Tourneo Custom	0010	136	36AP	113.6		44.5	53.9	0.95		13.0			0.50
8566	FORD (D)	BRV	M1	Tourneo Custom	0010	136	36AP	95.6		47.3	57.4	0.89		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BRV	M1	Transit Custom	0010	136	36AP	95.6		47.3	57.4	0.89		9.4			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BRW	M1	Tourneo Custom	0002	79	36DG	167.7		55.2	76.5	0.86					0.50
8566	FORD (D)	BRW	M1	Tourneo Custom	0002	79	36DG	267.8		68.3	98.8	1.70					0.50
8566	FORD (D)	BRX	M1	Tourneo Custom	0010	79	36DG	157.4		46.5	66.1	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BRY	M1	Tourneo Custom	0010	96	36DG	157.4		46.5	66.1	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BRY	M1	Transit Custom	0010	96	36DG	157.4		46.5	66.1	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BRY	M1	Transit Custom	0010	96	36AP	95.6		47.3	57.4	0.89		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BRY	M1	Tourneo Custom	0010	96	36AP	95.6		47.3	57.4	0.89		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BRY	M1	Transit Custom	0010	96	36AP	64.0		25.9	31.7	1.64		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BRY	M1	Transit Custom	0010	96	36AP	60.5		24.9	32.8	1.66		7.9			0.50
8566	FORD (D)	BRY	M1	Transit Custom	0010	96	36AP	65.0		21.7	27.1	1.38		9.3			0.50
8566	FORD (D)	BRY	M1	Tourneo Custom	0010	96	36AP	60.5		24.9	32.8	1.66		7.9			0.50
8566	FORD (D)	BRY	M1	Tourneo Custom	0010	96	36AP	65.0		21.7	27.1	1.38		9.3			0.50
8566	FORD (D)	BRZ	M1	Transit Custom	0010	125	36DG	157.4		46.5	66.1	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BRZ	M1	Transit Custom	0010	125	36DG	152.8		57.8	76.7	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BRZ	M1	Transit Custom	0010	125	36AP	95.6		47.3	57.4	0.89		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BRZ	M1	Transit Custom	0010	125	36AP	113.6		44.5	53.9	0.95		13.0			0.50
8566	FORD (D)	BSK	M1	Puma	0001	92	36DG	317.5		24.3		0.47		51.5	45.5		
8566	FORD (D)	BSK	M1	Puma	0001	92	36AP	381.2		22.7		2.11		41.6	35.5		
8566	FORD (D)	BSK	M1	Puma	0001	92	36AP	317.5		24.3		0.47		51.5	45.5		
8566	FORD (D)	BSK	M1	Puma	0001	92	36AP	530.9		16.4		0.41		44.5	35.9		
8566	FORD (D)	BSK	M1	Puma	0001	92	36AP	488.4		16.8		0.25		46.0	40.1		
8566	FORD (D)	BSK	M1	Puma	0001	92	36AP	370.0		11.4		0.80		33.2	29.0		
8566	FORD (D)	BSK	M1	Puma	0001	92	36AP	385.5		14.0		0.44		35.0	30.5		
8566	FORD (D)	BSL	M1	Transit	0002	79	36DG	161.0		59.3	80.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BSM	M1	Transit	0010	96	36DG	174.7		67.4	85.7	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BSM	M1	Transit	0010	96	36AP	84.5		46.9	54.0	0.84		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BSM	M1	Transit	0010	96	36AP	59.1		37.8	46.4	1.17		8.6			0.50
8566	FORD (D)	BSM	M1	Transit	0010	96	36AP	59.1		37.8	46.4	1.17					0.50
8566	FORD (D)	BSN	M1	Transit	0010	125	36DG	174.7		67.4	85.7	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BSN	M1	Transit	0010	125	36AP	84.5		46.9	54.0	0.84		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BSO	M1	Puma	0008	92	36DG	203.4		34.3		0.33		40.1	36.7		
8566	FORD (D)	BSO	M1	Puma	0008	92	36AP	245.3		19.7		0.25		34.9	30.3		
8566	FORD (D)	BSO	M1	Puma	0008	92	36AP	376.9		22.9		1.41		42.0	38.0		
8566	FORD (D)	BSO	M1	Puma	0008	92	36AP	332.3		22.1		0.43		44.1	39.3		
8566	FORD (D)	BSO	M1	Puma	0008	92	36AP	243.3		16.9		0.51		38.1	33.8		
8566	FORD (D)	BSO	M1	Puma	0008	92	36AP	317.6		13.9		0.48		39.4	34.5		
8566	FORD (D)	BSP	M1	Puma	0008	114	36DG	549.9		19.3		0.80		42.0	35.1		
8566	FORD (D)	BSP	M1	Puma	0008	114	36AP	291.6		26.7		0.27		41.9	35.7		
8566	FORD (D)	BSP	M1	Puma	0008	114	36AP	361.5		21.2		0.53		46.6	42.5		
8566	FORD (D)	BSP	M1	Puma	0008	114	36AP	398.2		24.4		0.36		49.2	43.6		
8566	FORD (D)	BSP	M1	Puma	0008	114	36AP	241.5		21.2		0.60		43.3	38.6		
8566	FORD (D)	BSP	M1	Puma	0008	114	36AP	361.0		17.3		0.45		39.8	35.3		
8566	FORD (D)	BSQ	M1	Puma	0001	70	36DG	213.5		15.6		0.58		37.5	33.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BSQ	M1	Puma	0001	70	36AP	213.5		15.6		0.58		37.5	33.9		
8566	FORD (D)	BSQ	M1	Puma	0001	70	36AP	551.1		16.6		0.58		45.1	36.0		
8566	FORD (D)	BSQ	M1	Puma	0001	70	36AP	551.1		16.6		0.17		45.1	36.0		
8566	FORD (D)	BSQ	M1	Puma	0001	70	36AP	368.2		11.0		0.87		31.4	27.3		
8566	FORD (D)	BTC	M1	Ford Nugget	0002	77	36AG	344.6		25.5	36.1	0.80		11.7			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	Ford Nugget	0002	96	36AG	183.5		33.7	43.3	0.80		12.2			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	Ford Nugget	0002	96	36AG	345.3		27.8	36.4	1.06		11.2			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	Ford Nugget	0002	96	36AG	249.3		43.6	54.0	0.80		11.0			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	Ford Nugget	0002	96	36DG	152.2		43.1	62.6	1.81					0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	Ford Nugget	0002	96	36DG	190.3		63.5	81.7	1.33					0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget	0002	96	36DG	190.3		63.5	81.7	1.33					0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget	0002	96	36DG	155.9		63.5	81.7	0.91					0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget	0002	96	36DG	152.2		43.1	62.6	1.81					0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget	0002	96	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget	0002	96	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget	0002	96	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget Plus	0002	96	36AP	36.6		20.8	26.1	0.60		5.3			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget Plus	0002	96	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget	0002	96	36AP	36.6		20.8	26.1	0.60		5.3			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget Plus	0002	96	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget	0002	96	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget Plus	0002	96	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget	0002	96	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget Plus	0002	96	36AP	45.0		30.9	35.6	0.74		4.7			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget	0002	96	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget	0002	96	36AP	45.0		30.9	35.6	0.74		4.7			0.5
8566	FORD (D)	BTD	M1	FORD Nugget Plus	0002	96	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.5
8566	FORD (D)	BTE	M1	Ford Nugget	0002	125	36AG	345.3		27.8	36.4	1.06		11.2			0.5
8566	FORD (D)	BTE	M1	Ford Nugget	0002	125	36AG	249.3		43.6	54.0	0.80		11.0			0.5
8566	FORD (D)	BTE	M1	Ford Nugget	0002	125	36AG	183.5		33.7	43.3	0.80		12.2			0.5
8566	FORD (D)	BTE	M1	FORD Nugget	0002	125	36AP	44.3		36.1	29.5	0.27		5.5			0.5
8566	FORD (D)	BTE	M1	FORD Nugget	0002	125	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.5
8566	FORD (D)	BTE	M1	FORD Nugget	0002	125	36AP	44.3		26.1	29.5	0.27		5.5			0.5
8566	FORD (D)	BTE	M1	FORD Nugget	0002	125	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.5
8566	FORD (D)	BTE	M1	FORD Nugget	0002	125	36AP	63.2		36.0	39.7	0.91		7.8			0.5
8566	FORD (D)	BTF	M1	Kuga	0001	88	36DG	314.1		8.4		0.80		16.3	13.3		
8566	FORD (D)	BTF	M1	Kuga	0001	88	36AP	314.1		8.4		0.80		16.3	13.3		
8566	FORD (D)	BTF	M1	Kuga	0001	88	36AP	407.2		6.9		0.38		8.5	5.2		
8566	FORD (D)	BTG	M1	Kuga	0010	110	36DG	69.0		37.5	47.4	0.41					0.50
8566	FORD (D)	BTG	M1	Kuga	0010	110	36AP	217.2		24.3	57.2	0.29					0.50
8566	FORD (D)	BTH	M1	Kuga	0002	140	36DG	69.8		38.1	45.5	0.50					0.50
8566	FORD (D)	BTH	M1	Kuga	0002	140	36AP	240.8		26.9	52.1	0.77					0.50
8566	FORD (D)	BTH	M1	Kuga	0002	140	36AP	240.8		26.9	52.1	0.77		28.5			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BTI	M1	Kuga	0001	111	36DG	242.0		12.2		0.34		15.0	12.2		
8566	FORD (D)	BTI	M1	Kuga	0001	111	36AP	242.0		12.2		0.34		15.0	12.2		
8566	FORD (D)	BTI	M1	Kuga	0001	111	36AP	318.8		4.7		0.36		8.3	5.0		
8566	FORD (D)	BTJ	M1	Kuga	0002	88	36DG	36.6		44.4	49.5	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BTJ	M1	Kuga	0002	88	36DG	45.0		45.5	57.7	0.40					0.50
8566	FORD (D)	BTJ	M1	Kuga	0002	88	36AP	40.2		32.5	36.3	0.24					0.50
8566	FORD (D)	BTJ	M1	Kuga	0002	88	36AP	41.6		37.5	42.7	0.50					0.50
8566	FORD (D)	BTM	M1	Kuga	0025	112	36DG	386.6		7.7				18.2	16.2		
8566	FORD (D)	BTM	M1	Kuga	0025	112	36AP	386.6		7.7				18.2	16.2		
8566	FORD (D)	BTM	M1	Kuga	0025	112	36AP	465.4		7.6				20.0	18.0		
8566	FORD (D)	BTM	M1	Kuga	0025	112	36AP	350.2		4.5				20.5	16.9		
8566	FORD (D)	BTP	M1	Fiesta	0001	55	36DG	775.3		10.1				27.4	24.9		
8566	FORD (D)	BTP	M1	Fiesta	0001	55	36AP	775.3		10.1				27.4	24.9		
8566	FORD (D)	BTQ	M1	Fiesta	0001	70	36DG	226.9		16.7		0.36		28.9	25.9		
8566	FORD (D)	BTQ	M1	Fiesta	0001	70	36AP	226.9		16.7		0.36		28.9	25.9		
8566	FORD (D)	BTR	M1	Explorer	0025	267	36DG	579.7		4.0	0.4	1.00		29.1	26.7		
8566	FORD (D)	BTR	M1	Explorer	0025	267	36AP	579.7		4.0	0.4	1.00		29.1	26.7		
8566	FORD (D)	BTR	M1	Explorer	0025	267	36AP	579.7		6.4		0.28		37.9	34.7		
8566	FORD (D)	BTS	M1	EcoSport	0002	88	36DG	306.2		64.8	142.0	0.69					0.50
8566	FORD (D)	BTT	M1	Ford Nugget	0002	136	36DG	145.5		45.6	64.3	1.04					0.5
8566	FORD (D)	BTT	M1	Ford Nugget	0002	136	36DG	190.3		63.5	81.7	1.33					0.5
8566	FORD (D)	BTT	M1	Ford Nugget	0002	136	36DG	169.9		64.5	81.2	1.16					0.5
8566	FORD (D)	BTT	M1	FORD Nugget	0002	136	36DG	141.5		42.3	59.5	1.04					0.5
8566	FORD (D)	BTT	M1	FORD Nugget	0002	136	36DG	145.5		45.6	64.3	1.04					0.5
8566	FORD (D)	BTT	M1	FORD Nugget	0002	136	36DG	190.3		63.5	81.7	1.33					0.5
8566	FORD (D)	BTT	M1	FORD Nugget	0002	136	36DG	155.9		63.5	81.7	0.91					0.5
8566	FORD (D)	BTT	M1	FORD Nugget	0002	136	36DG	169.9		64.5	81.2	1.16					0.5
8566	FORD (D)	BTT	M1	FORD Nugget	0002	136	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.5
8566	FORD (D)	BTT	M1	FORD Nugget	0002	136	36AP	85.2		46.0	54.4	1.09		9.4			0.5
8566	FORD (D)	BTT	M1	FORD Nugget	0002	136	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.5
8566	FORD (D)	BTV	M1	Transit Custom	0025	62	36DG	413.5		38.6		0.37		27.0	24.0		
8566	FORD (D)	BTV	M1	Transit Custom	0025	62	36AP	313.8		53.9		2.43		18.5	16.0		
8566	FORD (D)	BTW	M1	COMPACT	0002	79	36CI	175.9		58.7	78.8	0.65					
8566	FORD (D)	BTW	M1	COMPACT	0002	79	36CI	158.0		85.7	104.3	1.26					
8566	FORD (D)	BTW	M1	COMPACT	0002	79	36CI	151.3		58.7	77.7	0.74					
8566	FORD (D)	BTW	M1	COMPACT	0002	79	36CI	158.0		85.7	104.3	1.26					0.50
8566	FORD (D)	BTW	M1	COMPACT	0002	79	36CI	281.3		66.3	100.4	0.92					0.50
8566	FORD (D)	BTW	M1	COMPACT	0002	79	36CI	151.3		58.7	77.7	0.74					0.50
8566	FORD (D)	BTW	M1	COMPACT	0002	79	36CI	175.9		58.7	78.8	0.65					0.50
8566	FORD (D)	BTW	M1	COMPACT	0002	79	36AR	117.1		49.3	65.4	1.43					0.50
8566	FORD (D)	BTW	M1	COMPACT	0002	79	36AR	53.5		49.4	54.6	1.49		5.2			0.50
8566	FORD (D)	BTW	M1	COMPACT	0002	79	36AR	63.5		46.5	52.7	1.70		6.2			0.50
8566	FORD (D)	BTX	M1	COMPACT	0010	96	36CI	166.3		61.8	84.6	0.77					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BTX	M1	COMPACT	0010	96	36CI	162.9		72.5	95.0	0.83					0.50
8566	FORD (D)	BTX	M1	COMPACT	0010	96	36AR	95.6		47.3	57.4	0.89					0.50
8566	FORD (D)	BTX	M1	COMPACT	0010	96	36AR	67.5		27.6	35.3	0.91		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BTX	M1	COMPACT	0010	96	36AR	61.9		26.3	32.3	1.12		7.3			0.50
8566	FORD (D)	BTY	M1	COMPACT	0010	125	36CI	182.1		50.6	73.1	0.68					0.50
8566	FORD (D)	BTY	M1	COMPACT	0010	125	36CI	162.3		77.4	95.5	0.89					0.50
8566	FORD (D)	BTY	M1	COMPACT	0010	125	36CI	166.3		61.8	84.6	0.77					0.50
8566	FORD (D)	BTY	M1	COMPACT	0010	125	36CI	162.9		72.5	95.0	0.83					0.50
8566	FORD (D)	BTY	M1	COMPACT	0010	125	36AR	95.6		47.3	57.4	0.89					0.50
8566	FORD (D)	BTY	M1	COMPACT	0010	125	36AR	61.9		26.3	32.3	1.12		7.3			0.50
8566	FORD (D)	BTY	M1	COMPACT	0010	125	36AR	67.5		27.6	35.3	0.91		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BTZ	M1	Kuga	0001	134	36AP	378.4		8.7		0.64		17.3	14.4		
8566	FORD (D)	BTZ	M1	Kuga	0001	134	36AP	632.3		6.1		0.29		18.0	4.2		
8566	FORD (D)	BUA	M1	Puma	0002	88	36AP	37.1		66.6	75.0	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BUB	M1	Focus	0008	92	36AP	315.8		28.0		0.31		38.0	33.6		
8566	FORD (D)	BUB	M1	Focus	0008	92	36AP	350.7		21.3		0.37		50.9	45.3		
8566	FORD (D)	BUB	M1	Focus	0008	92	36AP	340.4		14.6		0.61		36.7	32.8		
8566	FORD (D)	BUB	M1	Focus	0008	92	36AP	402.0		14.9		0.74		36.8	32.2		
8566	FORD (D)	BUB	M1	Focus	0008	92	36EA	340.4		14.6		0.61		36.7	32.8		
8566	FORD (D)	BUC	M1	Focus	0008	92	36AP	315.8		28.0		0.31		38.0	33.6		
8566	FORD (D)	BUC	M1	Focus	0008	92	36AP	350.7		21.3		0.37		50.9	45.3		
8566	FORD (D)	BUC	M1	Focus	0008	92	36AP	402.0		14.9		0.74		36.8	32.2		
8566	FORD (D)	BUC	M1	Focus	0008	92	36AP	340.4		14.6		0.61		36.7	32.8		
8566	FORD (D)	BUC	M1	Focus	0008	92	36EA	340.4		14.6		0.61		36.7	32.8		
8566	FORD (D)	BUD	M1	Focus	0008	114	36AP	325.6		23.2		0.30		34.9	29.9		
8566	FORD (D)	BUD	M1	Focus	0008	114	36AP	321.8		18.3		1.66		39.3	35.0		
8566	FORD (D)	BUD	M1	Focus	0008	114	36AP	336.5		18.0		0.32		42.5	38.4		
8566	FORD (D)	BUD	M1	Focus	0008	114	36AP	253.3		14.4		2.66		40.0	50.7		
8566	FORD (D)	BUD	M1	Focus	0008	114	36EA	336.5		18.0		0.32		42.5	38.4		
8566	FORD (D)	BUE	M1	Focus	0008	114	36AP	325.6		23.2		0.30		34.9	29.9		
8566	FORD (D)	BUE	M1	Focus	0008	114	36AP	321.8		18.3		1.66		39.3	35.0		
8566	FORD (D)	BUE	M1	Focus	0008	114	36AP	336.5		18.0		0.32		42.5	38.4		
8566	FORD (D)	BUE	M1	Focus	0008	114	36AP	253.3		14.4		2.66		40.0	50.7		
8566	FORD (D)	BUE	M1	Focus	0008	114	36EA	336.5		18.0		0.32		42.5	38.4		
8566	FORD (D)	BUF	M1	Fiesta	0008	92	36AP	283.3		20.7		0.33		37.7	32.6		
8566	FORD (D)	BUF	M1	Fiesta	0008	92	36AP	382.4		23.1		0.41		45.6	40.1		
8566	FORD (D)	BUF	M1	Fiesta	0008	92	36AP	384.9		24.9		0.37		50.4	45.3		
8566	FORD (D)	BUF	M1	Fiesta	0008	92	36AP	337.7		15.1		0.47		39.8	35.8		
8566	FORD (D)	BUF	M1	Fiesta	0008	92	36AP	308.6		13.9		0.56		34.1	30.1		
8566	FORD (D)	BUG	M1	Fiesta	0008	114	36AP	244.6		27.1		0.49		40.2	35.0		
8566	FORD (D)	BUG	M1	Fiesta	0008	114	36AP	296.5		21.1		0.40		48.2	43.8		
8566	FORD (D)	BUG	M1	Fiesta	0008	114	36AP	228.3		12.5		0.31		31.8	28.5		
8566	FORD (D)	BUN	M1	Mustang Mach-E	0004	154	30AX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BUO	M1	Mustang Mach-E	0004	130	30AX										
8566	FORD (D)	BUP	M1	Puma	0001	147	36AP	415.9		7.1		0.27		14.8	12.0		
8566	FORD (D)	BUP	M1	Puma	0001	147	36AP	658.8		4.9		0.57		20.0	16.7		
8566	FORD (D)	BUP	M1	Puma	0001	147	36AP	580.7		3.9		0.26		11.2	8.8		
8566	FORD (D)	BUQ	M1	Tourneo Custom	0010	77	36AP	95.6		47.3	57.4	0.89		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BUQ	M1	Tourneo Custom	0010	77	36AP	60.5		24.9	32.8	1.66		7.9			0.50
8566	FORD (D)	BUQ	M1	Transit Custom	0010	77	36AP	65.0		21.7	27.1	1.38		9.3			0.50
8566	FORD (D)	BUQ	M1	Transit Custom	0010	77	36AP	60.5		24.9	32.8	1.66		7.9			0.50
8566	FORD (D)	BUQ	M1	Transit Custom	0010	77	36AP	64.0		25.9	31.7	1.64		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BUR	M1	Kuga	0008	112	36AP	253.2		13.0				14.8	13.1		
8566	FORD (D)	BUS	M1	Kuga	0008	112	36AP	205.4		9.9				10.9	9.6		
8566	FORD (D)	BUS	M1	Kuga	0008	112	36AP	205.4		9.9				27.1	14.8		
8566	FORD (D)	BUT	M1	Transit Connect	0002	73	36AP	45.4		29.5	34.3	0.30		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BUT	M1	Tourneo Connect	0002	73	36AP	40.1		22.3	26.6	0.34		4.8			0.50
8566	FORD (D)	BUT	M1	Transit Connect	0002	73	36AP	40.1		22.3	26.6	0.34		4.8			0.50
8566	FORD (D)	BUT	M1	Tourneo Connect	0002	73	36AP	45.4		29.5	34.3	0.30		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BUV	M1	Kronos;Zefiro;Atikann;...	0002	96	66D0	27.900			120.820		2.360	2.090			
8566	FORD (D)	BUW	M1	Kronos;Zefiro;Atikann;...	0002	125	66D0	27.900			120.820		2.360	2.090			
8566	FORD (D)	BUX	M1	BC5001	0002	96	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BUX	M1	BC5001	0002	96	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BUX	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	96	36AP	36.6		20.8	26.1	0.60		5.3			0.50
8566	FORD (D)	BUX	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	96	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BUX	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	96	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BUX	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	96	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BUX	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	96	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BUX	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	96	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BUX	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	96	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.50
8566	FORD (D)	BUX	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	96	36AP	45.0		30.9	35.6	0.74		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BUY	M1	BC5001	0002	96	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BUY	M1	BC5001	0002	96	36AP	70.7		28.0	32.7	1.0		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BUZ	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	110	36AP	36.6		20.8	26.1	0.60		5.3			0.50
8566	FORD (D)	BUZ	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	110	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BUZ	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	110	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BUZ	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	110	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BUZ	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	110	36AP	45.0		30.9	35.6	0.74		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BUZ	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	110	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.50
8566	FORD (D)	BVA	M1	LK5001	0002	125	36AP	44.3		26.1	29.5	0.27		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BVA	M1	LK5001	0002	125	36AP	63.2		36.0	39.7	0.91		7.8			0.50
8566	FORD (D)	BVA	M1	LK5001	0002	125	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.50
8566	FORD (D)	BVA	M1	LK5001	0002	125	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BVA	M1	BC5003;BC5303	0002	125	36AR	95.7		20.8	43.7	2.05					0.50
8566	FORD (D)	BVB	M1	BC5001	0002	136	36AP	85.2		46.0	54.4	1.09		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BVB	M1	BC5001	0002	136	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BVB	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	136	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BVB	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	136	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BVB	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	136	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BVB	M1	BC5001;BC5301;LK5001	0002	136	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BVC	M1	BC5001	0002	136	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BVE	M1	Mustang Mach-E	0004	100	30AX										
8566	FORD (D)	BVF	M1	Mustang Mach-E	0004	124	30AX										
8566	FORD (D)	BVG	M1	Kuga	0025	112	36AP	386.6		7.7				18.2	16.2		
8566	FORD (D)	BVH	M1	Kuga	0002	110	36AP	240.8		26.9	52.1	0.77					0.50
8566	FORD (D)	BVI	M1	S-MAX	0008	110	36AP	306.8		5.7				17.0	14.4		
8566	FORD (D)	BVI	M1	Galaxy	0008	110	36AP	306.8		5.7				17.0	14.4		
8566	FORD (D)	BVK	M1	Puma	0023	92	36AP	424.2		17.2		0.39		39.5	34.6		
8566	FORD (D)	BVK	M1	Puma	0023	92	36AP	317.6		13.9		0.48		39.4	34.5		
8566	FORD (D)	BVK	M1	Puma	0023	92	36AP	317.6		13.9		0.48		42.0	34.5		
8566	FORD (D)	BVL	M1	Fiesta	0023	70	36AP	324.0		20.2		0.62		44.9	39.5		
8566	FORD (D)	BVL	M1	Fiesta	0023	70	36AP	392.7		10.2		0.41		35.9	31.0		
8566	FORD (D)	BVL	M1	Fiesta	0023	70	36AP	392.7		10.9		0.41		37.0	31.0		
8566	FORD (D)	BVO	M1	Focus	0023	92	36AP	338.7		20.4		0.17		38.4	33.3		
8566	FORD (D)	BVO	M1	Focus	0023	92	36AP	402.0		14.9		0.74		36.8	32.2		
8566	FORD (D)	BVO	M1	Focus	0023	92	36AP	340.4		14.6		0.61		36.7	32.8		
8566	FORD (D)	BVO	M1	Focus	0023	92	36AP	340.4		14.6		0.61		43.5	32.8		
8566	FORD (D)	BVO	M1	Focus	0023	92	36AP	402.0		14.9		1.08		36.8	32.2		
8566	FORD (D)	BVO	M1	Focus	0023	92	36EA	340.4		14.6		0.61		43.5	32.8		
8566	FORD (D)	BVO	M1	Focus	0023	92	36EA	402.0		14.9		1.08		36.8	32.2		
8566	FORD (D)	BVP	M1	Focus	0023	92	36AP	338.7		20.4		0.17		38.4	33.3		
8566	FORD (D)	BVP	M1	Focus	0023	92	36AP	402.0		14.9		0.74		36.8	32.2		
8566	FORD (D)	BVP	M1	Focus	0023	92	36AP	340.4		14.6		0.61		36.7	32.8		
8566	FORD (D)	BVP	M1	Focus	0023	92	36AP	402.0		14.9		1.08		36.8	32.2		
8566	FORD (D)	BVP	M1	Focus	0023	92	36AP	340.4		14.6		0.61		43.5	32.8		
8566	FORD (D)	BVP	M1	Focus	0023	92	36EA	340.4		14.6		0.61		43.5	32.8		
8566	FORD (D)	BVP	M1	Focus	0023	92	36EA	402.0		14.9		1.08		36.8	32.2		
8566	FORD (D)	BVQ	M1	Mustang Mach-E	0004	200	30AX										
8566	FORD (D)	BVR	M1	Big Nugget	0002	136	36CI	145.5		45.6	64.3	1.04					0.5
8566	FORD (D)	BVR	M1	Big Nugget	0002	136	36CI	190.3		63.5	81.7	1.33					0.5
8566	FORD (D)	BVR	M1	Big Nugget	0002	136	36AR	69.2		58.4	67.0	1.13		6.0			0.5
8566	FORD (D)	BVR	M1	Big Nugget	0002	136	36AR	128.4		50.0	60.7	2.71		8.1			0.5
8566	FORD (D)	BVS	M1	Big Nugget	0002	96	36CI	190.3		63.5	81.7	1.33					0.5
8566	FORD (D)	BVS	M1	Big Nugget	0002	96	36CI	145.5		45.6	64.3	1.04					0.5
8566	FORD (D)	BVS	M1	Big Nugget	0002	96	36AR	128.4		50.0	60.7	2.71		8.1			0.5
8566	FORD (D)	BVS	M1	Big Nugget	0002	96	36AR	69.2		58.4	67.0	1.13		6.0			0.5
8566	FORD (D)	BVT	M1	Big Nugget	0002	125	36CI	190.3		63.5	81.7	1.33					0.5
8566	FORD (D)	BVT	M1	Big Nugget	0002	125	36CI	145.5		45.6	64.3	1.04					0.5
8566	FORD (D)	BVT	M1	Big Nugget	0002	125	36AR	128.4		50.0	60.7	2.71		8.1			0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Emissions- code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BVT	M1	Big Nugget	0002	125	36AR	69.2		58.4	67.0	1.13		6.0			0.5
8566	FORD (D)	BVU	M1	Transit	0002	110	36AP	53.2		37.8	41.6	0.93		6.8			0.50
8566	FORD (D)	BVU	M1	Transit	0002	110	36AP	46.6		29.7	35.7	1.05		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BVU	M1	Transit	0002	110	36AP	46.6		29.7	35.7	1.07					0.50
8566	FORD (D)	BVU	M1	Transit	0002	110	36AP	53.2		37.8	41.6	0.93					0.50
8566	FORD (D)	BVU	M1	Transit	0002	110	36AP	46.6		29.7	35.7	1.07		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BVV	M1	Transit	0010	110	36AP	59.1		37.8	46.4	1.17		8.6			0.50
8566	FORD (D)	BVV	M1	Transit	0010	110	36AP	59.1		37.8	46.4	1.17					0.50
8566	FORD (D)	BVW	M1	TOURNEO CONNECT	0002	75	36AP	22.8		41.2	62.1	0.3000					0.51
8566	FORD (D)	BVX	M1	TOURNEO CONNECT	0002	75	36AP	22.8		41.2	62.1	0.3000					0.51
8566	FORD (D)	BVY	M1	TOURNEO CONNECT	0002	90	36AP	25.1		46.7	66.4	0.2100					0.10
8566	FORD (D)	BVY	M1	TOURNEO CONNECT	0002	90	36AP	22.9		38.2	58.5	0.2100					0.10
8566	FORD (D)	BVZ	M1	TOURNEO CONNECT	0002	90	36AP	25.1		46.7	66.4	0.2100					0.10
8566	FORD (D)	BVZ	M1	TOURNEO CONNECT	0002	90	36AP	22.9		38.2	58.5	0.2100					0.10
8566	FORD (D)	BWA	M1	TOURNEO CONNECT	0002	55	36AP	21.3		38.5	59.6	0.3500					0.52
8566	FORD (D)	BWC	M1	TOURNEO CONNECT	0001	84	36AP	245.4		30.5		0.0000		29.4	26.0		
8566	FORD (D)	BWC	M1	TOURNEO CONNECT	0001	84	36AP	212.3		28.6		0.1100		27.7	24.6		
8566	FORD (D)	BWD	M1	TOURNEO CONNECT	0001	84	36AP	245.4		30.5		0.0000		29.4	26.0		
8566	FORD (D)	BWD	M1	TOURNEO CONNECT	0001	84	36AP	212.3		28.6		0.1100		27.7	24.6		
8566	FORD (D)	BWE	M1	TOURNEO CONNECT	0002	90	36AP	24.1		51.3	63.4	0.1800					0.50
8566	FORD (D)	BWF	M1	TOURNEO CONNECT	0002	90	36AP	24.1		51.3	63.4	0.1800					0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Transit Custom	0002	110	36AP	64.0		20.6	26.4	0.83		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Transit Custom	0002	110	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Transit Custom	0002	110	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Transit Custom	0002	110	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Transit Custom	0002	110	36AP	36.6		20.8	26.1	0.60		5.3			0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Transit Custom	0002	110	36AP	34.8		11.4	15.8	0.80		4.9			0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Tourneo Custom	0002	110	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Tourneo Custom	0002	110	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Transit Custom	0002	110	36AP	42.4		23.6	26.8	0.63		4.1			0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Transit Custom	0002	110	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Transit Custom	0002	110	36AP	45.0		30.9	35.6	0.74		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BWG	M1	Tourneo Custom	0002	110	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.50
8566	FORD (D)	BWH	M1	Transit Custom	0010	110	36AP	60.5		24.9	32.8	1.66		7.9			0.50
8566	FORD (D)	BWH	M1	Transit Custom	0010	110	36AP	65.0		21.7	27.1	1.38		9.3			0.50
8566	FORD (D)	BWH	M1	Tourneo Custom	0010	110	36AP	60.5		24.9	32.8	1.66		7.9			0.50
8566	FORD (D)	BWH	M1	Transit Custom	0010	110	36AP	64.0		25.9	31.7	1.64		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BWH	M1	Tourneo Custom	0010	110	36AP	65.0		21.7	27.1	1.38		9.3			0.50
8566	FORD (D)	BWI	M1		0002	96	36AR	88.1		70.3	77.2	1.21					0.50
8566	FORD (D)	BWI	M1		0002	96	36AR	120.7		52.1	61.7	0.90					0.50
8566	FORD (D)	BWJ	M1		0002	125	36AR	148.0		48.0	59.2	1.67					0.50
8566	FORD (D)	BWJ	M1		0002	125	36AR	136.6		56.7	63.9	1.42					0.50
8566	FORD (D)	BWJ	M1		0002	125	36AR	79.9		43.9	48.1	1.53					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BWO	M1	Gecko	0002	77	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BWO	M1	Gecko	0002	77	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BWO	M1	Gecko	0002	77	36AP	64.0		20.6	26.4	0.83		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BWO	M1	Gecko	0002	77	36AP	70.7		28.0	32.7	1.0		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BWO	M1	Gecko	0002	77	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BWP	M1	Gecko	0010	77	36AP	95.6		47.3	57.4	0.89		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BWP	M1	Gecko	0010	77	36AP	60.5		24.9	32.8	1.66		7.9			0.50
8566	FORD (D)	BWP	M1	Gecko	0010	77	36AP	65.0		21.7	27.1	1.38		9.3			0.50
8566	FORD (D)	BWP	M1	Gecko	0010	77	36AP	64.0		25.9	31.7	1.64		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BWQ	M1	Gecko	0002	96	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BWQ	M1	Gecko	0002	96	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BWQ	M1	Gecko	0002	96	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BWQ	M1	Gecko	0002	96	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BWQ	M1	Gecko	0002	96	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BWQ	M1	Gecko	0002	96	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BWQ	M1	Gecko	0002	96	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BWQ	M1	Gecko	0002	96	36AP	64.0		20.6	26.4	0.83		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BWQ	M1	Gecko	0002	96	36AP	34.8		11.4	15.8	0.80		4.9			0.50
8566	FORD (D)	BWQ	M1	Gecko	0002	96	36AP	36.6		20.8	26.1	0.60		5.3			0.50
8566	FORD (D)	BWR	M1	Gecko	0010	96	36AP	95.6		47.3	57.4	0.89		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BWR	M1	Gecko	0010	96	36AP	65.0		21.7	27.1	1.38		9.3			0.50
8566	FORD (D)	BWR	M1	Gecko	0010	96	36AP	64.0		25.9	31.7	1.64		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BWR	M1	Gecko	0010	96	36AP	60.5		24.9	32.8	1.66		7.9			0.50
8566	FORD (D)	BWS	M1	Gecko	0002	125	36AP	80.2		48.0	56.2	1.23		8.8			0.50
8566	FORD (D)	BWS	M1	Gecko	0002	125	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BWS	M1	Gecko	0002	125	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BWS	M1	Gecko	0002	125	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BWS	M1	Gecko	0002	125	36AP	85.2		46.0	54.4	1.09		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BWS	M1	Gecko	0002	125	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BWS	M1	Gecko	0002	125	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BWS	M1	Gecko	0002	125	36AP	44.3		26.1	29.5	0.27		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BWT	M1	Gecko	0010	125	36AP	113.6		44.5	53.9	0.95		13.0			0.50
8566	FORD (D)	BWT	M1	Gecko	0010	125	36AP	95.6		0.89	57.4	0.95		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BWU	M1	Gecko	0002	136	36AP	80.2		48.0	56.2	1.23		8.8			0.50
8566	FORD (D)	BWU	M1	Gecko	0002	136	36AP	85.2		46.0	54.4	1.09		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BWU	M1	Gecko	0002	136	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BWU	M1	Gecko	0002	136	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BWU	M1	Gecko	0002	136	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BWU	M1	Gecko	0002	136	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BWV	M1	Gecko	0010	136	36AP	113.6		44.5	53.9	0.95		13.0			0.50
8566	FORD (D)	BWV	M1	Gecko	0010	136	36AP	95.6		47.3	57.4	0.89		9.4			0.50
8566	FORD (D)	BWW	M1	BC5901	0002	96	36AR	128.4		50.0	60.7	2.71					0.50
8566	FORD (D)	BWW	M1	BC5901	0002	96	36AR	69.2		58.4	67.0	1.13					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BWW	M1	BC5901	0002	96	36AR	52.8		33.2	38.0	1.12					0.50
8566	FORD (D)	BWW	M1	BC5901	0002	96	36AR	38.8		25.7	29.2	1.23					0.50
8566	FORD (D)	BWW	M1	BC5901	0002	96	36AR	38.8		25.7	29.2	1.23		4.3			0.50
8566	FORD (D)	BWW	M1	BC5901	0002	96	36AR	69.2		58.4	67.0	1.13		6.0			0.50
8566	FORD (D)	BWW	M1	BC5901	0002	96	36AR	128.4		50.0	60.7	2.71		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BWX	M1	BC5901	0002	125	36AR	128.4		50.0	60.7	2.71					0.50
8566	FORD (D)	BWX	M1	BC5901	0002	125	36AR	69.2		58.4	67.0	1.13					0.50
8566	FORD (D)	BWX	M1	BC5901	0002	125	36AR	38.8		25.7	29.2	1.23					0.50
8566	FORD (D)	BWX	M1	BC5901	0002	125	36AR	52.8		33.2	38.0	1.12					0.50
8566	FORD (D)	BWY	M1	BC5901	0002	118	66E0	27.9		120.82		2.36		2.09			
8566	FORD (D)	BWZ	M1	Globevan;FORD LITE	0002	96	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BWZ	M1	Globevan;FORD LITE	0002	96	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BWZ	M1	Globevan;FORD LITE	0002	96	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BWZ	M1	72	0002	96	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BWZ	M1	72	0002	96	36AP	36.6		20.8	26.1	0.60		5.3			0.50
8566	FORD (D)	BWZ	M1	72	0002	96	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BWZ	M1	72	0002	96	36AP	45.0		30.9	35.6	0.74		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BWZ	M1	Globevan;FORD LITE	0002	96	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BWZ	M1	72	0002	96	36AP	68.5		36.9	42.9	1.01		6.1			0.50
8566	FORD (D)	BWZ	M1	Globevan;FORD LITE	0002	96	36AP	117.1		49.3	65.4	1.43		13.5			0.50
8566	FORD (D)	BWZ	M1	72	0002	96	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.50
8566	FORD (D)	BXA	M1	Globevan;FORD LITE	0002	136	36AP	110.9		43.6	52.2	1.02		9.1			0.50
8566	FORD (D)	BXA	M1	Globevan;FORD LITE	0002	136	36AP	72.1		29.5	36.5	0.99		5.5			0.50
8566	FORD (D)	BXG	M1	BT1000	0002	96	36AR	88.1		70.3	77.2	1.21					0.50
8566	FORD (D)	BXG	M1	BT1000	0002	96	66E0	69.03		172.27		1.93		6.63			
8566	FORD (D)	BXG	M1	BT1000	0002	96	66E0	27.90		120.82		2.36		2.09			
8566	FORD (D)	BXG	M1	BT1000	0002	96	66E0	69.03		172.27		1.93		6.63			0.5
8566	FORD (D)	BXG	M1	BT1000	0002	96	66E0	27.90		120.82		2.36		2.09			0.5
8566	FORD (D)	BXO	M1	R456,R46	0002	96	36AR	38.8		25.7	29.2	1.23					0.50
8566	FORD (D)	BXO	M1	R456,R46	0002	96	36AR	63.3		39.1	43.1	1.34					0.50
8566	FORD (D)	BXO	M1	R456,R46	0002	96	36AR	38.8		25.7	29.2	1.23					0.50
8566	FORD (D)	BXO	M1	R456,R46	0002	96	36AR	52.8		33.2	38	1.12					0.50
8566	FORD (D)	BXO	M1	R456,R46	0002	96	36AR	52.8		33.2	38	1.12		6.4			0.50
8566	FORD (D)	BXO	M1	R456,R46	0002	96	36AR	38.8		25.7	29.2	1.23		4.3			0.50
8566	FORD (D)	BXP	M1	R45,R46	0002	118	66E0	27.9		120.82		2.36		2.09			
8566	FORD (D)	BXQ	M1	R45,R46	0002	125	36AR	63.3		39.1	43.1	1.34					0.50
8566	FORD (D)	BXQ	M1	R45,R46	0002	125	36AR	38.8		25.7	29.2	1.23					0.50
8566	FORD (D)	BXQ	M1	R45,R46	0002	125	36AR	52.8		33.2	38	1.12					0.50
8566	FORD (D)	BXQ	M1	R45,R46	0002	125	36AR	38.8		25.7	29.2	1.23					0.50
8566	FORD (D)	BXQ	M1	R45,R46	0002	125	36AR	52.8		33.2	38	1.12		6.4			0.50
8566	FORD (D)	BXQ	M1	R45,R46	0002	125	36AR	38.8		25.7	29.2	1.23		4.3			0.50
8566	FORD (D)	BXR	M1	?V?????????FB???W	0002	96	36AR	128.4		50.0	60.7	2.71		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BXR	M1	Just Go T6815,-7055 EB,..	0002	96	66E0	27.90		120.82		2.36		2.09			0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BXR	M1	Just Go T6815,-7055 EB,..	0002	96	36AR	128.4		50.0	60.7	2.71		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BXR	M1	Just Go T6815,-7055 EB,..	0002	96	66E0	69.030		172.270		1.930		6.630			0.50
8566	FORD (D)	BXS	M1	Just Go T6815,-7055 EB,..	0002	118	66E0	27.90		120.82		2.36		2.09			0.50
8566	FORD (D)	BXT	M1	KW603	0002	125	36AR	128.4		50.0	60.7	2.71		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BXT	M1	KW603	0002	125	36AR	128.40		50.0	60.7	2.71		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget	0002	110	36AP	36.6		20.8	26.1	0.60		5.3			0.5
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget	0002	110	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.5
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget Plus	0002	110	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.5
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget Plus	0002	110	36AP	36.6		20.8	26.1	0.60		5.3			0.5
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget Plus	0002	110	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.5
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget Plus	0002	110	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.5
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget	0002	110	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.5
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget	0002	110	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.5
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget Plus	0002	110	36AP	45.0		30.9	35.6	0.74		4.7			0.5
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget Plus	0002	110	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.5
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget	0002	110	36AP	45.0		30.9	35.6	0.74		4.7			0.5
8566	FORD (D)	BXU	M1	FORD Nugget	0002	110	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.5
8566	FORD (D)	BYB	M1	Globevan;FORD LITE	0002	110	36AP	44.2		20.4	26.0	0.64		5.6			0.50
8566	FORD (D)	BYB	M1	Globevan;FORD LITE	0002	110	36AP	77.0		21.2	26.8	0.95		8.2			0.50
8566	FORD (D)	BYB	M1	Globevan;FORD LITE	0002	110	36AP	45.0		30.9	35.6	0.74		4.7			0.50
8566	FORD (D)	BYB	M1	Globevan;FORD LITE	0002	110	36AP	36.6		20.8	26.1	0.60		5.3			0.50
8566	FORD (D)	BYB	M1	Globevan;FORD LITE	0002	110	36AP	37.8		21.7	25.7	0.62		4.0			0.50
8566	FORD (D)	BYB	M1	Globevan;FORD LITE	0002	110	36AP	70.7		28.0	32.7	1.00		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BYC	M1	Focus	0002	85	36AP	15.5		57.7	62.3	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BYC	M1	Focus	0002	85	36EA	15.5		57.7	62.3	0.39		4.4			0.50
8566	FORD (D)	BYD	M1	Focus	0002	85	36AP	15.5		57.7	62.3	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BYD	M1	Focus	0002	85	36EA	15.5		57.7	62.3	0.39		4.4			0.50
8566	FORD (D)	BYE	M1	Focus	0002	85	36AP	15.5		57.7	62.3	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BYE	M1	Focus	0002	85	36EA	15.5		57.7	62.3	0.39		4.4			0.50
8566	FORD (D)	BYF	M1	Kuga	0002	88	36AP	84.9		24.4	37.5	0.70					0.50
8566	FORD (D)	BYG	M1	Kuga	0002	88	36AP	82.8		24.0	36.4	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BYH	M1	BC5901	0002	114	66E0	69.030		172.270		1.930		6.630			
8566	FORD (D)	BYI	M1	BC5001;BC5301;LK5001...	0002	110	36AP	70.7		28.0	32.7	1.0		8.1			0.50
8566	FORD (D)	BYJ	M1	KW603 (CVD 590C)	0002	96	36AR	52.8		33.2	38.0	1.12		6.4			0.50
8566	FORD (D)	BYJ	M1	KW603 (CVD 590C)	0002	96	36AR	38.8		25.7	29.2	1.23		4.3			0.50
8566	FORD (D)	BYK	M1	KW603 (CVD 590C)	0002	125	36AR	52.8		33.2	38.0	1.12		6.4			0.50
8566	FORD (D)	BYK	M1	KW603 (CVD 590C)	0002	125	36AR	38.8		25.7	29.2	1.23		4.3			0.50
8566	FORD (D)	BYL	M1	Puma	0008	118	36AP	351.7		23.7		0.41		45.3	41.8		
8566	FORD (D)	BYL	M1	Puma	0008	118	36AP	364.4		19.7		0.89		36.4	31.7		
8566	FORD (D)	BYM	M1	Just Go T6815,-7055 EB,..	0002	114	66E0	69.030		172.270		1.930		6.630			0.50
8566	FORD (D)	BYN	M1	R27	0002	114	66E0	69.030		172.270		1.930		6.630			
8566	FORD (D)	BYO	M1	BT6206;BT6914	0002	114	66E0	69.03		172.27		1.93		6.63			
8566	FORD (D)	BYO	M1	BT6206;BT6914	0002	114	66E0	27.90		120.82		2.36		2.09			0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BYO	M1	BT6206;BT6914	0002	114	66E0	69.03		172.27		1.93		6.63			0.5
8566	FORD (D)	BYP	M1	BT6206;BT6914	0002	118	66E0	27.90		120.82		2.36		2.09			
8566	FORD (D)	BYP	M1	BT6206;BT6914	0002	118	66E0	69.03		172.27		1.93		6.63			0.5
8566	FORD (D)	BYP	M1	BT6206;BT6914	0002	118	66E0	27.90		120.82		2.36		2.09			0.5
8566	FORD (D)	BYQ	M1	R51 (CaraSuite 700 MEG)	0002	96	66E0	69.03		172.27		1.93		6.63			
8566	FORD (D)	BYR	M1	R51 (CaraSuite 700 MEG)	0002	118	66E0	69.03		172.27		1.93		6.63			
8566	FORD (D)	BYS	M1	T690L/T449T	0002	96	66E0	69.030		172.270		1.930		6.630			
8566	FORD (D)	BYS	M1	T690L/T449T	0002	96	66E0	69.030		172.270		1.930		6.630			
8566	FORD (D)	BYT	M1	T690L/T449T	0002	114	66E0	69.030		172.270		1.930		6.630			
8566	FORD (D)	BYT	M1	T690L/T449T	0002	114	66E0	69.030		172.270		1.930		6.630			
8566	FORD (D)	CAE	M1	Tourneo Custom	0002	100	36AP	88.4		19.8	42.0	1.73					0.50
8566	FORD (D)	CAE	M1	Tourneo Custom	0002	100	36AP	123.3		16.7	44.3	2.03					0.50
8566	FORD (D)	CAE	M1	Tourneo Custom	0002	100	36AP	112.2		10.5	40.3	2.76					0.50
8566	FORD (D)	CAE	M1	Tourneo Custom	0002	100	36AP	95.3		12.8	42.1	2.07					0.50
8566	FORD (D)	CAF	M1	Tourneo Custom	0002	100	36AP	75.5		20.4	38.4	2.07					0.50
8566	FORD (D)	CAF	M1	Tourneo Custom	0002	100	36AP	89.3		14.3	43.7	2.07					0.50
8566	FORD (D)	CAG	M1	Tourneo Custom	0002	125	36AP	103.8		14.8	44.8	1.79					0.50
8566	FORD (D)	CAG	M1	Tourneo Custom	0002	125	36AP	95.3		12.8	42.1	2.07					0.50
8566	FORD (D)	CAH	M1	Tourneo Custom	0002	125	36AP	89.3		14.3	43.7	2.07					0.50
8566	FORD (D)	CAH	M1	Tourneo Custom	0002	125	36AP	87.0		15.7	42.1	1.89					0.50
8566	FORD (D)	CAI	M1	Tourneo Custom	0002	110	36AP	123.3		16.7	44.3	2.03					0.50
8566	FORD (D)	CAI	M1	Tourneo Custom	0002	110	36AP	112.2		10.5	40.3	2.76					0.50
8566	FORD (D)	CAP	M1	Mustang Mach-E	0004	140	30AX										
8566	FORD (D)	CAQ	M1	BC5901	0002	96	36AR	72.0		54.4	60.9	1.26		8.6			0.50
8566	FORD (D)	CAR	M1	BC5901	0002	125	36AR	72.0		54.4	60.9	1.26		8.6			0.50
8566	FORD (D)	CAS	M1	S-SERIES S 72DC,-DL	0002	96	36AR	47.8		22.9	25.8	1.16		5.1			0.50
8566	FORD (D)	CAS	M1	S-SERIES S 72DC,-DL	0002	96	66E0	69.03		172.27		1.93		6.63			
8566	FORD (D)	CAS	M1	S-SERIES S 72DC,-DL	0002	96	36AR	65.6		42.1	49.5	1.03		7.4			0.50
8566	FORD (D)	CAT	M1	A-SERIES A 75SL	0002	114	66E0	69.03		172.27		1.93		6.63			
8566	FORD (D)	CAU	M1	S-SERIES S 72DC,-DL	0002	125	36AR	54.0		23.6	26.6	1.04		5.2			0.50
8566	FORD (D)	CAU	M1	S-SERIES S 72DC,-DL	0002	125	36AR	48.7		45.4	48.9	1.47		5.0			0.50
8566	FORD (D)	CAU	M1	S-SERIES S 72DC,-DL	0002	125	36AR	52.7		36.2	42.3	0.86		6.2			0.50
8566	FORD (D)	CAV	M1	Mustang Mach-E	0004	100	30AX										
8566	FORD (D)	CAW	M1	Mustang Mach-E	0004	124	30AX										
8566	FORD (D)	CAX	M1	Mustang Mach-E	0004	200	30AX										
8566	FORD (D)	CAY	M1	Mustang Mach-E	0004	140	30AX										
8566	FORD (D)	CAZ	M1	Tourneo Courier	0001	92	36AP	430.8		19.7		0.39		49.8	43.4		
8566	FORD (D)	CAZ	M1	Tourneo Courier	0001	92	36AP	346.8		25.9		0.32		51.8	46.7		
8566	FORD (D)	CBD	M1	BC5003;BC5303	0002	100	36AR	123.3		16.7	44.3	2.03					0.50
8566	FORD (D)	CBD	M1	BC5003;BC5303	0002	100	36AR	95.7		20.8	43.7	2.05					0.50
8566	FORD (D)	CBE	M1	BC5003;BC5303	0002	125	36AR	85.3		20.8	36.7	2.02					0.50
9101	VOLVO (S)	AAA	M1	V70	0001	132	0462	0.156	0.026	0.011							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AAA	M1	V70	0001	132	0462	0.032	0.020	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAA	M1	V70	0001	132	0462	0.126	0.036	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAB	M1	V70	0001	220	0462	0.320	0.051	0.050							
9101	VOLVO (S)	AAB	M1	V70	0001	220	0462	0.231	0.031	0.030							
9101	VOLVO (S)	AAC	M1	V70	0001	191	0462	0.369	0.028	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAC	M1	V70	0001	191	0462	0.480	0.049	0.024							
9101	VOLVO (S)	AAD	M1	V70	0001	154	0462	0.216	0.028	0.020							
9101	VOLVO (S)	AAD	M1	V70	0001	154	0462	0.193	0.025	0.011							
9101	VOLVO (S)	AAE	M1	V70	0001	154	0462	0.155	0.042	0.038							
9101	VOLVO (S)	AAE	M1	XC70	0001	154	0462	0.144	0.026	0.017							
9101	VOLVO (S)	AAE	M1	XC70	0001	154	0462	0.175	0.061	0.020							
9101	VOLVO (S)	AAE	M1	V70	0001	154	0462	0.194	0.025	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAF	M1	V70	0001	125	0462	0.107	0.040	0.024							
9101	VOLVO (S)	AAF	M1	V70	0001	125	0462	0.047	0.016	0.014							
9101	VOLVO (S)	AAG	M1	V70	0001	103	0462	0.047	0.016	0.014							
9101	VOLVO (S)	AAG	M1	V70	0001	103	0462	0.083	0.035	0.022							
9101	VOLVO (S)	AAG	M1	V70	0001	103	0462	0.032	0.020	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAH	M1	V70	0002	90	0462	0.198		0.207	0.229	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AAI	M1	V70	0002	93	0462	0.198		0.207	0.229	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AAJ	M1	V70	0002	120	0462	0.215		0.207	0.232	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AAJ	M1	V70	0002	120	0462	0.202		0.225	0.248	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AAJ	M1	V70	0002	120	0462	0.091		0.202	0.217	0.000					0.510
9101	VOLVO (S)	AAK	M1	V70	0002	136	0462	0.166		0.224	0.244	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AAK	M1	V70	0002	136	0462	0.091		0.201	0.217	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAL	M1	XC70	0002	136	0462	0.132		0.228	0.247	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAL	M1	XC70	0002	136	0462	0.154		0.225	0.247	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAL	M1	V70	0002	136	0462	0.251		0.211	0.242	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAL	M1	V70	0002	136	0462	0.089		0.225	0.240	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAL	M1	XC70	0002	136	0462	0.154		0.247	0.225	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAM	M1	S60	0001	132	0462	0.095	0.032	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAM	M1	S60	0001	132	0462	0.153	0.020	0.011							
9101	VOLVO (S)	AAN	M1	S60	0001	220	0462	0.232	0.030	0.025							
9101	VOLVO (S)	AAN	M1	S60	0001	220	0462	0.334	0.049	0.049							
9101	VOLVO (S)	AAO	M1	S60	0001	191	0462	0.278	0.021	0.017							
9101	VOLVO (S)	AAO	M1	S60	0001	191	0462	0.301	0.040	0.023							
9101	VOLVO (S)	AAP	M1	S60	0001	154	0462	0.235	0.021	0.022							
9101	VOLVO (S)	AAP	M1	S60	0001	154	0462	0.199	0.027	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAQ	M1	S60	0001	154	0462	0.190	0.017	0.025							
9101	VOLVO (S)	AAQ	M1	S60	0001	154	0462	0.167	0.024	0.018							
9101	VOLVO (S)	AAR	M1	S60	0001	125	0462	0.072	0.029	0.020							
9101	VOLVO (S)	AAR	M1	S60	0001	125	0462	0.046	0.017	0.016							
9101	VOLVO (S)	AAS	M1	S60	0001	103	0462	0.067	0.031	0.020							
9101	VOLVO (S)	AAS	M1	S60	0001	103	0462	0.029	0.019	0.013							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	0462	0.185		0.195	0.217	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	0462	0.085		0.186	0.201	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	0462	0.214		0.206	0.230	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	0462	0.085		0.186	0.201	0.001					0.500
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	0462	0.185		0.195	0.217	0.001					0.500
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	0462	0.214		0.206	0.230	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	0462	0.185		0.195	0.217	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	0462	0.085		0.186	0.201	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	0462	0.288		0.175	0.214	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	0462	0.218		0.206	0.236	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	0462	0.204		0.191	0.217	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	0462	0.096		0.177	0.193	0.003					0.510
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	0462	0.096		0.177	0.193	0.003					0.500
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	0462	0.204		0.191	0.217	0.001					0.500
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	0462	0.204		0.191	0.217	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	0462	0.096		0.177	0.193	0.0030					0.510
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	0462	0.218		0.206	0.236	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AAV	M1	S60	0002	90	0462	0.212		0.201	0.226	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAW	M1	S60	0002	93	0462	0.212		0.201	0.226	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAW	M1	S60	0002	93	0462	0.212		0.201	0.226	0.001					0.500
9101	VOLVO (S)	AAW	M1	S60	0002	93	0462	0.212		0.201	0.226	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAX	M1	S40	0001	74	0462	0.360	0.037	0.023							
9101	VOLVO (S)	AAX	M1	S40	0001	74	0462	0.448	0.047	0.045							
9101	VOLVO (S)	AAX	M1	S40	0001	74	0462	0.468	0.048	0.038							
9101	VOLVO (S)	AAX	M1	S40	0001	74	0462	0.420	0.050	0.048							
9101	VOLVO (S)	AAX	M1	S40	0001	74	0462	0.42	0.05	0.048							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	92	0462	0.270	0.048	0.030							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	92	0462	0.396	0.042	0.019							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	92	0462	0.399	0.052	0.022							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	125	0462	0.049	0.016	0.019							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	125	0462	0.093	0.033	0.014							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	125	0462	0.051	0.017	0.026							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	125	0462	0.072	0.021	0.021							
9101	VOLVO (S)	ABA	M1	S40	0001	103	0462	0.087	0.034	0.009							
9101	VOLVO (S)	ABA	M1	S40	0001	103	0462	0.044	0.019	0.017							
9101	VOLVO (S)	ABA	M1	S40	0001	103	0462	0.073	0.025	0.018							
9101	VOLVO (S)	ABB	M1	S40	0001	162	0462	0.146	0.031	0.009							
9101	VOLVO (S)	ABB	M1	S40	0001	162	0462	0.088	0.023	0.014							
9101	VOLVO (S)	ABB	M1	S40	0001	162	0462	0.143	0.030	0.021							
9101	VOLVO (S)	ABC	M1	S40	0001	162	0462	0.184	0.037	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABC	M1	S40	0001	162	0462	0.152	0.028	0.014							
9101	VOLVO (S)	ABD	M1	S40	0002	98	0444	0.124		0.245	0.276	0.014					1.330
9101	VOLVO (S)	ABD	M1	S40	0002	98	0462	0.104		0.159	0.174	0.002					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0462	0.088		0.137	0.155	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0462	0.104		0.159	0.174	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0444	0.206		0.254	0.299	0.011					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0444	0.124		0.245	0.276	0.014					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0462	0.174		0.181	0.200	0.022					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0462	0.031		0.213	0.222	0.018					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0462	0.088		0.142	0.155	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0462	0.140		0.171	0.185	0.000					0.510
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0462	0.323		0.158	0.192	0.020					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0462	0.140		0.171	0.185	0.0000					0.510
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0462	0.031		0.213	0.222	0.0180					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0462	0.032		0.149	0.157	0.0007					0.510
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	0462	0.088		0.142	0.155	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	0444	0.323		0.448	0.470	0.021					1.770
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	0462	0.095		0.143	0.162	0.001					0.600
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	0462	0.162		0.171	0.193	0.002					0.600
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	0462	0.162		0.171	0.193	0.0020					0.600
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	0462	0.159		0.184	0.206	0.0011					0.600
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	0463	0.159		0.184	0.206	0.0011					0.600
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	0463	0.174		0.164	0.181	0.0000					0.600
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	0463	0.174		0.164	0.181	0.0000					0.6
9101	VOLVO (S)	ABG	M1	V50	0001	74	0462	0.360	0.037	0.023							
9101	VOLVO (S)	ABG	M1	V50	0001	74	0462	0.448	0.047	0.045							
9101	VOLVO (S)	ABG	M1	V50	0001	74	0462	0.468	0.048	0.038							
9101	VOLVO (S)	ABG	M1	V50	0001	74	0462	0.420	0.050	0.048							
9101	VOLVO (S)	ABH	M1	V50	0001	92	0462	0.278	0.052	0.028							
9101	VOLVO (S)	ABH	M1	V50	0001	92	0462	0.270	0.048	0.030							
9101	VOLVO (S)	ABH	M1	V50	0001	92	0462	0.399	0.052	0.022							
9101	VOLVO (S)	ABH	M1	V50	0001	92	0462	0.396	0.042	0.019							
9101	VOLVO (S)	ABI	M1	V50	0001	125	0462	0.108	0.034	0.016							
9101	VOLVO (S)	ABI	M1	V50	0001	125	0462	0.048	0.016	0.019							
9101	VOLVO (S)	ABI	M1	V50	0001	125	0462	0.072	0.021	0.021							
9101	VOLVO (S)	ABI	M1	V50	0001	125	0462	0.051	0.017	0.026							
9101	VOLVO (S)	ABJ	M1	V50	0001	103	0462	0.039	0.017	0.019							
9101	VOLVO (S)	ABJ	M1	V50	0001	103	0462	0.090	0.029	0.010							
9101	VOLVO (S)	ABJ	M1	V50	0001	103	0462	0.073	0.025	0.018							
9101	VOLVO (S)	ABK	M1	V50	0001	162	0462	0.148	0.039	0.009							
9101	VOLVO (S)	ABK	M1	V50	0001	162	0462	0.122	0.021	0.014							
9101	VOLVO (S)	ABK	M1	V50	0001	162	0462	0.088	0.023	0.014							
9101	VOLVO (S)	ABK	M1	V50	0001	162	0462	0.143	0.030	0.021							
9101	VOLVO (S)	ABL	M1	V50	0001	162	0462	0.223	0.052	0.016							
9101	VOLVO (S)	ABL	M1	V50	0001	162	0462	0.152	0.025	0.015							
9101	VOLVO (S)	ABL	M1	V50	0001	162	0462	0.152	0.028	0.014							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ABL	M1	V50	0001	162	0462	0.184	0.037	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABM	M1	V50	0002	98	0444	0.124		0.245	0.276	0.014					1.330
9101	VOLVO (S)	ABM	M1	V50	0002	98	0462	0.104		0.159	0.174	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.174		0.181	0.200	0.022					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0444	0.206		0.254	0.299	0.011					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0444	0.124		0.245	0.276	0.014					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.088		0.137	0.155	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.080		0.179	0.191	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.104		0.159	0.174	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.323		0.158	0.192	0.020					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.031		0.213	0.222	0.018					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.088		0.142	0.155	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.140		0.171	0.185	0.000					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.034		0.189	0.200	0.0003					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.031		0.213	0.222	0.0180					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.140		0.171	0.185	0.0000					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	0462	0.088		0.142	0.155	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	ABO	M1	V50	0002	80	0444	0.323		0.448	0.470	0.021					1.770
9101	VOLVO (S)	ABO	M1	V50	0002	80	0462	0.178		0.154	0.179	0.000					0.600
9101	VOLVO (S)	ABO	M1	V50	0002	80	0462	0.168		0.171	0.193	0.002					0.600
9101	VOLVO (S)	ABO	M1	V50	0002	80	0462	0.168		0.171	0.193	0.0020					0.600
9101	VOLVO (S)	ABO	M1	V50	0002	80	0462	0.159		0.184	0.206	0.0011					0.600
9101	VOLVO (S)	ABO	M1	V50	0002	80	0463	0.159		0.184	0.206	0.0011					0.600
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.103		0.296	0.309	0.002					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.158		0.288	0.307	0.002					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.076		0.304	0.314	0.001					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.158		0.277	0.296	0.001					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.087		0.339	0.351	0.002					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.229		0.256	0.281	0.002					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.229		0.256	0.281	0.0020					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.087		0.339	0.351	0.0020					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.158		0.288	0.307	0.0020					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.076		0.304	0.314	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.158		0.277	0.296	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.103		0.296	0.309	0.0020					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.101		0.364	0.386	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.100		0.380	0.401	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.136		0.329	0.355	0.0030					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.101		0.364	0.386	0.001					0.54
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.1		0.38	0.401	0.001					0.54
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.136		0.329	0.355	0.003					0.54
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.229		0.256	0.281	0.002					0.54
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.158		0.288	0.307	0.002					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	0469	0.158		0.277	0.296	0.001					0.54
9101	VOLVO (S)	ABQ	M1G	XC90	0001	154	0465	0.236	0.029	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABQ	M1G	XC90	0001	154	0465	0.311	0.023	0.020							
9101	VOLVO (S)	ABQ	M1G	XC90	0001	154	0465	0.236	0.029	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	0465	0.226	0.070	0.024							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	0465	0.197	0.044	0.034							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	0465	0.211	0.045	0.032							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	0465	0.226	0.07	0.024							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	0465	0.197	0.044	0.034							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	0465	0.211	0.045	0.032							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	0465	0.197	0.044	0.034							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	0465	0.211	0.045	0.032							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	0465	0.226	0.07	0.024							
9101	VOLVO (S)	ABS	M1G	XC90	0001	200	0465	0.120	0.040	0.040							
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	0462	0.111	0.028	0.010							
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	0462	0.048	0.022	0.013							
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	35A0	0.085	0.025	0.021							
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	35A0	85.400	24.900	21.100							
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	35A0	85.4		21.1				24.9	20.1		
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	35A0	85.4		21.1				24.9	20.2		
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	0462	0.195	0.033	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	0462	0.163	0.026	0.010							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	0462	0.163	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	0462	0.295	0.043	0.020							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	0462	0.201	0.026	0.011							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	0462	0.064	0.017	0.026							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	0462	0.094	0.019	0.011							
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	0462	0.160		0.179	0.213	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	0462	0.097		0.198	0.220	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	0462	0.175		0.182	0.213	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	0462	0.105		0.169	0.204	0.003					0.530
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	0462	0.175		0.182	0.213	0.0010					0.530
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	0462	0.105		0.169	0.204	0.0030					0.530
9101	VOLVO (S)	ABW	M1	C70	0001	162	0462	0.142	0.031	0.008							
9101	VOLVO (S)	ABW	M1	C70	0001	162	0462	0.121	0.029	0.017							
9101	VOLVO (S)	ABX	M1	C70	0001	103	0462	0.082	0.025	0.024							
9101	VOLVO (S)	ABX	M1	C70	0001	103	0462	0.055	0.017	0.055							
9101	VOLVO (S)	ABY	M1	C70	0001	125	0462	0.079	0.017	0.025							
9101	VOLVO (S)	ABY	M1	C70	0001	125	0462	0.115	0.026	0.024							
9101	VOLVO (S)	ADM	M1	C70	0002	130	35A0	264.1		163.9	180.4	0.93					0.52
9101	VOLVO (S)	ADM	M1	C70	0002	130	35A0	361.1		148.9	176.6	0.8					0.52
9101	VOLVO (S)	ADM	M1	C70	0002	130	35A0	361.1		148.9	176.6	0.8					0.52
9101	VOLVO (S)	ADM	M1	C70	0002	130	35A0	264.1		163.9	180.4	0.93					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ADN	M1	C70	0002	110	35A0	264.1		163.9	180.4	0.93					0.43
9101	VOLVO (S)	ADN	M1	C70	0002	110	35A0	361.1		148.9	176.6	0.8					0.43
9101	VOLVO (S)	ADN	M1	C70	0002	110	35A0	361.1		148.9	176.6	0.8					0.43
9101	VOLVO (S)	ADN	M1	C70	0002	110	35A0	264.1		163.9	180.4	0.93					0.43
9101	VOLVO (S)	ADO	M1	V70	0007	103	0462	0.420	0.066	0.043							
9101	VOLVO (S)	ADO	M1	V70	0007	103	0462	0.548	0.052	0.055							
9101	VOLVO (S)	AEC	M1	S80	0001	175	0462	0.194	0.035	0.019							
9101	VOLVO (S)	AEC	M1	S80	0001	175	0462	0.200	0.031	0.020							
9101	VOLVO (S)	AEC	M1	S80	0001	175	0462	0.204	0.036	0.018							
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	0462	0.306		0.193	0.240	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	0462	0.141		0.221	0.245	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	0462	0.139		0.176	0.220	0.003					0.510
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	0462	0.145		0.191	0.220	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	0462	0.139		0.176	0.220	0.0030					0.510
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	0462	0.145		0.191	0.220	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	0462	0.117		0.205	0.222	0.0010					0.590
9101	VOLVO (S)	AEE	M1	S40	0002	132	0462	0.263		0.169	0.198	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AEE	M1	S40	0002	132	0462	0.172		0.148	0.170	0.0004					0.530
9101	VOLVO (S)	AEE	M1	S40	0002	132	0462	0.101		0.149	0.169	0.0011					0.510
9101	VOLVO (S)	AEF	M1	V50	0002	132	0462	0.263		0.169	0.198	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AEF	M1	V50	0002	132	0462	0.207		0.149	0.175	0.0010					0.530
9101	VOLVO (S)	AEF	M1	V50	0002	132	0462	0.076		0.157	0.175	0.0014					0.510
9101	VOLVO (S)	AFM	M1	S60	0007	103	0462	0.500	0.056	0.073							
9101	VOLVO (S)	AFM	M1	S60	0007	103	0462	0.436	0.066	0.046							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	0465	0.180	0.034	0.015							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	0465	0.192	0.036	0.014							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	0465	0.167	0.030	0.015							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	0465	0.201	0.036	0.018							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	0465	0.184	0.030	0.021							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	0465	0.192	0.030	0.021							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	0465	0.158	0.026	0.024							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	0465	0.149	0.023	0.024							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	0462	0.280	0.029	0.026							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	0462	0.239	0.033	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	0462	0.332	0.037	0.032							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	0462	0.829	0.065	0.058							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	0462	0.568	0.046	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	35F0	0.536	0.051	0.019							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	35F0	535.50	50.800	18.600							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	35F0	535.5		18.6				50.8	46.1		
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	0462	0.568	0.046	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	35F0	535.5		18.6				50.8	46.1		
9101	VOLVO (S)	AFP	M1	V50	0001	107	0462	0.280	0.029	0.026							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AFP	M1	V50	0001	107	0462	0.239	0.033	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFP	M1	V50	0001	107	0462	0.332	0.037	0.032							
9101	VOLVO (S)	AFP	M1	V50	0001	107	0462	0.829	0.065	0.058							
9101	VOLVO (S)	AFQ	M1	C70	0002	132	0462	0.263		0.169	0.198	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AFQ	M1	C70	0002	132	0462	0.183		0.229	0.253	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AFQ	M1	C70	0002	132	0462	0.171		0.158	0.179	0.0011					0.530
9101	VOLVO (S)	AFQ	M1	C70	0002	132	0462	0.072		0.169	0.188	0.0007					0.510
9101	VOLVO (S)	AFQ	M1	C70	0002	132	0462	0.076		0.143	0.164	0.0008					0.510
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	0462	0.123		0.136	0.155	0.001					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	0462	0.189		0.169	0.192	0.000					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	0462	0.189		0.169	0.192	0.001					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	0462	0.189		0.169	0.192	0.0001					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	0463	0.249		0.149	0.176	0.0007					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	0462	0.249		0.149	0.176	0.0007					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	0463	0.179		0.162	0.180	0.0003					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	0463	0.179		0.162	0.180	0.0003					0.6
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	0462	0.189		0.158	0.180	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	0462	0.127		0.174	0.187	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	0462	0.023		0.202	0.210	0.020					1.330
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	0462	0.041		0.176	0.185	0.0001					0.510
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	0462	0.127		0.174	0.187	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	0462	0.023		0.202	0.210	0.0196					1.330
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	0462	0.256		0.159	0.186	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	0462	0.261	0.026	0.023							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	0462	0.285	0.027	0.019							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	0462	0.829	0.065	0.058							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	0462	0.568	0.046	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	35F0	0.549	0.059	0.022							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	35F0	548.80	58.500	21.900							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	35F0	548.8		21.9				58.5	53.0		
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	0462	0.568	0.046	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	35F0	548.8		21.9				58.5	53.0		
9101	VOLVO (S)	AFU	M1	C30	0001	92	0462	0.354	0.039	0.018							
9101	VOLVO (S)	AFU	M1	C30	0001	92	0462	0.364	0.042	0.015							
9101	VOLVO (S)	AFU	M1	C30	0001	92	0462	0.482	0.042	0.009							
9101	VOLVO (S)	AFV	M1	C30	0001	74	0462	0.447	0.046	0.027							
9101	VOLVO (S)	AFV	M1	C30	0001	74	0462	0.370	0.044	0.039							
9101	VOLVO (S)	AFV	M1	C30	0001	74	0462	0.37	0.044	0.039							
9101	VOLVO (S)	AFW	M1	C30	0001	162	0462	0.125	0.023	0.018							
9101	VOLVO (S)	AFW	M1	C30	0001	162	0462	0.138	0.026	0.023							
9101	VOLVO (S)	AFX	M1	C30	0001	125	0462	0.089	0.024	0.020							
9101	VOLVO (S)	AFX	M1	C30	0001	125	0462	0.056	0.015	0.020							
9101	VOLVO (S)	AFY	M1	C30	0002	132	0462	0.219		0.182	0.207	0.001					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AFY	M1	C30	0002	132	0462	0.103		0.134	0.154	0.0018					0.510
9101	VOLVO (S)	AFY	M1	C30	0002	132	0462	0.157		0.158	0.177	0.0000					0.530
9101	VOLVO (S)	AGC	M1	C70	0002	100	0462	0.141		0.193	0.216	0.003					0.510
9101	VOLVO (S)	AGC	M1	C70	0002	100	0462	0.102		0.207	0.218	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AGC	M1	C70	0002	100	0462	0.102		0.207	0.218	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AGC	M1	C70	0002	100	0462	0.035		0.188	0.200	0.0000					0.510
9101	VOLVO (S)	AGD	M1	S80	0001	175	0462	0.243	0.054	0.014							
9101	VOLVO (S)	AGD	M1	S80	0001	175	0462	0.234	0.054	0.014							
9101	VOLVO (S)	AGD	M1	S80	0001	175	0462	0.149	0.030	0.025							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	0462	0.231	0.051	0.011							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	0462	0.170	0.021	0.012							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	0462	0.058	0.019	0.030							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	0462	0.125	0.023	0.025							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	0462	0.065	0.020	0.012							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	0462	0.072	0.013	0.012							
9101	VOLVO (S)	AGF	M1	V70	0001	175	0462	0.173	0.034	0.020							
9101	VOLVO (S)	AGF	M1	V70	0001	175	0462	0.196	0.034	0.020							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	V70	0001	210	0462	0.140	0.029	0.034							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	XC70	0001	210	0462	0.148	0.038	0.031							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	XC70	0001	210	35A0	0.209	0.048	0.038							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	V70	0001	210	35A0	0.259	0.057	0.033							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	XC70	0001	210	35A0	208.50	48.100	38.400							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	V70	0001	210	35A0	259.40	56.600	33.000							
9101	VOLVO (S)	AGH	M1	V70	0002	120	0462	0.069		0.199	0.232	0.005					0.510
9101	VOLVO (S)	AGH	M1	V70	0002	120	0462	0.166		0.201	0.230	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AGH	M1	V70	0002	120	0462	0.069		0.199	0.232	0.0050					0.510
9101	VOLVO (S)	AGH	M1	V70	0002	120	0462	0.166		0.201	0.230	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AGH	M1	V70	0002	120	0462	0.103		0.225	0.240	0.0010					0.590
9101	VOLVO (S)	AGI	M1	V70	0002	136	0462	0.180		0.190	0.223	0.002					0.530
9101	VOLVO (S)	AGI	M1	V70	0002	136	0462	0.189		0.178	0.222	0.002					0.530
9101	VOLVO (S)	AGI	M1	V70	0002	136	0462	0.180		0.190	0.223	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AGI	M1	V70	0002	136	0462	0.189		0.178	0.222	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AGJ	M1	XC70	0001	175	0462	0.155	0.034	0.022							
9101	VOLVO (S)	AGJ	M1	V70	0001	175	0462	0.163	0.036	0.023							
9101	VOLVO (S)	AGJ	M1	XC70	0001	175	0462	0.248	0.044	0.018							
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	XC70	0002	136	0462	0.100		0.213	0.244	0.002					0.530
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	XC70	0002	136	0462	0.176		0.195	0.220	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	XC70	0002	136	0462	0.176		0.195	0.220	0.0010					0.530
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	V70	0002	136	0462	0.088		0.200	0.235	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	XC70	0002	136	0462	0.100		0.213	0.244	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	V70	0002	136	0462	0.185		0.198	0.233	0.0010					0.530
9101	VOLVO (S)	AGL	M1	C30	0002	132	0462	0.219		0.182	0.207	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AGM	M1	C30	0001	92	0462	0.354	0.039	0.018							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AGM	M1	C30	0001	92	0462	0.540	0.058	0.014							
9101	VOLVO (S)	AGN	M1	C30	0002	100	0462	0.062		0.171	0.183	0.020					1.330
9101	VOLVO (S)	AGN	M1	C30	0002	100	0462	0.189		0.158	0.180	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AGO	M1	C30	0002	120	0462	0.239		0.150	0.178	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	AGP	M1	C30	0001	125	0462	0.056	0.015	0.020							
9101	VOLVO (S)	AGP	M1	C30	0001	125	0462	0.089	0.024	0.020							
9101	VOLVO (S)	AGQ	M1	C30	0002	80	0462	0.123		0.136	0.155	0.001					0.600
9101	VOLVO (S)	AGR	M1	C30	0001	162	0462	0.125	0.023	0.018							
9101	VOLVO (S)	AGR	M1	C30	0001	162	0462	0.138	0.026	0.023							
9101	VOLVO (S)	AGS	M1	C30	0001	107	0462	0.261	0.026	0.023							
9101	VOLVO (S)	AGT	M1	C30	0001	74	0462	0.447	0.046	0.027							
9101	VOLVO (S)	AGX	M1	S80	0002	136	0462	0.076		0.203	0.239	0.004					0.530
9101	VOLVO (S)	AGX	M1	S80	0002	136	0462	0.187		0.198	0.233	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	AGX	M1	S80	0002	136	0462	0.187		0.198	0.233	0.0010					0.530
9101	VOLVO (S)	AGX	M1	S80	0002	136	0462	0.076		0.203	0.239	0.0040					0.530
9101	VOLVO (S)	AGY	M1	S80	0001	210	0462	0.112	0.024	0.037							
9101	VOLVO (S)	AGY	M1	S80	0001	210	35A0	0.178	0.045	0.041							
9101	VOLVO (S)	AGY	M1	S80	0001	210	35A0	178.10	44.900	40.800							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	0462	0.138	0.026	0.023							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	0462	0.125	0.023	0.018							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	35F0	0.230	0.038	0.016							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	35F0	0.236	0.029	0.029							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	35F0	229.80	38.200	15.800							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	35F0	236.30	28.800	28.700							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	35F0	236.3		28.7				28.8	23.0		
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	35F0	229.8		15.8				38.2	29.1		
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	35F0	229.8		15.8				38.2	29.1		
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	35F0	236.3		28.7				28.8	23.0		
9101	VOLVO (S)	AHA	M1	C30	0002	120	0462	0.239		0.150	0.178	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	AHA	M1	C30	0002	120	0462	0.079		0.141	0.163	0.0004					0.530
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	0462	0.121	0.029	0.017							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	0462	0.142	0.031	0.008							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	35F0	0.245	0.032	0.025							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	35F0	0.223	0.036	0.026							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	35F0	245.30	32.100	25.000							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	35F0	222.50	35.600	25.900							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	35F0	222.5		25.9				35.6	28.8		
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	35F0	222.5		25.9				35.6	28.8		
9101	VOLVO (S)	AHC	M1	C70	0002	120	0462	0.147		0.183	0.206	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	AHC	M1	C70	0002	120	0462	0.068		0.166	0.185	0.0007					0.530
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	0462	0.143	0.030	0.021							
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	0462	0.088	0.023	0.014							
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	35F0	0.342	0.037	0.031							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	35F0	0.256	0.044	0.019							
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	35F0	256.10	44.400	19.000							
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	35F0	342.10	36.500	31.200							
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	35F0	342.1		31.2				36.5	29.1		
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	35F0	342.1		31.2				36.5	29.1		
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	0462	0.184	0.037	0.012							
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	0462	0.152	0.028	0.014							
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	35F0	0.175	0.043	0.031							
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	35F0	0.273	0.037	0.013							
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	35F0	175.40	43.100	31.200							
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	35F0	273.20	36.500	12.800							
9101	VOLVO (S)	AHF	M1	S40	0002	120	0462	0.238		0.162	0.191	0.000					0.530
9101	VOLVO (S)	AHF	M1	S40	0002	120	0462	0.085		0.137	0.157	0.0001					0.530
9101	VOLVO (S)	AHG	M1	V50	0001	169	0462	0.143	0.030	0.021							
9101	VOLVO (S)	AHG	M1	V50	0001	169	0462	0.088	0.023	0.014							
9101	VOLVO (S)	AHH	M1	V50	0001	169	0462	0.184	0.037	0.012							
9101	VOLVO (S)	AHH	M1	V50	0001	169	0462	0.152	0.028	0.014							
9101	VOLVO (S)	AHI	M1	V50	0002	120	0462	0.238		0.162	0.191	0.000					0.530
9101	VOLVO (S)	AHI	M1	V50	0002	120	0462	0.078		0.150	0.171	0.0012					0.530
9101	VOLVO (S)	AHK	M1	S80	0001	107	0462	0.607	0.049	0.029							
9101	VOLVO (S)	AHK	M1	S80	0001	107	0462	0.280	0.034	0.030							
9101	VOLVO (S)	AHK	M1	S80	0001	107	0462	0.779	0.065	0.041							
9101	VOLVO (S)	AHK	M1	S80	0001	107	0462	0.688	0.066	0.017							
9101	VOLVO (S)	AHK	M1	S80	0001	107	0462	0.28	0.034	0.03							
9101	VOLVO (S)	AHL	M1	S80	0002	100	0462	0.165		0.214	0.243	0.0010					0.500
9101	VOLVO (S)	AHL	M1	S80	0002	100	35J0	152.1		124.5	141.6	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	AHL	M1	S80	0002	100	35J0	176.6		137.4	148.2	0.92					0.52
9101	VOLVO (S)	AHL	M1	S80	0002	100	35J0	189.7		149.7	164.2	0.56					0.52
9101	VOLVO (S)	AHL	M1	S80	0002	100	35J0	152.2		153.5	164.9	0.76					0.52
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.243		0.265	0.306	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.220		0.258	0.298	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.094		0.304	0.325	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.264		0.239	0.286	0.0020					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.113		0.313	0.336	0.0020					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.101		0.380	0.401	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.101		0.364	0.386	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.136		0.329	0.355	0.0030					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.100		0.380	0.401	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.101		0.364	0.386	0.001					0.52
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.264		0.239	0.286	0.002					0.52
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.136		0.329	0.355	0.003					0.52
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.243		0.265	0.306	0.001					0.52
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.22		0.258	0.298	0.001					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	0469	0.1		0.38	0.401	0.001					0.52
9101	VOLVO (S)	AHN	M1	V70	0001	107	0462	0.395	0.041	0.036							
9101	VOLVO (S)	AHN	M1	V70	0001	107	0462	0.524	0.048	0.043							
9101	VOLVO (S)	AHN	M1	V70	0001	107	0462	0.602	0.056	0.018							
9101	VOLVO (S)	AHN	M1	V70	0001	107	0462	0.618	0.068	0.021							
9101	VOLVO (S)	AHN	M1	V70	0001	107	0462	0.395	0.041	0.036							
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	0462	0.058		0.241	0.253	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	0462	0.221		0.217	0.248	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	0462	0.058		0.187	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	0462	0.225		0.172	0.193	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	35A0	191.6		149.2	172.8	0.29					0.54
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	35A0	477		140.3	181.8	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	35A0	191.6		149.2	172.8	0.29					0.54
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	35A0	477.0		140.3	181.8	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	35A0	318.5		121.3	154.0	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	35A0	301.1		131.9	157.4	0.74					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	35J0	318.5		121.3	154.0	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	V70	0002	120	35J0	309.3		132.2	159.5	0.53					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	35J0	301.1		131.9	157.4	0.74					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	35J0	284.9		105.8	144.1	0.16					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	35J0	344.2		115.7	152.3	0.28					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	V70	0002	120	35J0	221.6		145.4	169.7	0.43					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	V70	0002	120	35J0	286.2		170.2	194.1	0.26					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	36W0	40.3		37.7	60.4	1.02					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	36W0	46.8		70.3	104.9	0.47					0.53
9101	VOLVO (S)	AHP	M1	V70	0002	100	0462	0.071		0.237	0.252	0.0010					0.500
9101	VOLVO (S)	AHP	M1	V70	0002	100	35J0	189.7		159.0	169.5	0.82					0.52
9101	VOLVO (S)	AHP	M1	V70	0002	100	35J0	138.9		132.3	146.9	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	AHP	M1	V70	0002	100	35J0	152.2		161.2	172.5	0.88					0.52
9101	VOLVO (S)	AHP	M1	V70	0002	100	35J0	191.9		155.2	169.0	0.59					0.52
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	0467	0.192		0.262	0.291	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	0467	0.136		0.275	0.302	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	0465	0.234		0.149	0.170	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	0465	0.480		0.170	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	35A0	424.9		122.4	162.6	0.24					0.54
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	35A0	369.3		168	199	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	35A0	369.3		168.0	199.0	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	35A0	424.9		122.4	162.6	0.24					0.54
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	35A0	284.1		130.0	153.9	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	35A0	264.6		133.3	160.2	1.25					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	35J0	284.1		130.0	153.9	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	35J0	264.6		133.3	160.2	1.25					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	35J0	213.6		124.3	150.4	0.14					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	35J0	294.6		127.8	156.4	0.45					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	36W0	29.6		35.8	66.6	0.73					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	36W0	52.2		53.3	94.0	0.51					0.53
9101	VOLVO (S)	AID	M1G	XC60	0002	136	0467	0.136		0.275	0.302	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AID	M1G	XC60	0002	136	0467	0.192		0.262	0.291	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AIE	M1G	XC60	0001	210	0465	0.197	0.050	0.029							
9101	VOLVO (S)	AIE	M1G	XC60	0001	210	35A0	0.190	0.037	0.042							
9101	VOLVO (S)	AIE	M1G	XC60	0001	210	35A0	189.80	37.400	41.600							
9101	VOLVO (S)	AIH	M1G	XC60	0002	162	36W0	29.6		35.8	66.6	0.73					0.51
9101	VOLVO (S)	AIH	M1G	XC60	0002	162	36W0	52.2		53.3	94.0	0.51					0.51
9101	VOLVO (S)	AII	M1G	XC60	0002	140	36W0	52.2		53.3	94.0	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	AII	M1G	XC60	0002	140	36W0	29.6		35.8	66.6	0.73					0.5
9101	VOLVO (S)	AIJ	M1	XC60	0002	140	36W0	261.8		50.3	72.4	0.67					0.5
9101	VOLVO (S)	AIJ	M1	XC60	0002	140	36W0	204.1		30.3	59.1	0.93					0.5
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	35A0	0.233		0.139	0.179	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	35A0	0.062		0.148	0.176	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	35A0	62.200		148.30	175.80	0.6300					0.540
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	35A0	233.10		138.50	178.90	0.7300					0.540
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	35A0	453.3		128.7	166.1	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	35A0	272.7		157.2	176.2	0.36					0.54
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	35A0	453.3		128.7	166.1	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	35A0	272.7		157.2	176.2	0.36					0.54
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	35A0	0.222		0.144	0.186	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	35A0	0.082		0.164	0.192	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	35A0	222.20		144.50	185.90	0.9500					0.540
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	35A0	81.600		163.90	192.40	1.2800					0.540
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	35A0	237.3		141.2	160.2	0.72					0.54
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	35A0	445.7		132.3	170.7	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	35A0	237.3		141.2	160.2	0.72					0.54
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	35A0	445.7		132.3	170.7	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AIO	M1	C30	0023	92	0462	0.482	0.042	0.009							
9101	VOLVO (S)	AIP	M1	S40	0023	92	0462	0.396	0.042	0.019							
9101	VOLVO (S)	AIQ	M1	V50	0023	92	0462	0.396	0.042	0.019							
9101	VOLVO (S)	AJA	M1	V50	0002	80	0463	0.159		0.184	0.206	0.0011					0.600
9101	VOLVO (S)	AJA	M1	V50	0002	80	0463	0.174		0.164	0.181	0.0000					0.600
9101	VOLVO (S)	AJA	M1	V50	0002	80	0463	0.174		0.164	0.181	0.0000					0.6
9101	VOLVO (S)	AJB	M1	V50	0002	100	0462	0.034		0.189	0.200	0.0003					0.510
9101	VOLVO (S)	AJB	M1	V50	0002	100	0462	0.088		0.142	0.155	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AJB	M1	V50	0002	100	0462	0.140		0.171	0.185	0.0000					0.510
9101	VOLVO (S)	AJB	M1	V50	0002	100	0462	0.031		0.213	0.222	0.0180					1.330
9101	VOLVO (S)	AJC	M1	V50	0001	103	0462	0.073	0.025	0.018							
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	0462	0.332	0.037	0.032							
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	0462	0.568	0.046	0.025							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	35F0	0.536	0.051	0.019							
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	35F0	535.50	50.800	18.600							
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	35F0	535.5		18.6				50.8	46.1		
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	0462	0.568	0.046	0.025							
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	35F0	535.5		18.6				50.8	46.1		
9101	VOLVO (S)	AJE	M1	V50	0001	125	0462	0.072	0.021	0.021							
9101	VOLVO (S)	AJE	M1	V50	0001	125	0462	0.051	0.017	0.026							
9101	VOLVO (S)	AJF	M1	V50	0001	92	0462	0.399	0.052	0.022							
9101	VOLVO (S)	AJG	M1	V50	0001	74	0462	0.420	0.050	0.048							
9101	VOLVO (S)	AJG	M1	V50	0001	74	0462	0.42	0.05	0.048							
9101	VOLVO (S)	AJH	M1	V50	0023	92	0462	0.396	0.042	0.019							
9101	VOLVO (S)	AJI	M1	V50	0002	132	0462	0.076		0.157	0.175	0.0014					0.510
9101	VOLVO (S)	AJI	M1	V50	0002	132	0462	0.207		0.149	0.175	0.0010					0.530
9101	VOLVO (S)	AJJ	M1	V50	0002	120	0462	0.078		0.150	0.171	0.0012					0.530
9101	VOLVO (S)	AJK	M1	V50	0001	169	35F0	0.218	0.043	0.030							
9101	VOLVO (S)	AJK	M1	V50	0001	169	35F0	0.227	0.040	0.022							
9101	VOLVO (S)	AJK	M1	V50	0001	169	35F0	218.20	43.100	29.500							
9101	VOLVO (S)	AJK	M1	V50	0001	169	35F0	226.90	40.400	21.600							
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	35F0	0.330	0.048	0.017							
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	35F0	0.342	0.037	0.031							
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	35F0	342.10	36.500	31.200							
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	35F0	330.00	47.600	17.200							
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	35F0	342.1		31.2				36.5	29.1		
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	35F0	342.1		31.2				36.5	29.1		
9101	VOLVO (S)	AJM	M1G	XC60	0001	175	0462	0.219	0.033	0.022							
9101	VOLVO (S)	AJN	M1G	XC60	0001	224	35A0	302.1		28.5				40.4	32.5		
9101	VOLVO (S)	AJN	M1G	XC60	0001	224	35A0	302.1		28.5				40.4	32.5		
9101	VOLVO (S)	AJN	M1G	XC60	0001	224	35J0	302.1		28.5				40.4	32.5		
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	0465	0.480		0.170	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	0465	0.234		0.149	0.170	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	35A0	369.3		168	199	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	35A0	424.9		122.4	162.6	0.24					0.54
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	35A0	369.3		168.0	199.0	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	35A0	424.9		122.4	162.6	0.24					0.54
9101	VOLVO (S)	AJP	M1	S80	0002	151	35A0	0.301		0.142	0.172	0.0000					0.540
9101	VOLVO (S)	AJP	M1	S80	0002	151	35A0	300.90		141.60	171.60	0.3500					0.540
9101	VOLVO (S)	AJP	M1	S80	0002	151	35A0	337.5		107.4	141.0	0.89					0.54
9101	VOLVO (S)	AJP	M1	S80	0002	151	35A0	337.5		107.4	141	0.89					0.54
9101	VOLVO (S)	AJP	M1	S80	0002	151	35A0	337.5		107.4	141.0	0.89					0.54
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	0462	0.237	0.026	0.015							
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	0462	0.201	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	0462	0.201	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	0462	0.237	0.026	0.015							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	35A0	257.1		20.5				30.5	22.9		
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	35A0	185.0		33.3				40.7	34.7		
9101	VOLVO (S)	AJR	M1	S80	0023	107	0462	0.779	0.065	0.041							
9101	VOLVO (S)	AJR	M1	S80	0023	107	0462	0.688	0.066	0.017							
9101	VOLVO (S)	AJR	M1	S80	0023	107	0462	0.779	0.066	0.017							
9101	VOLVO (S)	AJR	M1	S80	0023	107	0462	0.688	0.066	0.017							
9101	VOLVO (S)	AJR	M1	S80	0023	107	0462	0.779	0.065	0.041							
9101	VOLVO (S)	AJS	M1	S80	0002	129	0462	0.117		0.205	0.222	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AJS	M1	S80	0002	129	0462	0.284		0.224	0.247	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	0462	0.237	0.026	0.015							
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	0462	0.201	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	0462	0.237	0.026	0.015							
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	0462	0.201	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	35A0	185.0		33.3				40.7	34.7		
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	35A0	257.1		20.5				30.5	22.9		
9101	VOLVO (S)	AJU	M1	V70	0023	107	0462	0.618	0.068	0.021							
9101	VOLVO (S)	AJU	M1	V70	0023	107	0462	0.602	0.056	0.018							
9101	VOLVO (S)	AJU	M1	V70	0023	107	0462	0.618	0.068	0.021							
9101	VOLVO (S)	AJU	M1	V70	0023	107	0462	0.602	0.056	0.018							
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	0462	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	0462	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	0462	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	0462	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	35A0	316.5		30.3				39.7	32.9		
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	35A0	212.0		15.0				34.1	27.4		
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	0462	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	0462	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	0462	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	0462	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	35A0	212.0		15.0				34.1	27.4		
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	35A0	316.5		30.3				39.7	32.9		
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	V70	0002	151	35A0	0.290		0.149	0.178	0.0000					0.540
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	0462	0.058		0.187	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	0462	0.225		0.172	0.193	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	V70	0002	151	35A0	289.80		149.00	177.60	0.4600					0.540
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	35A0	477		140.3	181.1	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	V70	0002	151	35A0	282.4		119.6	150	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	35A0	191.6		149.2	172.8	0.29					0.54
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	35A0	191.6		149.2	172.8	0.29					0.54
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	V70	0002	151	35A0	282.4		119.6	150.0	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	35A0	477.0		140.3	181.1	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AJY	M1	XC70	0002	129	0462	0.121		0.236	0.252	0.0020					0.560
9101	VOLVO (S)	AJY	M1	V70	0002	129	0462	0.103		0.225	0.240	0.0010					0.560

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AJY	M1	XC70	0002	129	0462	0.172		0.225	0.239	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AJY	M1	V70	0002	129	0462	0.237		0.224	0.244	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AJZ	M1	XC60	0002	129	0465	0.066		0.218	0.228	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AJZ	M1	XC60	0002	129	0465	0.264		0.243	0.262	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	ALW	M1G	XC60	0001	210	35A0	0.190	0.037	0.042							
9101	VOLVO (S)	ALX	M1G	XC60	0001	175	0462	0.219	0.033	0.022							
9101	VOLVO (S)	ALY	M1G	XC60	0002	120	0462	0.234		0.149	0.170	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	ALZ	M1	XC60	0002	129	0462	0.264		0.243	0.262	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	ALZ	M1	XC60	0002	129	0462	0.066		0.218	0.228	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AMA	M1G	XC60	0002	151	0462	0.480		0.170	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMA	M1G	XC60	0002	151	0462	0.234		0.149	0.170	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMB	M1	XC70	0001	175	0462	0.248	0.044	0.018							
9101	VOLVO (S)	AMB	M1	V70	0001	175	0462	0.163	0.036	0.023							
9101	VOLVO (S)	AMC	M1	V70	0001	175	0462	0.196	0.034	0.020							
9101	VOLVO (S)	AMD	M1	XC70	0002	120	0462	0.058		0.187	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AME	M1	V70	0002	100	0462	0.071		0.237	0.252	0.0010					0.500
9101	VOLVO (S)	AMF	M1	XC70	0002	129	0462	0.121		0.236	0.252	0.0020					0.560
9101	VOLVO (S)	AMF	M1	XC70	0002	129	0462	0.172		0.225	0.239	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AMF	M1	V70	0002	129	0462	0.103		0.225	0.240	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AMF	M1	V70	0002	129	0462	0.237		0.224	0.244	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AMG	M1	XC70	0002	151	0462	0.225		0.172	0.193	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMG	M1	XC70	0002	151	0462	0.058		0.187	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMG	M1	V70	0002	151	35A0	0.290		0.149	0.178	0.0000					0.540
9101	VOLVO (S)	AMH	M1	V70	0002	151	35A0	0.082		0.164	0.192	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMH	M1	V70	0002	151	35A0	0.222		0.144	0.186	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMI	M1	V70	0001	170	0462	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AMI	M1	V70	0001	170	0462	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AMJ	M1	V70	0002	120	0462	0.103		0.225	0.240	0.0010					0.590
9101	VOLVO (S)	AMK	M1	V70	0001	107	0462	0.395	0.041	0.036							
9101	VOLVO (S)	AML	M1	V70	0023	170	0462	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AML	M1	V70	0023	170	0462	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AMM	M1	V70	0023	107	0462	0.602	0.056	0.018							
9101	VOLVO (S)	AMM	M1	V70	0023	107	0462	0.618	0.068	0.021							
9101	VOLVO (S)	AMN	M1	XC70	0001	210	35A0	0.209	0.048	0.038							
9101	VOLVO (S)	AMN	M1	V70	0001	210	35A0	0.259	0.057	0.033							
9101	VOLVO (S)	AMO	M1	V70	0002	80	0462	0.325		0.211	0.228	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AMO	M1	V70	0002	80	0463	0.291		0.211	0.230	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AMO	M1	V70	0002	80	0463	0.291		0.211	0.23	0.002					0.51
9101	VOLVO (S)	AMO	M1	V70	0002	80	0463	0.291		0.211	0.230	0.002					0.51
9101	VOLVO (S)	AMP	M1	S80	0002	80	0462	0.229		0.196	0.214	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AMP	M1	S80	0002	80	0463	0.303		0.202	0.219	0.0030					0.510
9101	VOLVO (S)	AMP	M1	S80	0002	80	0462	0.303		0.202	0.219	0.003					0.51
9101	VOLVO (S)	AMP	M1	S80	0002	80	0463	0.303		0.202	0.219	0.003					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	35A0	0.482	0.052	0.035		0.0030					
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	35A0	0.396	0.057	0.030		0.0040					
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	35A0	395.90	56.800	30.200		3.8000					
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	35A0	482.10	52.100	34.600		3.0000					
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	35A0	395.9		30.2		3.8		56.7	45.7		
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	35A0	482.1		34.6		3		52.1	43.6		
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	35A0	395.9		30.2		3.8		56.8	45.7		
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	35A0	482.1		34.6		3.0		52.1	43.6		
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	35A0	0.398	0.048	0.039		0.0030					
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	35A0	0.475	0.057	0.027		0.0020					
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	35A0	398.40	47.800	38.600		2.8000					
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	35A0	475.70	56.700	26.800		2.3000					
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	35A0	475.7		26.8		2.3		56.7	45.4		
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	35A0	398.4		38.6		2.8		47.8	38.8		
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	35A0	398.4		38.6		2.800		47.8	38.8		
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	35A0	475.7		26.8		2.300		56.7	45.4		
9101	VOLVO (S)	AMS	M1	V50	0023	107	0462	0.350	0.043	0.019							
9101	VOLVO (S)	AMS	M1	V50	0023	107	0462	0.35	0.043	0.019							
9101	VOLVO (S)	AMS	M1	V50	0023	107	35A0	520.4		31.4				35.9	32.1		
9101	VOLVO (S)	AMT	M1	S40	0023	107	0462	0.350	0.043	0.019							
9101	VOLVO (S)	AMT	M1	S40	0023	107	0462	0.35	0.043	0.019							
9101	VOLVO (S)	AMT	M1	S40	0023	107	35A0	520.4		31.4				35.9	32.1		
9101	VOLVO (S)	AMU	M1	C30	0023	107	0462	0.373	0.036	0.021							
9101	VOLVO (S)	AMU	M1	C30	0023	107	0462	0.373	0.036	0.021							
9101	VOLVO (S)	AMU	M1	C30	0023	107	35A0	520.4		31.4				35.9	32.1		
9101	VOLVO (S)	ANH	M1	XC60	0001	149	35A0	0.450	0.049	0.030		0.002					
9101	VOLVO (S)	ANH	M1	XC60	0001	149	35A0	449.60	49.100	29.600		2.0300					
9101	VOLVO (S)	ANH	M1	XC60	0001	149	35A0	449.6		29.6		2.03		49.1	40.3		
9101	VOLVO (S)	ANH	M1	XC60	0001	149	35A0	449.6		29.6		2.03		49.1	40.3		
9101	VOLVO (S)	ANI	M1	S60	0001	149	35A0	318		30.2		1.6		55.3	46.9		
9101	VOLVO (S)	ANI	M1	S60	0001	149	35A0	538.7		20.4		3.2		67.9	54.7		
9101	VOLVO (S)	ANI	M1	S60	0001	149	35A0	538.8		20.4		3.2		67.9	54.7		
9101	VOLVO (S)	ANI	M1	S60	0001	149	35A0	318.0		30.2		1.6		55.3	46.9		
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	35A0	112.7		162.9	176.1	0.57					0.53
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	35A0	443.5		153.1	183.7	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	35A0	187.6		135.8	155.2	0.33					0.53
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	35A0	443.5		153.1	183.7	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	35A0	153.6		135.1	147.0	0.77					0.52
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	35A0	230.1		107.4	130.4	0.95					0.52
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	35F0	160.4		114.3	130.2	0.57					0.52
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	35J0	194.7		105.2	121.1	0.91					0.52
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	35J0	153.6		135.1	147.0	0.77					0.52
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	35J0	160.4		114.3	130.2	0.57					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	35J0	212.7		139.2	157.9	0.42					0.52
9101	VOLVO (S)	ANK	M1	S60	0002	151	35A0	348.6		129.4	157.1	0.05					0.54
9101	VOLVO (S)	ANK	M1	S60	0002	151	35A0	331.4		130.1	161	0.2					0.54
9101	VOLVO (S)	ANK	M1	S60	0002	151	35A0	348.6		129.4	157.1	0.05					0.54
9101	VOLVO (S)	ANK	M1	S60	0002	151	35A0	331.4		130.1	161.0	0.2					0.54
9101	VOLVO (S)	ANK	M1	S60	0002	151	35A0	331.4		130.1	161.0	0.20					0.54
9101	VOLVO (S)	ANL	M1	S60	0002	151	35A0	209.8		133.3	155.4	0.32					0.54
9101	VOLVO (S)	ANL	M1	S60	0002	151	35A0	209.8		133.3	155.4	0.32					0.54
9101	VOLVO (S)	ANM	M1	S60	0001	224	35A0	223.5		32.9				27.1	21.2		
9101	VOLVO (S)	ANM	M1	S60	0001	224	35A0	223.5		32.9				27.1	21.2		
9101	VOLVO (S)	ANM	M1	S60	0001	224	35J0	223.5		32.9				27.1	21.2		
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35A0	247.5		152.1	173.6	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35A0	129.2		133.3	152.8	0.7					0.53
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35A0	247.5		152.1	173.6	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35A0	129.2		133.3	152.8	0.70					0.53
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35A0	165.1		125.3	137.9	2.48					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35A0	250.5		108.1	131.5	0.85					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35F0	152.1		124.5	141.6	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35J0	176.6		137.4	148.2	0.92					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35J0	165.1		125.3	137.9	2.48					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35J0	152.1		124.5	141.6	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35J0	152.2		153.5	164.9	0.76					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	35J0	189.7		149.7	164.2	0.56					0.52
9101	VOLVO (S)	ANO	M1	S80	0001	224	35A0	239.4		23.4				35.4	28.3		
9101	VOLVO (S)	ANO	M1	S80	0001	224	35A0	239.4		23.4				35.4	28.3		
9101	VOLVO (S)	ANO	M1	S80	0001	224	35J0	239.4		23.4				35.4	28.3		
9101	VOLVO (S)	ANO	M1	S80	0001	224	35J0	229.2		26.1				40.6	29.9		
9101	VOLVO (S)	ANP	M1	S80	0001	179	35A0	278.6		27.8				26.0	19.6		
9101	VOLVO (S)	ANP	M1	S80	0001	179	35A0	225.7		24.5				24.0	18.7		
9101	VOLVO (S)	ANP	M1	S80	0001	179	35A0	225.7		24.5				24.0	18.7		
9101	VOLVO (S)	ANP	M1	S80	0001	179	35J0	225.7		24.5				24.0	18.7		
9101	VOLVO (S)	ANQ	M1	S80	0001	179	35A0	278.6		27.8				26.0	19.6		
9101	VOLVO (S)	ANQ	M1	S80	0001	179	35A0	278.6		27.8				26.0	19.6		
9101	VOLVO (S)	ANQ	M1	S80	0001	179	35J0	278.6		27.8				26.0	19.6		
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	35A0	127.5		143.5	159	0.66					0.53
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	35A0	269.6		168.2	187.3	0.23					0.53
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	35A0	127.5		143.5	159.0	0.66					0.53
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	35A0	269.6		168.2	187.3	0.23					0.53
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	35A0	153.5		176.1	195.2	0.46					0.52
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	35A0	292.7		135.1	160.5	0.64					0.52
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	35J0	153.5		176.1	195.2	0.46					0.52
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	35J0	292.7		135.1	160.5	0.64					0.52
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	35J0	273.9		116.9	144.3	0.29					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	35J0	280.3		138.3	159.2	1.68					0.52
9101	VOLVO (S)	ANS	M1G	XC60	0001	179	35A0	200.5		34.6				33.8	27.3		
9101	VOLVO (S)	ANS	M1G	XC60	0001	179	35A0	200.5		34.6				33.8	27.3		
9101	VOLVO (S)	ANS	M1G	XC60	0001	179	35J0	200.5		34.6				33.8	27.3		
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35A0	249.6		161.9	182.5	0.69					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	35A0	175.6		133.3	155.9	0.78					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	35A0	408.1		153.3	182.3	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35A0	125.1		142.8	162.2	0.9					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	35A0	175.6		133.3	155.9	0.78					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	35A0	408.1		153.3	182.3	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35A0	125.1		142.8	162.2	0.9					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35A0	249.6		161.9	182.5	0.69					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	35A0	251.5		125.3	148.3	0.94					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	35A0	173.2		124.2	141.5	0.94					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35A0	229.5		116.3	137.3	0.86					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35A0	161.4		132.1	144.6	0.95					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35A0	125.1		142.8	162.2	0.90					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35F0	138.9		132.3	146.9	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35J0	161.4		132.1	144.6	0.95					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	35J0	251.5		125.3	148.3	0.94					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35J0	189.7		159.0	169.5	0.82					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	35J0	173.2		124.2	141.5	0.94					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	35J0	267.8		127.4	151.8	0.47					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35J0	138.9		132.3	146.9	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35J0	191.9		155.2	169.0	0.59					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	35J0	152.2		161.2	172.5	0.88					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	35J0	243.0		107.9	132.3	0.67					0.52
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	V70	0001	224	35A0	203.3		28.6				37.1	30.2		
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	XC70	0001	224	35A0	219.2		27.4				38	31.2		
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	V70	0001	224	35A0	203.3		28.6				37.1	30.2		
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	XC70	0001	224	35A0	219.2		27.4				38.0	31.2		
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	V70	0001	224	35J0	203.3		28.6				37.1	30.2		
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	XC70	0001	224	35J0	219.2		27.4				38.0	31.2		
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	V70	0001	224	35J0	228.8		35.5				49.1	36.7		
9101	VOLVO (S)	ANV	M1	V70	0001	179	35A0	231.9		26.4				22.7	18.2		
9101	VOLVO (S)	ANV	M1	V70	0001	179	35A0	231.9		26.4				22.7	18.2		
9101	VOLVO (S)	ANV	M1	V70	0001	179	35J0	231.9		26.4				22.7	18.2		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	V70	0001	179	35A0	271.5		29.5				25.9	20.1		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	XC70	0001	179	35A0	275.1		30.9				21.4	17.1		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	V70	0001	179	35A0	271.5		29.5				25.9	20.1		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	XC70	0001	179	35A0	275.1		30.9				21.4	17.1		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	XC70	0001	179	35J0	275.1		30.9				21.4	17.1		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	V70	0001	179	35J0	271.5		29.5				25.9	20.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	35A0	54.9		38.8				27.1	21.5		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	35A0	598.9		36.9				27	20.3		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	35A0	598.8		36.9				27	20.3		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	35A0	543.9		8.8				27.1	21.5		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	35A0	543.9		38.8				27.1	21.5		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	35A0	598.9		36.9				27.0	20.3		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	35A0	598.8		36.9				27.0	20.3		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	35J0	293.3		37.9				26.7	21.6		
9101	VOLVO (S)	ANY	M1	XC90	0002	120	0469	0.136		0.329	0.355	0.003					0.52
9101	VOLVO (S)	ANY	M1	XC90	0002	120	35B0	287.2		245.1	275.8	0.86					0.57
9101	VOLVO (S)	ANY	M1	XC90	0002	120	35G0	311.7		233.2	272.7	1.17					0.57
9101	VOLVO (S)	ANY	M1	XC90	0002	120	35K0	311.7		233.2	272.7	1.17					0.57
9101	VOLVO (S)	ANZ	M1	C30	0002	130	35A0	375.2		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	ANZ	M1	C30	0002	130	35A0	230.4		156.9	176.3	0.81					0.52
9101	VOLVO (S)	ANZ	M1	C30	0002	130	35A0	375.2		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	ANZ	M1	C30	0002	130	35A0	230.4		156.9	176.3	0.81					0.52
9101	VOLVO (S)	AOA	M1	C30	0002	84	35A0	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOA	M1	C30	0002	84	35A0	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOA	M1	C30	0002	84	35A0	191.6		152.0	166.8	1.2					0.55
9101	VOLVO (S)	AOA	M1	C30	0002	84	35A0	142.3		138.6	150.6	0.9					0.55
9101	VOLVO (S)	AOB	M1	S40	0002	130	35A0	190.5		144.3	161.5	1.05					0.52
9101	VOLVO (S)	AOB	M1	S40	0002	130	35A0	375.1		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	AOB	M1	S40	0002	130	35A0	190.5		144.3	161.5	1.05					0.52
9101	VOLVO (S)	AOB	M1	S40	0002	130	35A0	375.1		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	AOC	M1	S40	0002	84	35A0	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOC	M1	S40	0002	84	35A0	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOC	M1	S40	0002	84	35A0	142.3		138.6	150.6	0.9					0.55
9101	VOLVO (S)	AOC	M1	S40	0002	84	35A0	191.6		152.0	166.8	1.2					0.55
9101	VOLVO (S)	AOD	M1	V50	0002	130	35A0	230.4		156.9	176.3	0.81					0.52
9101	VOLVO (S)	AOD	M1	V50	0002	130	35A0	375.2		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	AOD	M1	V50	0002	130	35A0	230.4		156.9	176.3	0.81					0.52
9101	VOLVO (S)	AOD	M1	V50	0002	130	35A0	375.2		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	AOE	M1	V50	0002	84	35A0	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOE	M1	V50	0002	84	35A0	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOE	M1	V50	0002	84	35A0	142.3		138.6	150.6	0.9					0.55
9101	VOLVO (S)	AOE	M1	V50	0002	84	35A0	191.6		152.0	166.8	1.2					0.55
9101	VOLVO (S)	AOF	M1	C30	0002	110	35A0	375.2		145.9	174.9	1.65					0.43
9101	VOLVO (S)	AOF	M1	C30	0002	110	35A0	230.4		156.9	176.3	0.81					0.43
9101	VOLVO (S)	AOG	M1	S40	0002	110	35A0	375.2		145.9	174.9	1.65					0.43
9101	VOLVO (S)	AOG	M1	S40	0002	110	35A0	190.5		144.3	161.5	1.05					0.43
9101	VOLVO (S)	AOH	M1	V50	0002	110	35A0	230.4		156.9	176.3	0.81					0.43
9101	VOLVO (S)	AOH	M1	V50	0002	110	35A0	375.2		145.9	174.9	1.65					0.43
9101	VOLVO (S)	AOI	M1	V60	0001	149	35A0	431.9		18.8		1.4		57.6	47.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AOI	M1	V60	0001	149	35A0	524.3		21.6		2.2		64.7	53.5		
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	35A0	140.4		147.4	161.0	0.90					0.53
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	35A0	380.0		148.7	171.0	0.66					0.53
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	35A0	148.0		137.9	149.2	1.21					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	35A0	266.4		125.7	147.6	0.67					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	35F0	160.3		124.8	140.6	0.76					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	35J0	214.3		123.5	135.2	1.22					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	35J0	148.0		137.9	149.2	1.21					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	35J0	160.3		124.8	140.6	0.76					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	35J0	219.2		140.8	159.3	0.65					0.52
9101	VOLVO (S)	AOK	M1	V60	0002	151	35A0	409.5		145.0	176.6	0.37					0.54
9101	VOLVO (S)	AOK	M1	V60	0002	151	35A0	357.9		137.3	167.2	0.76					0.54
9101	VOLVO (S)	AOL	M1	V60	0002	151	35A0	221.4		143.5	165.9	0.63					0.54
9101	VOLVO (S)	AOM	M1	V60	0001	224	35A0	196.8		28.1				28.4	22.0		
9101	VOLVO (S)	AOM	M1	V60	0001	224	35J0	196.8		28.1				28.4	22.0		
9101	VOLVO (S)	AON	M1	XC60	0001	177	35A0	449.6		29.6		2.03		49.1	40.3		
9101	VOLVO (S)	AON	M1	XC60	0001	177	35J0	194.4		19.2		1.77		29.5	23.3		
9101	VOLVO (S)	AOO	M1	S60	0001	110	35A0	397.4		17.3		1.5		36.5	25.8		
9101	VOLVO (S)	AOO	M1	S60	0001	110	35J0	282.3		22.4		1.0		44.2	31.4		
9101	VOLVO (S)	AOO	M1	S60	0001	110	35J0	251.3		20.2		2.1		40.0	30.6		
9101	VOLVO (S)	AOO	M1	S60	0001	110	35J0	218.0		20.4		2.5		60.5	52.2		
9101	VOLVO (S)	AOP	M1	S60	0001	177	35A0	318.0		30.2		1.6		55.3	46.9		
9101	VOLVO (S)	AOP	M1	S60	0001	177	35A0	538.8		30.4		3.2		67.9	54.7		
9101	VOLVO (S)	AOP	M1	S60	0001	177	35A0	538.8		20.4		3.2		67.9	54.7		
9101	VOLVO (S)	AOP	M1	S60	0001	177	35J0	170.6		20.0		1.3		28.9	23.0		
9101	VOLVO (S)	AOP	M1	S60	0001	177	35J0	199.2		20.8		1.2		41.1	35.1		
9101	VOLVO (S)	AOQ	M1	S60	0001	132	35A0	397.4		17.3		1.5		36.5	25.8		
9101	VOLVO (S)	AOQ	M1	S60	0001	132	35A0	345.6		26.4		2.0		39.6	26.3		
9101	VOLVO (S)	AOQ	M1	S60	0001	132	35J0	382.4		14.1		1.6		49.4	35.4		
9101	VOLVO (S)	AOQ	M1	S60	0001	132	35J0	282.3		22.4		1.0		44.2	31.4		
9101	VOLVO (S)	AOQ	M1	S60	0001	132	35J0	310.2		16.0		2.1		65.9	51.5		
9101	VOLVO (S)	AOR	M1	V60	0001	110	35A0	311.9		18.1		1.4		43.2	29.8		
9101	VOLVO (S)	AOR	M1	V60	0001	110	35J0	296.0		22.9		1.2		41.6	28.7		
9101	VOLVO (S)	AOR	M1	V60	0001	110	35J0	197.1		19.8		3.1		46.6	36.7		
9101	VOLVO (S)	AOR	M1	V60	0001	110	35J0	220.1		27		2.6		65.5	56.7		
9101	VOLVO (S)	AOR	M1	V60	0001	110	35J0	220.1		27.0		2.6		65.5	56.7		
9101	VOLVO (S)	AOS	M1	V60	0001	177	35A0	524.3		21.6		2.2		64.7	53.5		
9101	VOLVO (S)	AOS	M1	V60	0001	177	35A0	431.9		18.8		1.4		57.6	47.5		
9101	VOLVO (S)	AOS	M1	V60	0001	177	35J0	210.3		20.1		1.7		29.4	22.7		
9101	VOLVO (S)	AOS	M1	V60	0001	177	35J0	184.7		24.2		1.5		33.1	27.2		
9101	VOLVO (S)	AOT	M1	V60	0001	132	35A0	330.5		27.6		2.2		43.3	30.3		
9101	VOLVO (S)	AOT	M1	V60	0001	132	35A0	311.9		18.1		1.4		43.2	29.8		
9101	VOLVO (S)	AOT	M1	V60	0001	132	35J0	296.0		22.9		1.2		41.6	28.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AOT	M1	V60	0001	132	35J0	268.1		20.2		2.1		38.3	27.2		
9101	VOLVO (S)	AOT	M1	V60	0001	132	35J0	295.1		18.9		2.6		66.9	52.6		
9101	VOLVO (S)	AOU	M1G	XC90	0002	147	35C0	301.4		252.8	287.5	0.62					0.54
9101	VOLVO (S)	AOV	M1	V70	0001	177	35A0	395.9		30.2		3.8		56.8	45.7		
9101	VOLVO (S)	AOV	M1	V70	0001	177	35A0	482.1		34.6		3.0		52.1	43.6		
9101	VOLVO (S)	AOV	M1	V70	0001	177	35J0	208.1		26.0		2.1		42.5	36.4		
9101	VOLVO (S)	AOV	M1	V70	0001	177	35J0	161.4		24.7		1.6		39.2	33.9		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	35A0	311.7		29.7		2.6		36.7	26.8		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	35A0	310.8		16.5		1.1		56.9	42.4		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	35A0	207.8		18.6		2.63		28.2	20.6		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	35A0	207.2		10.3		1.13		43.8	32.6		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	35A0	345.5		18.6		1.8		47.1	36.3		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	35J0	366.9		17.9		1.3		48.8	36.6		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	35J0	345.5		18.6		1.8		47.1	36.3		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	35J0	304.2		19.3		2.1		56.6	44.0		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	35A0	475.7		26.8		2.300		56.7	45.4		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	35A0	398.4		38.6		2.800		47.8	38.8		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	35J0	210.5		29.7		2.130		44.6	39.0		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	35J0	196.1		19.5		1.100		32.4	26.0		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	35J0	196.1		19.5		1.10		32.4	26.0		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	35J0	210.5		29.7		2.13		44.6	39.0		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	35J0	196.1		19.5		1.11		32.4	26.0		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	35A0	285.5		16.6		0.800		51.9	38.1		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	35A0	328.2		29.1		2.500		35.5	26.8		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	35A0	345.5		18.6		1.8		47.1	36.3		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	35J0	345.5		18.6		1.800		47.1	36.3		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	35J0	366.9		17.9		1.300		48.8	36.6		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	35J0	345.5		18.6		1.80		47.1	36.3		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	35J0	366.9		17.9		1.30		48.8	36.6		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	35J0	342.8		19.8		1.9		61.0	47.6		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	35J0	366.9		17.9		1.3		48.8	36.6		
9101	VOLVO (S)	APH	M1	V60	0002	84	35A0	96.8		117.4	130.5	0.33					0.53
9101	VOLVO (S)	APH	M1	V60	0002	84	35J0	162.3		143.7	158.1	1.1					0.53
9101	VOLVO (S)	APH	M1	V60	0002	84	35J0	82.7		159.1	166.8	0.96					0.53
9101	VOLVO (S)	APH	M1	V60	0002	84	35J0	258.4		125.3	141.9	0.97					0.53
9101	VOLVO (S)	APH	M1	V60	0002	84	35J0	128.6		112.7	121.4	1.01					0.53
9101	VOLVO (S)	API	M1	S60	0002	84	35A0	77.1		107.9	119.4	0.50					0.53
9101	VOLVO (S)	API	M1	S60	0002	84	35J0	116.8		123.9	135.4	1.19					0.53
9101	VOLVO (S)	API	M1	S60	0002	84	35J0	96.0		141.7	150.3	1.19					0.53
9101	VOLVO (S)	API	M1	S60	0002	84	35J0	167.3		119.2	130.2	0.46					0.53
9101	VOLVO (S)	API	M1	S60	0002	84	35J0	127.2		119.7	130.8	0.68					0.53
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	35A0	264.6		133.3	160.2	1.25					0.53
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	35A0	284.1		130.0	153.9	0.48					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	35J0	284.1		130.0	153.9	0.48					0.54
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	35J0	264.6		133.3	160.2	1.25					0.53
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	35J0	213.6		124.3	150.4	0.14					0.53
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	35J0	294.6		127.8	156.4	0.45					0.54
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	35A0	408.6		22.1		2.5		34.8	27.8		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	35A0	408.6		22.1		2.500		34.8	27.8		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	35A0	386.9		15.9		1.1		25.9	20.0		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	35J0	386.9		15.9		1.1		25.9	20.0		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	35J0	408.6		22.1		2.500		34.8	27.8		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	35J0	408.6		22.1		2.5		34.8	27.8		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	35J0	387.3		22.9		1.7		32.1	25.8		
9101	VOLVO (S)	APT	M1	S80	0002	158	35A0	377.5		119.0	148.5	0.29					0.53
9101	VOLVO (S)	APT	M1	S80	0002	158	35A0	397.9		138.8	170.9	0.67					0.54
9101	VOLVO (S)	APT	M1	S80	0002	158	35J0	397.9		138.8	170.9	0.67					0.54
9101	VOLVO (S)	APT	M1	S80	0002	158	35J0	216.4		125	145.6	0.67					0.53
9101	VOLVO (S)	APT	M1	S80	0002	158	35J0	216.4		125.0	145.6	0.67					0.53
9101	VOLVO (S)	APU	M1	S80	0002	158	35A0	342.4		125.1	154.3	0.39					0.54
9101	VOLVO (S)	APU	M1	S80	0002	158	35J0	342.4		125.1	154.3	0.39					0.54
9101	VOLVO (S)	APU	M1	S80	0002	158	35J0	236.9		133.0	158.3	0.18					0.54
9101	VOLVO (S)	APU	M1	S80	0002	158	35J0	313.1		148.6	176.3	0.06					0.54
9101	VOLVO (S)	APV	M1	S80	0002	84	35A0	233.8		144.5	163.9	0.45					0.53
9101	VOLVO (S)	APV	M1	S80	0002	84	35J0	182.7		131.4	149.0	0.88					0.53
9101	VOLVO (S)	APV	M1	S80	0002	84	35J0	84.0		156.6	164.7	1.13					0.53
9101	VOLVO (S)	APV	M1	S80	0002	84	35J0	134.5		132.2	142.2	0.93					0.53
9101	VOLVO (S)	APV	M1	S80	0002	84	35J0	122.9		109.9	122.4	0.87					0.53
9101	VOLVO (S)	APW	M1	V70	0023	132	35A0	366.6		19.6		1.4		23.2	17.9		
9101	VOLVO (S)	APW	M1	V70	0023	132	35A0	416.3		21.8		1.6		29.7	23.0		
9101	VOLVO (S)	APW	M1	V70	0023	132	35J0	366.6		19.6		1.4		23.2	17.9		
9101	VOLVO (S)	APW	M1	V70	0023	132	35J0	416.3		21.8		1.6		29.7	23.0		
9101	VOLVO (S)	APW	M1	V70	0023	132	35J0	327.9		19.4		1.4		28.7	22.9		
9101	VOLVO (S)	APX	M1	V70	0002	158	35A0	342.9		129.4	156.9	0.25					0.53
9101	VOLVO (S)	APX	M1	V70	0002	158	35A0	394.8		135.9	166.7	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	APX	M1	V70	0002	158	35J0	394.8		135.9	166.7	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	APX	M1	V70	0002	158	35J0	215.2		139.7	159.9	0.58					0.53
9101	VOLVO (S)	APX	M1	V70	0002	158	35J0	303.4		147.3	176.9	0.27					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	35A0	318.5		121.3	154.0	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	APY	M1	V70	0002	158	35A0	309.3		132.2	159.5	0.53					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	35A0	301.1		131.9	157.4	0.74					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	35J0	318.5		121.3	154.0	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	APY	M1	V70	0002	158	35J0	309.3		132.2	159.5	0.53					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	35J0	301.1		131.9	157.4	0.74					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	35J0	284.9		105.8	144.1	0.16					0.53
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	35J0	344.2		115.7	152.3	0.28					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	APY	M1	V70	0002	158	35J0	221.6		145.4	169.7	0.43					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	V70	0002	158	35J0	286.2		170.2	194.1	0.26					0.54
9101	VOLVO (S)	APZ	M1	V70	0002	84	35A0	206.9		146.9	167.2	0.36					0.53
9101	VOLVO (S)	APZ	M1	V70	0002	84	35J0	91.0		158.4	166.9	1.67					0.53
9101	VOLVO (S)	APZ	M1	V70	0002	84	35J0	119.8		139.1	152.7	1.01					0.53
9101	VOLVO (S)	APZ	M1	V70	0002	84	35J0	254.2		119.4	135.9	0.66					0.53
9101	VOLVO (S)	APZ	M1	V70	0002	84	35J0	105.1		148.6	157.6	0.84					0.53
9101	VOLVO (S)	AQA	M1	S60	0023	132	35A0	497.1		19.2		1.4		26.0	19.1		
9101	VOLVO (S)	AQA	M1	S60	0023	132	35A0	464.4		12.3		1.1		33.5	25.9		
9101	VOLVO (S)	AQA	M1	S60	0023	132	35J0	497.1		19.2		1.4		26.0	19.1		
9101	VOLVO (S)	AQA	M1	S60	0023	132	35J0	464.4		12.3		1.1		33.5	25.9		
9101	VOLVO (S)	AQA	M1	S60	0023	132	35J0	421.95		17.4		1.5		31.4	25.3		
9101	VOLVO (S)	AQB	M1	S60	0002	158	35A0	427.7		134.8	168.1	0.36					0.54
9101	VOLVO (S)	AQB	M1	S60	0002	158	35A0	382.5		118.4	150.9	0.31					0.53
9101	VOLVO (S)	AQB	M1	S60	0002	158	35J0	427.7		134.8	168.1	0.36					0.54
9101	VOLVO (S)	AQB	M1	S60	0002	158	35J0	237.0		110.1	133.9	0.91					0.53
9101	VOLVO (S)	AQC	M1	S60	0002	158	35A0	277.4		130.7	153.5	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	AQC	M1	S60	0002	158	35J0	277.4		130.7	153.5	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	AQC	M1	S60	0002	158	35J0	185.0		130.2	152.5	1.29					0.54
9101	VOLVO (S)	AQD	M1	V60	0023	132	35A0	341.6		15.1		1.2		24.9	19.5		
9101	VOLVO (S)	AQD	M1	V60	0023	132	35A0	360.8		19.9		1.7		28.2	21.0		
9101	VOLVO (S)	AQD	M1	V60	0023	132	35J0	360.8		19.9		1.7		28.2	21.0		
9101	VOLVO (S)	AQD	M1	V60	0023	132	35J0	341.6		15.1		1.2		24.9	19.5		
9101	VOLVO (S)	AQD	M1	V60	0023	132	35J0	579.15		14.6		1.4		27.4	20.8		
9101	VOLVO (S)	AQE	M1	V60	0002	158	35A0	391.4		144.3	174.9	0.45					0.54
9101	VOLVO (S)	AQE	M1	V60	0002	158	35A0	423.4		117.7	150.2	1.29					0.53
9101	VOLVO (S)	AQE	M1	V60	0002	158	35J0	224.3		120.8	144.5	0.33					0.53
9101	VOLVO (S)	AQE	M1	V60	0002	158	35J0	391.4		144.3	174.9	0.45					0.54
9101	VOLVO (S)	AQF	M1	V60	0002	158	35A0	293.8		136.9	160.8	0.48					0.54
9101	VOLVO (S)	AQF	M1	V60	0002	158	35J0	293.8		136.9	160.8	0.48					0.54
9101	VOLVO (S)	AQF	M1	V60	0002	158	35J0	175.1		129.8	151.5	1.35					0.54
9101	VOLVO (S)	ARM	M1	C30	0004	82											
9101	VOLVO (S)	ASJ	M1	V40	0001	110	35J0	240.8		14.5		2.45		53.7	44.4		
9101	VOLVO (S)	ASK	M1	V40	0001	132	35J0	291.8		15.6		2.25		66.7	54.8		
9101	VOLVO (S)	ASK	M1	V40	0001	132	35J0	437.3		17.4		1.25		63.8	52.0		
9101	VOLVO (S)	ASK	M1	V40	0001	132	35J0	435.2		21.0		2.78		66.5	51.2		
9101	VOLVO (S)	ASK	M1	V40	0001	132	35J0	190.8		26.4		1.89		38.5	27.8		
9101	VOLVO (S)	ASL	M1	V40	0001	132	35J0	125.0		23.2				57.0	45.9		
9101	VOLVO (S)	ASM	M1	V40	0001	157	35J0	125.0		23.2				57.0	45.9		
9101	VOLVO (S)	ASN	M1	V40	0001	187	35J0	136.2		28.1				44.7	34.2		
9101	VOLVO (S)	ASN	M1	V40	0001	187	35J0	199.2		26.2				50.5	38.6		
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	35J0	137.1		149.1	157.4	0.86					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	35J0	207.4		122.2	131.6	0.92					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	35J0	237.3		134.5	143.7	0.42					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	35J0	131.8		164.0	172.0	0.36					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	35J0	157.8		141.3	151.4	0.43					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	35J0	205.9		172.6	184.8	0.29					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	35J0	163.9		141.7	151.9	0.24					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	35J0	155.3		136.9	146.2	0.29					0.55
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	35J0	308.4		118.4	146.4	1.03					0.53
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	35J0	228.3		124.4	151.2	1.14					0.53
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	35J0	197.7		147.2	161.6	1.47					0.53
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	35J0	379.3		129.9	158.0	1.00					0.53
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	35J0	379.3		129.9	158.0	1.0					0.53
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	36W0	295.1		24.9	55.3	0.76					0.5
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	36W0	175.3		57.4	76.8	0.92					0.5
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	36W0	134.9		63.7	85.4	0.47					0.5
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	36W0	111.6		26.8	48.3	0.48					0.5
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	36BG	129.8		36.1	79.6	0.49		43.6			0.24
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	36BG	46.3		33.5	68.2	0.49		34.7			0.24
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	36DG	46.3		33.5	68.2	0.49		34.7			0.24
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	36DG	129.8		36.1	79.6	0.49		43.6			0.24
9101	VOLVO (S)	ASQ	M1	V40	0002	130	35J0	308.4		118.4	146.4	1.03					0.53
9101	VOLVO (S)	ASQ	M1	V40	0002	130	35J0	228.3		124.4	151.2	1.14					0.53
9101	VOLVO (S)	ASQ	M1	V40	0002	130	35J0	197.7		147.2	161.6	1.47					0.53
9101	VOLVO (S)	ASQ	M1	V40	0002	130	35J0	379.3		129.9	158.0	1.00					0.53
9101	VOLVO (S)	ASQ	M1	V40	0002	130	35J0	379.3		129.9	158.0	1.0					0.53
9101	VOLVO (S)	ASR	M1	V70	0001	157	35J0	82.8		28.8				43.2	34.0		
9101	VOLVO (S)	ASR	M1	V70	0001	157	35J0	92.1		21.9				36.4	24.3		
9101	VOLVO (S)	ASS	M1	XC60	0002	100	35J0	153.5		176.1	195.2	0.46					0.52
9101	VOLVO (S)	ASS	M1	XC60	0002	100	35J0	292.7		135.1	160.5	0.64					0.52
9101	VOLVO (S)	ASS	M1	XC60	0002	100	35J0	273.9		116.9	144.3	0.29					0.52
9101	VOLVO (S)	ASS	M1	XC60	0002	100	35J0	280.3		138.3	159.2	1.68					0.52
9101	VOLVO (S)	AST	M1	C30	0001	107	35F0	548.8		21.9				58.5	53.0		
9101	VOLVO (S)	ASU	M1	S60	0002	100	35J0	160.4		114.3	130.2	0.57					0.52
9101	VOLVO (S)	ASU	M1	S60	0002	100	35J0	194.7		105.2	121.1	0.91					0.52
9101	VOLVO (S)	ASU	M1	S60	0002	100	35J0	212.7		139.2	157.9	0.42					0.52
9101	VOLVO (S)	ASV	M1	V60	0002	100	35J0	160.3		124.8	140.6	0.76					0.52
9101	VOLVO (S)	ASV	M1	V60	0002	100	35J0	214.3		123.5	135.2	1.22					0.52
9101	VOLVO (S)	ASV	M1	V60	0002	100	35J0	219.2		140.8	159.3	0.65					0.52
9101	VOLVO (S)	ASW	M1	S60	0001	132	35J0	81.9		29.3				51.4	41.7		
9101	VOLVO (S)	ASZ	M1	C30	0001	169	35J0	229.8		15.8				38.2	29.1		
9101	VOLVO (S)	ASZ	M1	C30	0001	169	35J0	236.3		28.7				28.8	23.0		
9101	VOLVO (S)	ATC	M1	C30	0023	107	35A0	520.4		31.4				35.9	32.1		
9101	VOLVO (S)	ATD	M1	C30	0002	130	35J0	272.8		145.2	168.4	0.2					0.52
9101	VOLVO (S)	ATD	M1	C30	0002	130	35J0	148.0		136.1	151.9	0.6					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ATE	M1	C30	0002	84	35J0	104.4		161.0	168.4	1.08					0.55
9101	VOLVO (S)	ATE	M1	C30	0002	84	35J0	136.8		130.8	144.5	1.03					0.55
9101	VOLVO (S)	ATE	M1	C30	0002	84	35J0	131.4		143.9	159.0	0.53					0.55
9101	VOLVO (S)	ATE	M1	C30	0002	84	35J0	82.9		177.1	185.2	0.58					0.55
9101	VOLVO (S)	ATF	M1	C30	0002	110	35J0	148.0		136.1	151.9	0.6					0.43
9101	VOLVO (S)	ATF	M1	C30	0002	110	35J0	272.8		145.2	168.4	0.2					0.43
9101	VOLVO (S)	ATJ	M1	C70	0002	130	35J0	140.6		140.8	156.5	0.4					0.52
9101	VOLVO (S)	ATJ	M1	C70	0002	130	35J0	406.3		154.1	179.7	0.41					0.52
9101	VOLVO (S)	ATK	M1	C70	0002	110	35J0	406.3		154.1	179.7	0.41					0.43
9101	VOLVO (S)	ATK	M1	C70	0002	110	35J0	140.6		140.8	156.5	0.4					0.43
9101	VOLVO (S)	ATN	M1	C70	0001	169	35J0	222.5		25.9				35.6	28.8		
9101	VOLVO (S)	ATP	M1	XC90	0002	147	35G0	282.7		236.7	273.9	1.29					0.54
9101	VOLVO (S)	ATP	M1	XC90	0002	147	35K0	282.7		236.7	273.9	1.29					0.54
9101	VOLVO (S)	ATQ	M1	V60	0002	120	35J0	293.8		136.9	160.8	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	ATQ	M1	V60	0002	120	35J0	175.1		129.8	151.5	1.35					0.53
9101	VOLVO (S)	ATS	M1	V60 Plug in Hybrid	0026	158	35J0	19.8		35.7		0.04					0.54
9101	VOLVO (S)	ATS	M1	V60 Plug in Hybrid	0026	158	35J0	19.8		35.7	37.6	0.04					0.54
9101	VOLVO (S)	ATT	M1	V40 (Cross Country)	0001	132	35J0	125.0		23.2				57.0	45.9		
9101	VOLVO (S)	ATU	M1	V40 (Cross Country)	0001	132	35J0	437.3		17.4		1.25		63.8	52.0		
9101	VOLVO (S)	ATU	M1	V40 (Cross Country)	0001	132	35J0	263.7		23.7		3.16		55.1	42.0		
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	35J0	221.0		123.3	142.6	0.76					0.53
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	35J0	235.7		137.5	153.1	0.42					0.53
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	36W0	289.2		29.5	59.1	0.6					0.5
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	36W0	193.5		38.5	58.5	0.52					0.5
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	36W0	106.1		30.6	53.6	0.35					0.5
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	36W0	107.2		21.4	44.8	0.8					0.5
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	36W0	107.6		31.3	52.8	0.79					0.5
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	36BG	46.3		33.5	68.2	0.49		34.7			0.24
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	36BG	129.8		36.1	79.7	0.49		43.6			0.24
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	36DG	46.3		33.5	68.2	0.49		34.7			0.24
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	36DG	129.8		36.1	79.7	0.49		43.6			0.24
9101	VOLVO (S)	ATW	M1	V40 (Cross Country)	0002	130	35J0	235.7		137.5	153.1	0.42					0.53
9101	VOLVO (S)	ATW	M1	V40 (Cross Country)	0002	130	35J0	221.0		123.3	142.6	0.76					0.53
9101	VOLVO (S)	ATX	M1	V40 (Cross Country)	0001	187	35J0	182.1		33.6				56.5	43.5		
9101	VOLVO (S)	ATY	M1	V40 (Cross Country)	0001	187	35J0	147.2		27.9				48.0	36.3		
9101	VOLVO (S)	ATZ	M1	V40 (Cross Country)	0001	157	35J0	125.0		23.2				57.0	45.9		
9101	VOLVO (S)	AUA	M1	V40 (Cross Country)	0001	157	35J0	111.9		20.0				48.1	37.6		
9101	VOLVO (S)	AUB	M1	V40 (Cross Country)	0002	84	35J0	188.4		148.4	157.6	0.22					0.55
9101	VOLVO (S)	AUB	M1	V40 (Cross Country)	0002	84	35J0	163.7		143.9	152.9	0.32					0.55
9101	VOLVO (S)	AYS	M1	V40	0001	88	35J0	240.8		14.5		2.45		53.7	44.4		
9101	VOLVO (S)	AYT	M1	V40 (Cross Country)	0001	132	35J0	111.9		20.0				48.1	37.6		
9101	VOLVO (S)	AZO	M1	S80	0001	180	36W0	325.7		27.4		1.7		42.3	34.2		
9101	VOLVO (S)	AZO	M1	S80	0001	180	36W0	225.3		17.81		0.81		37.32	27.27		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	36W0	78.4		73.5	88.7	0.40					0.50
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	36W0	94.5		69.3	85.6	0.49					0.50
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	36W0	131.9		47.9	71.1	0.49					0.50
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	36W0	99.7		60.7	75.4	0.96					0.50
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	36W0	131.9		47.9	71.1	0.49					0.5
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	36W0	99.7		60.7	75.4	0.96					0.5
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	36W0	78.4		73.5	88.7	0.4					0.5
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	36W0	94.5		69.3	85.6	0.49					0.5
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	36W0	374.3		47.3	68.7	1.15					0.5
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	36W0	143.5		29.8	50.4	0.28					0.5
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	XC70	0002	133	35J0	344.2		115.7	152.3	0.28					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	V70	0002	133	35J0	309.3		132.2	159.5	0.53					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	XC70	0002	133	35J0	284.9		105.8	144.1	0.16					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	V70	0002	133	35J0	286.2		170.2	194.1	0.26					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	XC70	0002	133	36W0	40.3		37.7	60.4	1.02					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	V70	0002	133	36W0	30.4		59.0	83.4	1.04					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	XC70	0002	133	36W0	46.8		70.3	104.9	0.47					0.53
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	36W0	114.4		48.0	64.9	1.70					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	36W0	140.5		50.7	75.6	0.62					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	36W0	91.6		70.7	86.7	0.31					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	36W0	134.0		62.5	79.7	0.55					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	36W0	214.9		67.6	88.4	0.43					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	36W0	130.1		63.5	77.2	0.65					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	36W0	134.0		62.5	79.7	0.55					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	36W0	130.1		63.5	77.2	0.65					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	36W0	214.9		67.6	88.4	0.43					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	36W0	91.6		70.7	86.7	0.31					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	36W0	140.5		50.7	75.6	0.62					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	36W0	114.4		48.0	64.9	1.7					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	36W0	374.3		47.3	68.7	1.15					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	36W0	160.0		40.0	61.6	0.77					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	36W0	143.5		29.8	50.4	0.28					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	36W0	149.7		62.7	86.5	0.7					0.5
9101	VOLVO (S)	AZS	M1	V70	0001	180	36W0	329.0		25.0		1.2		35.5	27.9		
9101	VOLVO (S)	AZS	M1	XC70	0001	180	36W0	299.4		21.5		1.60		38.2	30.7		
9101	VOLVO (S)	AZS	M1	XC70	0001	180	36W0	299.4		21.5		1.6		38.2	30.7		
9101	VOLVO (S)	AZS	M1	XC70	0001	180	36W0	314.0		15.9		1.0		39.3	29.4		
9101	VOLVO (S)	AZS	M1	V70	0001	180	36W0	269.3		16.3		0.9		41.2	30.9		
9101	VOLVO (S)	AZT	M1G	XC60	0002	133	35J0	213.6		124.3	150.4	0.14					0.53
9101	VOLVO (S)	AZT	M1G	XC60	0002	133	35J0	294.6		127.8	156.4	0.45					0.53
9101	VOLVO (S)	AZU	M1	XC60	0002	133	36W0	191.2		59.6	78.7	0.49					0.50
9101	VOLVO (S)	AZU	M1	XC60	0002	133	36W0	163.1		63.5	87.6	0.71					0.50
9101	VOLVO (S)	AZU	M1	XC60	0002	133	36W0	191.2		59.6	78.7	0.49					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AZU	M1	XC60	0002	133	36W0	163.1		63.5	87.6	0.71					0.5
9101	VOLVO (S)	AZV	M1	XC60	0001	180	36W0	371.3		28.4		1.3		49.7	40.4		
9101	VOLVO (S)	AZV	M1	XC60	0001	180	36W0	240.9		15.39		2.82		33.25	26.79		
9101	VOLVO (S)	AZW	M1	XC60	0001	225	36W0	534.9		29.2		1.7		45.2	68.9		
9101	VOLVO (S)	AZW	M1	XC60	0001	225	36W0	534.9		29.2		1.7		45.2	34.9		
9101	VOLVO (S)	AZW	M1	XC60	0001	225	36W0	210.75		14.5		1.4		58.07	46.29		
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	36W0	168.0		69.4	92.7	0.51					0.50
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	36W0	85.7		65.1	80.7	0.27					0.50
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	36W0	95.9		67.0	85.0	0.77					0.50
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	36W0	153.6		66.7	87.7	0.3					0.5
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	36W0	95.9		67.0	85.0	0.77					0.5
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	36W0	85.7		65.1	80.7	0.27					0.5
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	36W0	168.0		69.4	92.7	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	36W0	127.4		71.9	90.2	0.50					0.50
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	36W0	169.6		57.1	80.3	0.27					0.50
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	36W0	131.6		53.8	73.9	0.78					0.50
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	36W0	140.4		75.8	96.8	0.32					0.50
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	36W0	169.6		57.1	80.3	0.27					0.5
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	36W0	131.6		53.8	73.9	0.78					0.5
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	36W0	140.4		75.8	96.8	0.32					0.5
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	36W0	127.4		71.9	90.2	0.5					0.5
9101	VOLVO (S)	AZZ	M1	S60	0001	180	36W0	390.5		20.2		1.1		46.5	36.2		
9101	VOLVO (S)	AZZ	M1	S60	0001	180	36W0	321.6		22.7		0.33		35.9	28.1		
9101	VOLVO (S)	AZZ	M1	S60	0001	180	36W0	280.8		18.4		1.1		40.4	29.8		
9101	VOLVO (S)	BAA	M1	V60	0001	180	36W0	347.3		20.8		1.5		41.0	31.3		
9101	VOLVO (S)	BAA	M1	V60	0001	180	36W0	347.9		21.3		0.9		38.4	29.2		
9101	VOLVO (S)	BAA	M1	V60	0001	180	36W0	280.8		18.4		1.1		40.4	29.8		
9101	VOLVO (S)	BAA	M1	V60 Cross Country	0001	180	36W0	256.0		24.5		0.96		43.5	33.4		
9101	VOLVO (S)	BAB	M1	S60	0001	225	36W0	499.8		25.5		1.1		49.3	39.3		
9101	VOLVO (S)	BAB	M1	S60	0001	225	36W0	243.2		18.9		0.8		42.0	33.0		
9101	VOLVO (S)	BAC	M1	V60	0001	225	36W0	487.8		30.4		1.2		52.1	41.8		
9101	VOLVO (S)	BAC	M1	V60	0001	225	36W0	245.4		18.2		0.7		46.7	36.4		
9101	VOLVO (S)	BAD	M1	V60	0002	133	35J0	293.8		136.9	160.8	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	BAD	M1	V60	0002	133	35J0	175.1		129.8	151.5	1.35					0.53
9101	VOLVO (S)	BAE	M1	C30	0004	89	30ZX										
9101	VOLVO (S)	BAF	M1	V60	0001	157	35J0	101.6		25.1				51.0	41.8		
9101	VOLVO (S)	BAG	M1	S60	0001	242	35J0	223.5		32.9				27.1	21.2		
9101	VOLVO (S)	BAH	M1	V60	0002	169	35J0	175.1		129.8	151.5	1.35					0.52
9101	VOLVO (S)	BAI	M1	V60	0001	242	35J0	196.8		28.1				28.4	22.0		
9101	VOLVO (S)	BAJ	M1	S60	0002	169	35J0	185.0		130.2	152.5	1.29					0.52
9101	VOLVO (S)	BAK	M1	V60	0001	258	35J0	234.8		28.3				40.5	31.7		
9101	VOLVO (S)	BAK	M1	V60	0001	258	36W0	234.8		28.3				40.5	31.7		
9101	VOLVO (S)	BAL	M1	V60	0002	169	35J0	391.4		144.3	174.9	0.45					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BAL	M1	V60	0002	169	35J0	224.3		120.8	144.5	0.33					0.52
9101	VOLVO (S)	BAM	M1	S60	0002	169	35J0	427.7		134.8	168.1	0.36					0.52
9101	VOLVO (S)	BAM	M1	S60	0002	169	35J0	237.0		110.1	133.9	0.91					0.52
9101	VOLVO (S)	BAN	M1	S60	0001	258	35J0	234.5		28.3				40.5	31.7		
9101	VOLVO (S)	BAN	M1	S60	0001	258	36W0	234.8		28.3				40.5	31.7		
9101	VOLVO (S)	BAO	M1	V40	0002	140	36W0	117.2		73.6	100.2	0.36					0.51
9101	VOLVO (S)	BAO	M1	V40	0002	140	36W0	138.1		67.2	94.0	0.46					0.51
9101	VOLVO (S)	BAO	M1	V40	0002	140	35J0	249.1		102.7	121.6	0.23					0.51
9101	VOLVO (S)	BAP	M1	V40	0001	180	36W0	667.4		19.9		1.42		53.7	45.0		
9101	VOLVO (S)	BAP	M1	V40	0001	180	36W0	299.3		16.7		1.22		35.7	25.9		
9101	VOLVO (S)	BAQ	M1	V40 (Cross Country)	0002	140	36W0	115.2		71.8	94.8	0.5					0.51
9101	VOLVO (S)	BAQ	M1	V40 (Cross Country)	0002	140	36W0	123.6		69.3	97.7	0.56					0.51
9101	VOLVO (S)	BAR	M1G	XC60	0002	169	35J0	294.6		127.8	156.4	0.45					0.52
9101	VOLVO (S)	BAR	M1G	XC60	0002	169	35J0	213.6		124.3	150.4	0.14					0.52
9101	VOLVO (S)	BAS	M1G	XC60	0001	187	36W0	270.5		40.1				45.9	33.1		
9101	VOLVO (S)	BAS	M1G	XC60	0001	187	36W0	173.65		49.56				38.75	28.41		
9101	VOLVO (S)	BAT	M1G	XC60	0001	242	35J0	302.1		28.5				40.4	32.5		
9101	VOLVO (S)	BAU	M1	V60 Plug in Hybrid	0026	120	35J0	19.8		35.7	37.6	0.04					0.54
9101	VOLVO (S)	BAU	M1	V60 Twin Engine	0026	120	36W0	7.3		24.6	27.5	0.27					0.51
9101	VOLVO (S)	BAV	M1	V40 (Cross Country)	0001	180	36W0	554.9		22.1		1.16		53.9	45.6		
9101	VOLVO (S)	BAW	M1	V40 (Cross Country)	0001	140	36W0	554.9		22.1		1.16		53.9	45.6		
9101	VOLVO (S)	BAX	M1G	XC90	0001	235	36W0	216.9		20.8		1.32		55.3	43.9		
9101	VOLVO (S)	BAX	M1G	XC90	0001	235	36W0	216.9		20.8		1.32		55.3	37.9		
9101	VOLVO (S)	BAX	M1G	XC90	0001	235	36W0	223.5		21.0		1.77		47.9	37.9		
9101	VOLVO (S)	BAX	M1G	XC90	0001	235	36W0	349.8		37.5		0.54		56.7	44.6		
9101	VOLVO (S)	BAY	M1G	XC90	0002	165	36W0	307.9		75.8	119.2	1.29					0.5
9101	VOLVO (S)	BAY	M1G	XC90	0002	165	36W0	301.7		75.4	119.4	1.37					0.5
9101	VOLVO (S)	BAZ	M1	XC60	0002	110	36W0	204.1		30.3	59.1	0.93					0.5
9101	VOLVO (S)	BAZ	M1	XC60	0002	110	36W0	261.8		50.3	72.4	0.67					0.5
9101	VOLVO (S)	BBA	M1	V40	0001	90	36W0	287.1		29.2		0.72		48.2	36.5		
9101	VOLVO (S)	BBA	M1	V40	0001	90	36W0	414.0		19.8		0.72		55.6	45.8		
9101	VOLVO (S)	BBA	M1	V40	0001	90	36BG	184.5		26.6		0.32		24.2	18.8		
9101	VOLVO (S)	BBA	M1	V40	0001	90	36DG	184.5		26.6		0.32		24.2	18.8		
9101	VOLVO (S)	BBB	M1	V40	0001	112	36W0	226.2		17.6		2.0		41.5	31.1		
9101	VOLVO (S)	BBB	M1	V40	0001	112	36BG	180.8		19.0		0.32		28.7	23.1		
9101	VOLVO (S)	BBB	M1	V40	0001	112	36DG	180.8		19.0		0.32		28.7	23.1		
9101	VOLVO (S)	BBC	M1	V40	0001	140	36W0	287.1		29.2		0.72		48.2	36.5		
9101	VOLVO (S)	BBC	M1	V40	0001	140	36W0	253.5		18.5		0.82		44.8	33.6		
9101	VOLVO (S)	BBC	M1	V40	0001	140	36W0	414.0		19.8		0.72		55.6	45.8		
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	36W0	215.2		27.1	57.3	0.74					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	36W0	178.5		53.6	73.5	0.63					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	36W0	173.9		51.1	71.8	1.02					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	36W0	319.1		60.7	83.5	0.76					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	36W0	117.2		53.3	66.1	0.52					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	36W0	98.2		42.0	61.5	0.48					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	36W0	98.5		25.9	44.5	0.69					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	36BG	92.5		38.5	77.3	0.38		38.8			0.46
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	36BG	46.3		33.5	68.2	0.49		34.7			0.46
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	36DG	46.3		33.5	68.2	0.49		34.7			0.46
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	36DG	92.5		38.5	77.3	0.38		38.8			0.46
9101	VOLVO (S)	BBE	M1	V40 (Cross Country)	0001	112	36W0	281.0		16.2		2.63		39.7	29.5		
9101	VOLVO (S)	BBE	M1	V40 (Cross Country)	0001	112	36BG	180.8		19.0		0.32		28.7	23.1		
9101	VOLVO (S)	BBE	M1	V40 (Cross Country)	0001	112	36DG	180.8		19.0		0.32		28.7	23.1		
9101	VOLVO (S)	BBF	M1	V40 (Cross Country)	0001	112	36W0	253.1		24.9		0.75		46.9	37.9		
9101	VOLVO (S)	BBF	M1	V40 (Cross Country)	0001	112	36W0	318.0		18.1		0.53		43.9	34.7		
9101	VOLVO (S)	BBG	M1	V40 (Cross Country)	0001	140	36W0	253.1		24.9		0.75		46.9	37.9		
9101	VOLVO (S)	BBG	M1	V40 (Cross Country)	0001	140	36W0	222.2		20.5		0.6		46.2	35.7		
9101	VOLVO (S)	BBG	M1	V40 (Cross Country)	0001	140	36W0	318.0		18.1		0.53		43.9	34.7		
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	36W0	181.4		46.5	67.5	1.17					0.5
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	36W0	258.4		37.5	66.1	0.92					0.5
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	36W0	112.4		50.7	73.1	0.52					0.5
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	36W0	101.6		34.5	58.2	0.58					0.5
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	36BG	46.3		33.5	68.2	0.49		34.7			0.46
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	36BG	92.5		38.5	77.3	0.38		38.8			0.46
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	36DG	46.3		33.5	68.2	0.49		34.7			0.46
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	36DG	92.5		38.5	77.3	0.38		38.8			0.46
9101	VOLVO (S)	BBI	M1	V70	0001	140	36W0	192.9		21.8		1.0		36.5	28.0		
9101	VOLVO (S)	BBI	M1	V70	0001	140	36W0	279.8		24.4		0.9		34.4	25.8		
9101	VOLVO (S)	BBJ	M1	V70	0002	88	36W0	161.7		32.9	48.2	0.74					0.5
9101	VOLVO (S)	BBJ	M1	V70	0002	88	36W0	201.2		37.9	59.9	0.6					0.5
9101	VOLVO (S)	BBJ	M1	V70	0002	88	36W0	200.0		34.7	56.8	0.59					0.5
9101	VOLVO (S)	BBJ	M1	V70	0002	88	36W0	166.2		29.8	45.0	0.57					0.5
9101	VOLVO (S)	BBK	M1	V70	0002	110	36W0	161.7		32.9	48.2	0.74					0.5
9101	VOLVO (S)	BBK	M1	V70	0002	110	36W0	201.2		37.9	59.9	0.6					0.5
9101	VOLVO (S)	BBK	M1	V70	0002	110	36W0	200.0		34.7	56.8	0.59					0.5
9101	VOLVO (S)	BBK	M1	V70	0002	110	36W0	166.2		29.8	45.0	0.57					0.5
9101	VOLVO (S)	BBL	M1	XC70	0001	187	36W0	173.7		49.6				38.8	28.4		
9101	VOLVO (S)	BBM	M1	XC70	0002	162	36W0	40.3		37.7	60.4	1.02					0.51
9101	VOLVO (S)	BBN	M1	V60 Twin Engine	0026	162	36W0	7.3		24.6	27.5	0.27					0.51
9101	VOLVO (S)	BBO	M1	S60	0001	112	36W0	200.6		10.3		2.1		35.3	26.0		
9101	VOLVO (S)	BBP	M1	S60	0001	112	36W0	197.7		28.4		0.7		34.0	22.9		
9101	VOLVO (S)	BBQ	M1	S60	0001	140	36W0	196.2		21.9		0.9		36.5	28.3		
9101	VOLVO (S)	BBQ	M1	S60	0001	140	36W0	197.7		28.4		0.7		34.0	22.9		
9101	VOLVO (S)	BBR	M1	S60	0002	88	36W0	171.2		41.2	63.7	0.65					0.5
9101	VOLVO (S)	BBR	M1	S60	0002	88	36W0	208.1		35.4	58.3	0.69					0.5
9101	VOLVO (S)	BBR	M1	S60	0002	88	36W0	173.8		50.5	71.6	0.9					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BBR	M1	S60	0002	88	36W0	216.2		33.5	60.0	0.71					0.5
9101	VOLVO (S)	BBR	M1	S60	0002	88	36W0	108.7		25.5	44.4	0.73					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60	0002	110	36W0	170.4		48.8	69.0	0.74					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60	0002	110	36W0	216.2		33.5	60.0	0.71					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60	0002	110	36W0	208.1		35.4	58.3	0.69					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60	0002	110	36W0	188.6		46.2	66.4	0.6					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60 Cross Country	0002	110	36W0	268.4		24.4	55.3	0.88					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60 Cross Country	0002	110	36W0	264.5		43.4	68.7	0.61					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60	0002	110	36W0	108.7		25.5	44.4	0.73					0.5
9101	VOLVO (S)	BBT	M1	S60	0002	165	36W0	193.7		50.4	82.4	0.59					0.5
9101	VOLVO (S)	BBU	M1	S60	0002	140	36W0	34.8		49.1	79.1	0.8					0.5
9101	VOLVO (S)	BBU	M1	S60 Cross Country	0002	140	36W0	57.3		43.9	77.1	0.45					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60	0002	140	36W0	232.1		48.5	68.3	0.63					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60	0002	140	36W0	213.0		18.1	49.1	0.47					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60	0002	140	36W0	181.2		16.9	41.0	0.81					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60	0002	140	36W0	241.9		41.5	68.5	0.45					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60 Cross Country	0002	140	36W0	264.5		43.4	68.7	0.61					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60 Cross Country	0002	140	36W0	268.4		24.4	55.3	0.88					0.5
9101	VOLVO (S)	BBW	M1	V60	0001	112	36W0	210.3		21.3		2.4		39.6	27.6		
9101	VOLVO (S)	BBX	M1	V60	0001	112	36W0	225.5		29.8		1.0		37.7	26.3		
9101	VOLVO (S)	BBY	M1	V60	0001	140	36W0	225.5		29.8		1.0		37.7	26.3		
9101	VOLVO (S)	BBY	M1	V60	0001	140	36W0	201.3		24.9		1.0		39.8	31.4		
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	36W0	201.7		32.9	55.9	0.40					0.5
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	36W0	179.3		38.6	60.6	0.38					0.5
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	36W0	190.5		45.9	69.0	0.91					0.5
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	36W0	178.7		45.0	67.8	0.92					0.5
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	36W0	201.7		32.9	55.9	0.4					0.5
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	36W0	107.8		30.5	51.4	0.66					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60	0002	110	36W0	179.3		38.6	60.6	0.38					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60	0002	110	36W0	200.0		36.5	60.0	0.58					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60	0002	110	36W0	181.9		47.2	69.6	0.55					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60	0002	110	36W0	187.7		46.2	66.6	0.5					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60 Cross Country	0002	110	36W0	268.4		24.4	55.3	0.88					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60 Cross Country	0002	110	36W0	264.5		43.4	68.7	0.61					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60	0002	110	36W0	107.8		30.5	51.4	0.66					0.5
9101	VOLVO (S)	BCB	M1	V60	0002	165	36W0	230.4		55.8	100.6	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BCB	M1	V60	0002	165	36W0	230.0		55.8	100.6	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BCC	M1	V60	0002	140	36W0	32.0		44.9	74.2	0.81					0.5
9101	VOLVO (S)	BCC	M1	V60 Cross Country	0002	140	36W0	57.3		43.9	77.1	0.45					0.5
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60	0002	140	36W0	202.6		19.3	47.2	0.62					0.5
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60	0002	140	36W0	192.7		39.4	59.9	0.64					0.5
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60	0002	140	36W0	184.7		43.5	63.8	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60	0002	140	36W0	190.9		18.4	46.6	0.69					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60 Cross Country	0002	140	36W0	268.4		24.4	55.3	0.88					0.5
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60 Cross Country	0002	140	36W0	264.5		43.4	68.7	0.61					0.5
9101	VOLVO (S)	BCE	M1	V40	0001	112	36W0	287.1		29.2		0.72		48.2	36.5		
9101	VOLVO (S)	BCE	M1	V40	0001	112	36W0	414.0		19.8		0.72		55.6	45.8		
9101	VOLVO (S)	BCE	M1	V40	0001	112	36BG	153.5		21.3		0.18		20.9	15.3		
9101	VOLVO (S)	BCE	M1	V40	0001	112	36DG	153.5		21.3		0.18		20.9	15.3		
9101	VOLVO (S)	BCF	M1	V40	0001	90	36W0	226.2		17.6		2.04		41.5	31.1		
9101	VOLVO (S)	BCF	M1	V40	0001	90	36BG	183.8		19.1		0.34		27.2	21.8		
9101	VOLVO (S)	BCF	M1	V40	0001	90	36DG	183.8		19.1		0.34		27.2	21.8		
9101	VOLVO (S)	BDE	M1	S60	0001	140	36W0	196.2		21.9		0.9		36.5	28.3		
9101	VOLVO (S)	BDE	M1	S60	0001	140	36W0	197.7		28.4		0.7		34.0	22.9		
9101	VOLVO (S)	BDF	M1	V60	0001	140	36W0	201.3		24.9		1.0		39.8	31.4		
9101	VOLVO (S)	BDF	M1	V60	0001	140	36W0	225.5		29.8		1.0		37.7	26.3		
9101	VOLVO (S)	BDG	M1	S60 Cross Country	0001	187	36W0	189.4		48.9				36.4	27.1		
9101	VOLVO (S)	BDH	M1	V60 Cross Country	0001	187	36W0	189.4		48.9				36.4	27.1		
9101	VOLVO (S)	BDI	M1G	XC90 T8 Twin Engine	0025	235	36W0	64.2		8.5		0.36		9.9	7.1		
9101	VOLVO (S)	BDI	M1G	XC90 Excellence	0025	235	36W0	64.2		8.5		0.36		9.9	7.1		
9101	VOLVO (S)	BDI	M1G	XC90 T8 Twin Engine	0025	235	36W0	77.6		4.7		0.31		7.4	5.2		
9101	VOLVO (S)	BDI	M1G	XC90 Excellence	0025	235	36W0	77.6		4.7		0.31		7.4	5.2		
9101	VOLVO (S)	BDJ	M1G	XC90	0001	187	36W0	503.3		28.4		0.61		46.2	32.2		
9101	VOLVO (S)	BDJ	M1G	XC90	0001	187	36W0	514.8		27.5		1.21		46.3	32.0		
9101	VOLVO (S)	BDJ	M1G	XC90	0001	187	36W0	414.4		26.1		0.5		32.0	21.1		
9101	VOLVO (S)	BDK	M1	XC90	0002	140	36W0	87.2		57.6	89.1	0.65					0.5
9101	VOLVO (S)	BEX	M1G	XC60	0001	225	36W0	331.2		18.0		1.0		51.7	42.8		
9101	VOLVO (S)	BEY	M1	S60	0001	225	36W0	476.3		21.4		1.3		54.0	41.5		
9101	VOLVO (S)	BEZ	M1	V60	0001	90	36W0	210.3		21.3		2.4		39.6	27.6		
9101	VOLVO (S)	BFA	M1	V60	0001	225	36W0	457.5		25.5		1.2		50.6	38.9		
9101	VOLVO (S)	BFB	M1	S60	0001	90	36W0	200.6		10.3		2.1		35.3	26.0		
9101	VOLVO (S)	BFC	M1G	XC90	0002	140	36W0	307.9		75.8	119.2	1.29					0.5
9101	VOLVO (S)	BFC	M1G	XC90	0002	140	36W0	301.7		75.4	119.4	1.37					0.5
9101	VOLVO (S)	BFC	M1G	XC90	0002	140	36W0	117.3		57.5	98.2	0.28					0.51
9101	VOLVO (S)	BFD	M1	S90	0002	173	36W0	19.2		41.0	67.8	0.54					0.51
9101	VOLVO (S)	BFD	M1	S90	0002	173	36BG	209.5		33.5	72.6	0.45					0.51
9101	VOLVO (S)	BFD	M1	S90	0002	173	36DG	209.5		33.5	72.6	0.45					0.25
9101	VOLVO (S)	BFE	M1	S90	0002	140	36W0	24.9		39.5	67.6	0.27					0.5
9101	VOLVO (S)	BFE	M1	S90	0002	140	36W0	136.8		42.0	91.9	0.41					0.5
9101	VOLVO (S)	BFE	M1	S90	0002	140	36BG	202.6		38.0	73.2	0.28					0.5
9101	VOLVO (S)	BFE	M1	S90	0002	140	36DG	202.6		38.0	73.2	0.28					0.5
9101	VOLVO (S)	BFF	M1	S90	0001	235	36W0	508.7		27.8		0.72		43.2	31.7		
9101	VOLVO (S)	BFG	M1	V90	0002	173	36W0	19.2		41.0	67.8	0.54					0.51
9101	VOLVO (S)	BFG	M1	V90 Cross Country	0002	173	36W0	102.5		57.8	100.5	0.34					0.51
9101	VOLVO (S)	BFG	M1	V90 Cross Country	0002	173	36BG	205.6		41.5	78.9	0.51					0.51
9101	VOLVO (S)	BFG	M1	V90	0002	173	36BG	209.5		33.5	72.6	0.45					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BFG	M1	V90 Cross Country	0002	173	36DG	205.6		41.5	78.9	0.51					0.25
9101	VOLVO (S)	BFG	M1	V90	0002	173	36DG	209.5		33.5	72.6	0.45					0.25
9101	VOLVO (S)	BFH	M1	V90	0002	140	36W0	24.9		39.5	67.6	0.27					0.5
9101	VOLVO (S)	BFH	M1	V90	0002	140	36W0	136.8		42.0	91.9	0.41					0.5
9101	VOLVO (S)	BFH	M1	V90	0002	140	36BG	214.1		57.2	104.3	0.27					0.28
9101	VOLVO (S)	BFH	M1	V90	0002	140	36BG	202.6		38.0	73.2	0.28					0.28
9101	VOLVO (S)	BFH	M1	V90	0002	140	36DG	202.6		38.0	73.2	0.28					0.50
9101	VOLVO (S)	BFH	M1	V90	0002	140	36DG	214.1		57.2	104.3	0.27					0.50
9101	VOLVO (S)	BFH	M1	V90	0002	140	36DG	214.1		57.2	104.3	0.27					0.5
9101	VOLVO (S)	BFH	M1	V90	0002	140	36DG	202.6		38.0	73.2	0.28					0.5
9101	VOLVO (S)	BFI	M1	V90	0001	235	36W0	508.7		27.8		0.72		43.2	31.7		
9101	VOLVO (S)	BFI	M1	V90 Cross Country	0001	235	36W0	395.1		26.2		0.66		38.6	29.4		
9101	VOLVO (S)	BFI	M1	V90 Cross Country	0001	235	36W0	342.2		35.9		0.54		35.5	23.1		
9101	VOLVO (S)	BFJ	M1	S90	0001	187	36W0	517.2		30.0		0.43		42.8	31.0		
9101	VOLVO (S)	BFK	M1	V90	0001	187	36W0	517.2		30.0		0.43		42.8	31.0		
9101	VOLVO (S)	BGQ	M1G	XC60	0001	180	36W0	205.5		30.3		0.9		47.0	34.1		
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	36W0	117.3		57.5	98.2	0.28					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	36W0	111.3		47.1	94.0	0.75					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	36AG	211.9		46.2	92.1	0.28					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	36AG	212.9		47.4	88.9	0.2					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	36AG	217.8		43.1	92.4	0.3					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	36AG	217.8		43.1	104.7	0.3					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	36AG	222.2		55.1	104.7	0.69					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	36AG	222.2		55.1	92.1	0.69					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	36AG	217.8		46.1	92.4	0.3					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	36AG	222.2		55.1	104.7	0.69					0.25
9101	VOLVO (S)	BGS	M1	S60	0001	270	36W0	250.5		20.9		0.5		25.2	18.8		
9101	VOLVO (S)	BGT	M1	V60 Cross Country	0001	180	36W0	306.6		26.0		0.7		30.1	20.0		
9101	VOLVO (S)	BGU	M1	V60	0001	270	36W0	243.5		23.3		0.4		27.3	20.6		
9101	VOLVO (S)	BGV	M1	S60 Cross Country	0001	180	36W0	306.6		26.0		0.7		30.1	20.0		
9101	VOLVO (S)	BIJ	M1	S90	0002	140	36W0	67.1		34.9	67.1	0.26					0.5
9101	VOLVO (S)	BIK	M1	S90	0002	110	36W0	117.3		24.4	44.5	0.58					0.5
9101	VOLVO (S)	BIK	M1	S90	0002	110	36W0	146.7		45.2	71.9	0.86					0.5
9101	VOLVO (S)	BIK	M1	S90	0002	110	36BG	61.6		67.1	93.0	0.78					0.23
9101	VOLVO (S)	BIK	M1	S90	0002	110	36BG	89.8		34.7	72.6	0.58					0.23
9101	VOLVO (S)	BIK	M1	S90	0002	110	36DG	61.6		67.1	93.0	0.78					0.23
9101	VOLVO (S)	BIK	M1	S90	0002	110	36DG	89.8		34.7	72.6	0.58					0.23
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90 Cross Country	0002	140	36W0	161.5		51.1	101.7	0.38					0.5
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90 Cross Country	0002	140	36W0	136.8		42.0	91.9	0.41					0.5
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90	0002	140	36W0	67.1		34.9	67.1	0.26					0.5
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90	0002	140	36BG	207.6		36.0	78.9	0.44					0.28
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90 Cross Country	0002	140	36BG	203.1		43.9	87.7	0.53					0.28
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90 Cross Country	0002	140	36BG	214.8		52.8	97.9	0.37					0.28

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90 Cross Country	0002	140	36DG	203.1		43.9	87.7	0.53					0.50
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90 Cross Country	0002	140	36DG	214.8		52.8	97.9	0.37					0.50
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90	0002	140	36DG	207.6		36.0	78.9	0.44					0.50
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90 Cross Country	0002	140	36DG	214.8		52.8	97.9	0.37					0.5
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90	0002	140	36DG	207.6		36.0	78.9	0.44					0.5
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90 Cross Country	0002	140	36DG	203.1		43.9	87.7	0.53					0.5
9101	VOLVO (S)	BIM	M1	V90	0002	110	36W0	146.7		45.2	71.9	0.86					0.5
9101	VOLVO (S)	BIM	M1	V90	0002	110	36W0	117.3		24.4	44.5	0.58					0.5
9101	VOLVO (S)	BIM	M1	V90	0002	110	36BG	89.8		34.7	72.6	0.58					0.23
9101	VOLVO (S)	BIM	M1	V90	0002	110	36BG	61.6		67.1	93.0	0.78					0.23
9101	VOLVO (S)	BIM	M1	V90	0002	110	36DG	89.8		34.7	72.6	0.58					0.23
9101	VOLVO (S)	BIM	M1	V90	0002	110	36DG	61.6		67.1	93.0	0.78					0.23
9101	VOLVO (S)	BIN	M1	V90	0002	110	36W0	67.1		34.9	67.1	0.26					0.5
9101	VOLVO (S)	BIN	M1	V90	0002	110	36BG	207.6		36.0	78.9	0.44					0.5
9101	VOLVO (S)	BIN	M1	V90	0002	110	36DG	207.6		36.0	78.9	0.44					0.09
9101	VOLVO (S)	BIO	M1	V90 Cross Country	0001	187	36W0	503.9		24.6		0.58		39.6	29.1		
9101	VOLVO (S)	BIO	M1	V90 Cross Country	0001	187	36W0	324.5		21.2		0.42		30.5	17.7		
9101	VOLVO (S)	BJB	M1G	XC60 T8 Twin Engine	0025	235	36W0	83.5		7.0		0.28		5.8	3.9		
9101	VOLVO (S)	BJC	M1G	XC60	0001	235	36W0	274.4		31.5		0.47		36.6	26.8		
9101	VOLVO (S)	BJD	M1G	XC60	0001	187	36W0	310.2		17.2		0.36		27.4	18.0		
9101	VOLVO (S)	BJD	M1G	XC60	0001	187	36W0	356.0		24.3		0.68		46.4	36.8		
9101	VOLVO (S)	BJE	M1G	XC60	0002	173	36W0	214.1		30.5	78.3	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BJE	M1G	XC60	0002	173	36AG	219.9		35.3	78.4	0.36					0.5
9101	VOLVO (S)	BJE	M1G	XC60	0002	173	36AG	205.1		24.1	65.0	0.39					0.5
9101	VOLVO (S)	BJE	M1G	XC60	0002	173	36AG	219.9		35.3	78.4	0.39					0.5
9101	VOLVO (S)	BJE	M1G	XC60	0002	173	36BG	219.9		35.3	78.4	0.39					0.5
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	36W0	72.0		36.6	77.0	0.28					0.28
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	36AG	205.5		49.1	87.5	0.33					0.28
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	36AG	231.4		58.9	105.9	0.52					0.28
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	36AG	205.5		37.9	80.8	0.16					0.28
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	36AG	211.1		58.5	107.8	0.27					0.28
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	36AG	231.4		58.9	111.3	0.52					0.28
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	36BG	205.5		49.1	87.5	0.33					0.28
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	36DG	231.4		58.9	111.3	0.52					0.28
9101	VOLVO (S)	BJH	M1	V90 T8 Twin Engine	0025	235	36W0	66.7		7.9		0.3		7.0	5.5		
9101	VOLVO (S)	BJH	M1	V90 T8 Twin Engine	0025	235	36W0	71.6		8.9		0.32		8.8	6.9		
9101	VOLVO (S)	BJI	M1	S90 T8 Twin Engine	0025	235	36W0	66.7		7.9		0.3		7.0	5.5		
9101	VOLVO (S)	BKB	M1	V90	0001	184	36W0	421.1		20.4		0.03		22.1	16.6		
9101	VOLVO (S)	BKB	M1	V90	0001	184	36AG	195.0		16.2		0.19		13.8	9.6		
9101	VOLVO (S)	BKB	M1	V90	0001	184	36DG	195.0		16.2		0.19		13.8	9.6		
9101	VOLVO (S)	BKC	M1	S90	0001	140	36W0	396.0		16.4		0.07		20.2	14.4		
9101	VOLVO (S)	BKC	M1	S90	0001	140	36AG	284.7		14.6		0.29		15.7	11.2		
9101	VOLVO (S)	BKC	M1	S90	0001	140	36DG	284.7		14.6		0.29		15.7	11.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BKD	M1	S90	0001	228	36W0	266.0		21.3		0.1		20.4	15.4		
9101	VOLVO (S)	BKD	M1	S90	0001	228	36AG	243.0		12.2		0.35		21.0	16.8		
9101	VOLVO (S)	BKD	M1	S90	0001	228	36DG	243.0		12.2		0.35		21.0	16.8		
9101	VOLVO (S)	BKE	M1	V90	0001	228	36W0	315.9		25.3		0.1		25.4	19.7		
9101	VOLVO (S)	BKE	M1	V90 Cross Country	0001	228	36W0	286.8		27.7		0.05		22.5	18.0		
9101	VOLVO (S)	BKE	M1	V90 Cross Country	0001	228	36AG	225.2		13.6		0.34		25.6	20.5		
9101	VOLVO (S)	BKE	M1	V90	0001	228	36AG	243.0		12.2		0.35		21.0	16.8		
9101	VOLVO (S)	BKE	M1	V90 Cross Country	0001	228	36DG	225.2		13.6		0.34		25.6	20.5		
9101	VOLVO (S)	BKE	M1	V90	0001	228	36DG	243.0		12.2		0.35		21.0	16.8		
9101	VOLVO (S)	BKF	M1	S90	0001	184	36W0	420.8		16.5		0.05		19.7	13.8		
9101	VOLVO (S)	BKF	M1	S90	0001	184	36AG	195.0		16.2		0.19		13.8	9.6		
9101	VOLVO (S)	BKF	M1	S90	0001	184	36DG	195.0		16.2		0.19		13.8	9.6		
9101	VOLVO (S)	BKG	M1	V90 Cross Country	0001	184	36W0	483.6		20.7		0.21		26.6	21.0		
9101	VOLVO (S)	BKG	M1	V90 Cross Country	0001	184	36AG	197.7		17.8		0.29		14.7	10.3		
9101	VOLVO (S)	BKG	M1	V90 Cross Country	0001	184	36DG	197.7		17.8		0.29		14.7	10.3		
9101	VOLVO (S)	BKH	M1	V90	0001	140	36W0	563.4		14.3		0.25		25.0	18.1		
9101	VOLVO (S)	BKH	M1	V90	0001	140	36AG	284.7		14.6		0.29		15.7	11.2		
9101	VOLVO (S)	BKH	M1	V90	0001	140	36DG	284.7		14.6		0.29		15.7	11.2		
9101	VOLVO (S)	BKI	M1	XC60	0001	184	36W0	273.0		19.4		0.29		17.8	13.5		
9101	VOLVO (S)	BKI	M1	XC60	0001	184	36AG	138.2		17.6		0.16		13.6	9.9		
9101	VOLVO (S)	BKI	M1	XC60	0001	184	36AG	126.9		19.1		0.2		13.5	9.4		
9101	VOLVO (S)	BKI	M1	XC60	0001	184	36DG	126.9		19.1		0.2		13.5	9.4		
9101	VOLVO (S)	BKJ	M1G	XC60	0001	184	36W0	372.6		15.6		0.09		32.7	27.3		
9101	VOLVO (S)	BKJ	M1G	XC60	0001	184	36AG	135.9		25.7		0.2		16.3	12.2		
9101	VOLVO (S)	BKJ	M1G	XC60	0001	184	36DG	135.9		25.7		0.2		16.3	12.2		
9101	VOLVO (S)	BKK	M1G	XC60	0001	228	36W0	215.6		26.0		0.21		20.2	16.4		
9101	VOLVO (S)	BKK	M1G	XC60	0001	228	36AG	125.3		20.5		0.31		19.1	15.4		
9101	VOLVO (S)	BKK	M1G	XC60	0001	228	36DG	125.3		20.5		0.31		19.1	15.4		
9101	VOLVO (S)	BKL	M1G	XC90	0001	228	36W0	279.5		25.1		0.36		22.9	18.2		
9101	VOLVO (S)	BKL	M1G	XC90	0001	228	36AG	214.4		13.8		0.37		24.9	20.3		
9101	VOLVO (S)	BKL	M1G	XC90	0001	228	36DG	214.4		13.8		0.37		24.9	20.3		
9101	VOLVO (S)	BKM	M1G	XC90	0001	184	36W0	339.2		18.0		0.16		18.9	14.3		
9101	VOLVO (S)	BKM	M1G	XC90	0001	184	36AG	202.2		11.8		0.26		11.7	9.8		
9101	VOLVO (S)	BKM	M1G	XC90	0001	184	36DG	202.2		11.8		0.26		11.7	9.8		
9101	VOLVO (S)	BKO	M1G	XC40	0001	182	36AG	308.4		14.6		0.2		10.9	7.8		
9101	VOLVO (S)	BKO	M1G	XC40	0001	182	36AG	320.0		14.5		0.3		11.4	8.4		
9101	VOLVO (S)	BKO	M1G	XC40	0001	182	36AG	320.0		14.6		0.3		11.4	8.4		
9101	VOLVO (S)	BKO	M1G	XC40	0001	182	36DG	320.0		14.6		0.3		11.4	8.4		
9101	VOLVO (S)	BKP	M1G	XC40	0002	140	36AG	344.4		52.0	105.1	0.14					0.51
9101	VOLVO (S)	BKP	M1G	XC40	0002	140	36AG	361.1		53.4	107.3	0.37					0.51
9101	VOLVO (S)	BKP	M1G	XC40	0002	140	36DG	361.1		53.4	107.3	0.37					0.51
9101	VOLVO (S)	BLZ	M1	V60	0002	110	36BG	54.9		48.0	73.0	0.69					0.23
9101	VOLVO (S)	BLZ	M1	V60	0002	110	36BG	71.1		55.9	71.9	0.45					0.23

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BLZ	M1	V60	0002	110	36DG	54.9		48.0	73.0	0.69					0.23
9101	VOLVO (S)	BLZ	M1	V60	0002	110	36DG	71.1		55.9	71.9	0.45					0.23
9101	VOLVO (S)	BMA	M1	V60	0002	140	36BG	201.4		54.4	102.7	0.33					0.28
9101	VOLVO (S)	BMA	M1	V60	0002	140	36BG	202.6		35.1	74.1	0.31					0.28
9101	VOLVO (S)	BMA	M1	V60	0002	140	36DG	202.6		35.1	74.1	0.31					0.28
9101	VOLVO (S)	BMA	M1	V60	0002	140	36DG	201.4		54.4	102.7	0.33					0.28
9101	VOLVO (S)	BMB	M1	V60	0001	228	36AG	142.2		13.7		0.23		21.9	16.1		
9101	VOLVO (S)	BMB	M1	V60	0001	228	36DG	142.2		13.7		0.23		21.9	16.1		
9101	VOLVO (S)	BMC	M1G	XC40	0002	110	36BG	230.4		61.7	130.4	0.6					0.17
9101	VOLVO (S)	BMC	M1G	XC40	0002	110	36BG	207.6		65.9	130.9	0.5					0.17
9101	VOLVO (S)	BMC	M1G	XC40	0002	110	36DG	207.6		65.9	130.9	0.5					0.17
9101	VOLVO (S)	BMC	M1G	XC40	0002	110	36DG	230.4		61.7	130.4	0.6					0.17
9101	VOLVO (S)	BMD	M1	XC40	0002	110	36BG	205.0		65.7	125.0	0.23					0.17
9101	VOLVO (S)	BMD	M1	XC40	0002	110	36BG	209.7		52.7	109.8	0.43					0.17
9101	VOLVO (S)	BMD	M1	XC40	0002	110	36DG	205.0		65.7	125.0	0.23					0.17
9101	VOLVO (S)	BMD	M1	XC40	0002	110	36DG	209.7		52.7	109.8	0.43					0.17
9101	VOLVO (S)	BME	M1	XC40	0001	115	36BG	474.8		24.4		0.2		22.8	18.1		
9101	VOLVO (S)	BMF	M1	XC40	0001	140	36AG	201.6		21.1		0.24		24.2	19.2		
9101	VOLVO (S)	BMF	M1	XC40	0001	140	36DG	201.6		21.1		0.24		24.2	19.2		
9101	VOLVO (S)	BMG	M1G	XC40	0001	140	36AG	209.6		13.7		0.28		25.1	20.0		
9101	VOLVO (S)	BMG	M1G	XC40	0001	140	36DG	209.6		13.7		0.28		25.1	20.0		
9101	VOLVO (S)	BMH	M1G	XC90 Excellence	0025	223	36AG	529.8		9.8		0.24		9.4	6.8		
9101	VOLVO (S)	BMH	M1G	XC90 T8 Twin Engine	0025	223	36AG	529.8		9.8		0.24		9.4	6.8		
9101	VOLVO (S)	BMH	M1G	XC90 T8 Twin Engine	0025	223	36AG	516.9		8.8		0.14		12.2	9.1		
9101	VOLVO (S)	BMH	M1G	XC90 Excellence	0025	223	36AG	516.9		8.8		0.14		12.2	9.1		
9101	VOLVO (S)	BMH	M1G	XC90 Excellence Lounge	0025	223	36AG	516.9		8.8		0.14		12.2	9.1		
9101	VOLVO (S)	BMH	M1G	XC90 Excellence	0025	223	36DG	241.4		15.6		0.27		9.2	8.1		
9101	VOLVO (S)	BMH	M1G	XC90 T8 Twin Engine	0025	223	36DG	241.4		15.6		0.27		9.2	8.1		
9101	VOLVO (S)	BMH	M1G	XC90	0025	223	36AP	706.4		8.7		0.22		5.5	4.7		
9101	VOLVO (S)	BMI	M1	S90 T8 Twin Engine	0025	223	36AG	452.0		9.0		0.17		7.6	5.0		
9101	VOLVO (S)	BMI	M1	S90 T8 Excellence	0025	223	36AG	452.0		9.0		0.17		7.6	5.0		
9101	VOLVO (S)	BMI	M1	S90 T8 Twin Engine	0025	223	36DG	196.1		9.3		0.59		7.2	5.2		
9101	VOLVO (S)	BMI	M1	S90	0025	223	36AP	559.1		8.2		0.29		6.3	5.3		
9101	VOLVO (S)	BMJ	M1	V90 T8 Twin Engine	0025	223	36AG	452.0		9.0		0.17		7.6	5.0		
9101	VOLVO (S)	BMJ	M1	V90 T8 Twin Engine	0025	223	36DG	196.1		9.3		0.59		7.2	5.2		
9101	VOLVO (S)	BMJ	M1	V90	0025	223	36AP	559.1		8.2		0.29		6.3	5.3		
9101	VOLVO (S)	BMK	M1G	XC60 T8 Twin Engine	0025	223	36AG	417.8		11.5		0.2		8.2	5.4		
9101	VOLVO (S)	BMK	M1G	XC60 T8 Twin Engine	0025	223	36AG	416.3		8.8		0.17		7.6	5.0		
9101	VOLVO (S)	BMK	M1G	XC60 T8 Twin Engine	0025	223	36DG	196.2		11.8		0.29		7.1	6.2		
9101	VOLVO (S)	BMK	M1G	XC60	0025	223	36AP	645.2		5.8		0.11		5.9	4.6		
9101	VOLVO (S)	BML	M1	XC60	0002	140	36BG	204.7		38.7	81.8	0.33					0.28
9101	VOLVO (S)	BML	M1	XC60	0002	140	36BG	208.7		47.8	92.7	0.24					0.28
9101	VOLVO (S)	BML	M1	XC60	0002	140	36BG	207.6		42.8	86.4	0.32					0.28

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BML	M1	XC60	0002	140	36DG	207.6		42.8	86.4	0.32					0.28
9101	VOLVO (S)	BML	M1	XC60	0002	140	36DG	208.7		47.8	92.7	0.24					0.28
9101	VOLVO (S)	BMM	M1	XC60	0002	110	36BG	220.5		64.8	113.9	0.53					0.09
9101	VOLVO (S)	BMM	M1	XC60	0002	110	36DG	220.5		64.8	113.9	0.53					0.09
9101	VOLVO (S)	BMN	M1G	XC90	0001	186	36AG	202.2		11.8		0.26		11.7	9.8		
9101	VOLVO (S)	BMN	M1G	XC90	0001	186	36DG	202.2		11.8		0.26		11.7	9.8		
9101	VOLVO (S)	BMO	M1G	XC90	0002	177	36BG	222.2		55.1	104.7	0.69					0.25
9101	VOLVO (S)	BMP	M1G	XC90	0001	240	36AG	214.4		13.8		0.37		24.9	20.3		
9101	VOLVO (S)	BMP	M1G	XC90	0001	240	36DG	214.4		13.8		0.37		24.9	20.3		
9101	VOLVO (S)	BMQ	M1G	XC90 T8 Twin Engine	0025	233	36AG	516.9		8.8		0.14		12.2	9.1		
9101	VOLVO (S)	BMQ	M1G	XC90 Excellence Lounge	0025	233	36AG	516.9		8.8		0.14		12.2	9.1		
9101	VOLVO (S)	BMQ	M1G	XC90 T8 Twin Engine	0025	233	36DG	241.4		15.6		0.27		9.2	8.1		
9101	VOLVO (S)	BMQ	M1G	XC90 Excellence	0025	233	36DG	241.4		15.6		0.27		9.2	8.1		
9101	VOLVO (S)	BMQ	M1G	XC90	0025	233	36AP	706.4		8.7		0.22		5.5	4.7		
9101	VOLVO (S)	BMR	M1G	XC40	0001	184	36AG	320.0		14.6		0.3		11.4	8.4		
9101	VOLVO (S)	BMR	M1G	XC40	0001	184	36DG	320.0		14.6		0.3		11.4	8.4		
9101	VOLVO (S)	BMS	M1	S90	0001	186	36AG	195.0		16.2		0.19		13.8	9.6		
9101	VOLVO (S)	BMS	M1	S90	0001	186	36DG	195.0		16.2		0.19		13.8	9.6		
9101	VOLVO (S)	BMT	M1	S90	0002	177	36BG	209.5		33.5	72.6	0.45					0.51
9101	VOLVO (S)	BMT	M1	S90	0002	177	36DG	209.5		33.5	72.6	0.45					0.25
9101	VOLVO (S)	BMU	M1	S90	0001	240	36AG	243.0		12.2		0.35		21.0	16.8		
9101	VOLVO (S)	BMU	M1	S90	0001	240	36DG	243.0		12.2		0.35		21.0	16.8		
9101	VOLVO (S)	BMV	M1	S90	0002	147	36BG	202.6		38.0	73.2	0.28					0.5
9101	VOLVO (S)	BMV	M1	S90	0002	147	36DG	202.6		38.0	73.2	0.28					0.5
9101	VOLVO (S)	BMW	M1	S90 T8 Twin Engine	0025	233	36AG	452.0		9.0		0.17		7.6	5.0		
9101	VOLVO (S)	BMW	M1	S90 T8 Twin Engine	0025	233	36DG	196.1		9.3		0.59		7.2	5.2		
9101	VOLVO (S)	BMW	M1	S90	0025	233	36AP	559.1		8.2		0.29		6.3	5.3		
9101	VOLVO (S)	BMX	M1	V90	0001	186	36AG	195.0		16.2		0.19		13.8	9.6		
9101	VOLVO (S)	BMX	M1	V90	0001	186	36DG	195.0		16.2		0.19		13.8	9.6		
9101	VOLVO (S)	BMY	M1	V90	0001	240	36AG	243.0		12.2		0.35		21.0	16.8		
9101	VOLVO (S)	BMY	M1	V90 Cross Country	0001	240	36AG	225.2		13.6		0.34		25.6	20.5		
9101	VOLVO (S)	BMY	M1	V90	0001	240	36DG	243.0		12.2		0.35		21.0	16.8		
9101	VOLVO (S)	BMY	M1	V90 Cross Country	0001	240	36DG	225.2		13.6		0.34		25.6	20.5		
9101	VOLVO (S)	BMZ	M1	V90	0002	177	36BG	209.5		33.5	72.6	0.45					0.51
9101	VOLVO (S)	BMZ	M1	V90 Cross Country	0002	177	36BG	205.6		41.5	78.9	0.51					0.51
9101	VOLVO (S)	BMZ	M1	V90 Cross Country	0002	177	36DG	205.6		41.5	78.9	0.51					0.25
9101	VOLVO (S)	BMZ	M1	V90	0002	177	36DG	209.5		33.5	72.6	0.45					0.25
9101	VOLVO (S)	BNA	M1	V90	0002	147	36BG	202.6		38.0	73.2	0.28					0.28
9101	VOLVO (S)	BNA	M1	V90	0002	147	36DG	202.6		38.0	73.2	0.28					0.50
9101	VOLVO (S)	BNA	M1	V90	0002	147	36DG	202.6		38.0	73.2	0.28					0.5
9101	VOLVO (S)	BNB	M1	V90 Cross Country	0002	147	36BG	203.1		43.9	87.7	0.53					0.28
9101	VOLVO (S)	BNB	M1	V90	0002	147	36BG	207.6		36.0	78.9	0.44					0.28
9101	VOLVO (S)	BNB	M1	V90	0002	147	36DG	207.6		36.0	78.9	0.44					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BNB	M1	V90 Cross Country	0002	147	36DG	203.1		43.9	87.7	0.53					0.50
9101	VOLVO (S)	BNB	M1	V90 Cross Country	0002	147	36DG	203.1		43.9	87.7	0.53					0.5
9101	VOLVO (S)	BNB	M1	V90	0002	147	36DG	207.6		36.0	78.9	0.44					0.5
9101	VOLVO (S)	BNC	M1	V90 T8 Twin Engine	0025	233	36AG	452.0		9.0		0.17		7.6	5.0		
9101	VOLVO (S)	BNC	M1	V90 T8 Twin Engine	0025	233	36DG	196.1		9.3		0.59		7.2	5.2		
9101	VOLVO (S)	BNC	M1	V90	0025	233	36AP	559.1		8.2		0.29		6.3	5.3		
9101	VOLVO (S)	BND	M1	V90 Cross Country	0001	186	36AG	197.7		17.8		0.29		14.7	10.3		
9101	VOLVO (S)	BND	M1	V90 Cross Country	0001	186	36DG	197.7		17.8		0.29		14.7	10.3		
9101	VOLVO (S)	BNE	M1	XC60	0002	147	36BG	207.6		42.8	86.4	0.32					0.28
9101	VOLVO (S)	BNE	M1	XC60	0002	147	36DG	207.6		42.8	86.4	0.32					0.28
9101	VOLVO (S)	BNF	M1G	XC60	0002	177	36BG	219.9		35.3	78.4	0.39					0.5
9101	VOLVO (S)	BNG	M1G	XC60	0001	240	36AG	125.3		20.5		0.31		19.1	15.4		
9101	VOLVO (S)	BNG	M1G	XC60	0001	240	36DG	125.3		20.5		0.31		19.1	15.4		
9101	VOLVO (S)	BNH	M1G	XC60	0001	186	36AG	135.9		25.7		0.2		16.3	12.2		
9101	VOLVO (S)	BNH	M1G	XC60	0001	186	36DG	135.9		25.7		0.2		16.3	12.2		
9101	VOLVO (S)	BNI	M1G	XC60 T8 Twin Engine	0025	233	36AG	417.8		11.5		0.2		8.2	5.4		
9101	VOLVO (S)	BNI	M1G	XC60 T8 Twin Engine	0025	233	36AG	416.3		8.8		0.17		7.6	5.0		
9101	VOLVO (S)	BNI	M1G	XC60 T8 Twin Engine	0025	233	36DG	196.2		11.8		0.29		7.1	6.2		
9101	VOLVO (S)	BNI	M1G	XC60 T8 Twin Engine	0025	233	36DG	170.1		17.7		0.18		7.8	5.2		
9101	VOLVO (S)	BNI	M1G	XC60	0025	233	36AP	645.2		5.8		0.11		5.9	4.6		
9101	VOLVO (S)	BNI	M1G	XC60	0025	233	36AP	677.1		7.2		0.18		5.6	4.9		
9101	VOLVO (S)	BNJ	M1G	XC60	0002	147	36BG	205.5		49.1	87.5	0.33					0.28
9101	VOLVO (S)	BNK	M1	XC60	0001	186	36AG	126.9		19.1		0.2		13.5	9.4		
9101	VOLVO (S)	BNK	M1	XC60	0001	186	36DG	126.9		19.1		0.2		13.5	9.4		
9101	VOLVO (S)	BNL	M1	V60	0001	240	36AG	142.2		13.7		0.23		21.9	16.1		
9101	VOLVO (S)	BNL	M1	V60	0001	240	36DG	142.2		13.7		0.23		21.9	16.1		
9101	VOLVO (S)	BNM	M1	V60	0002	147	36BG	202.6		35.1	74.1	0.31					0.28
9101	VOLVO (S)	BNM	M1	V60	0002	147	36DG	202.6		35.1	74.1	0.31					0.28
9101	VOLVO (S)	BNN	M1G	XC40	0002	147	36BG	361.1		53.4	107.3	0.37					0.51
9101	VOLVO (S)	BNN	M1G	XC40	0002	147	36DG	361.1		53.4	107.3	0.37					0.51
9101	VOLVO (S)	BNO	M1	V60	0001	184	36AG	208.5		14.1		0.18		21.0	16.1		
9101	VOLVO (S)	BNO	M1	V60	0001	184	36DG	208.5		14.1		0.18		21.0	16.1		
9101	VOLVO (S)	BNQ	M1	V60	0002	110	36BG	225.8		59.1	92.8	0.35					0.09
9101	VOLVO (S)	BNQ	M1	V60 Cross Country	0002	110	36BG	221.7		52.4	85.9	0.46					0.09
9101	VOLVO (S)	BNQ	M1	V60 Cross Country	0002	110	36DG	221.7		52.4	85.9	0.46					0.09
9101	VOLVO (S)	BNQ	M1	V60	0002	110	36DG	225.8		59.1	92.8	0.35					0.09
9101	VOLVO (S)	BNR	M1	V60	0002	147	36BG	225.8		59.1	92.8	0.35					0.28
9101	VOLVO (S)	BNR	M1	V60 Cross Country	0002	147	36BG	221.7		52.4	85.9	0.46					0.28
9101	VOLVO (S)	BNR	M1	V60 Cross Country	0002	147	36DG	221.7		52.4	85.9	0.46					0.28
9101	VOLVO (S)	BNR	M1	V60	0002	147	36DG	225.8		59.1	92.8	0.35					0.28
9101	VOLVO (S)	BNS	M1	V60	0002	140	36BG	225.8		59.1	92.8	0.35					0.28
9101	VOLVO (S)	BNS	M1	V60 Cross Country	0002	140	36BG	221.7		52.4	85.9	0.46					0.28
9101	VOLVO (S)	BNS	M1	V60	0002	140	36DG	225.8		59.1	92.8	0.35					0.28

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BNS	M1	V60 Cross Country	0002	140	36DG	221.7		52.4	85.9	0.46					0.28
9101	VOLVO (S)	BNT	M1	S90	0002	120	36BG	201.5		38.0	73.2	0.37					0.44
9101	VOLVO (S)	BNT	M1	S90	0002	120	36DG	201.5		38.0	73.2	0.37					0.44
9101	VOLVO (S)	BNU	M1	S90	0001	155	36AG	284.7		14.6		0.29		15.7	11.2		
9101	VOLVO (S)	BNU	M1	S90	0001	155	36DG	284.7		14.6		0.29		15.7	11.2		
9101	VOLVO (S)	BNV	M1	V90	0002	120	36BG	201.5		38.0	73.2	0.37					0.44
9101	VOLVO (S)	BNV	M1	V90	0002	120	36DG	201.5		38.0	73.2	0.37					0.44
9101	VOLVO (S)	BNW	M1	V90	0001	155	36AG	284.7		14.6		0.29		15.7	11.2		
9101	VOLVO (S)	BNW	M1	V90	0001	155	36DG	284.7		14.6		0.29		15.7	11.2		
9101	VOLVO (S)	BNX	M1	V90 Cross Country	0002	120	36BG	203.1		43.9	87.7	0.53					0.44
9101	VOLVO (S)	BNX	M1	V90 Cross Country	0002	120	36DG	203.1		43.9	87.7	0.53					0.44
9101	VOLVO (S)	BNY	M1	XC60	0002	120	36BG	207.6		42.8	86.4	0.32					0.44
9101	VOLVO (S)	BNY	M1	XC60	0002	120	36DG	207.6		42.8	86.4	0.32					0.44
9101	VOLVO (S)	BNZ	M1	XC60	0001	140	36AG	126.9		19.1		0.2		13.5	9.4		
9101	VOLVO (S)	BNZ	M1	XC60	0001	140	36DG	126.9		19.1		0.2		13.5	9.4		
9101	VOLVO (S)	BOA	M1	V60 T8 Twin Engine	0025	223	36AG	311.3		8.8		0.19		10.4	8.2		
9101	VOLVO (S)	BOA	M1	V60 T8 Twin Engine	0025	223	36DG	259.5		8.2		0.17		6.5	4.3		
9101	VOLVO (S)	BOA	M1	V60	0025	223	36AP	672.6		9.5		0.21		5.1	4.0		
9101	VOLVO (S)	BOB	M1	V60 T8 Twin Engine	0025	233	36AG	311.3		8.8		0.19		10.4	8.2		
9101	VOLVO (S)	BOB	M1	V60 T8 Twin Engine	0025	233	36DG	259.5		8.2		0.17		6.5	4.3		
9101	VOLVO (S)	BOB	M1	V60 T8 Twin Engine	0025	233	36DG	106.7		26.6		0.21		7.8	5.4		
9101	VOLVO (S)	BOB	M1	V60	0025	233	36AP	676.8		8.4		0.19		5.5	4.0		
9101	VOLVO (S)	BOB	M1	V60	0025	233	36AP	672.6		9.5		0.21		5.1	4.0		
9101	VOLVO (S)	BOC	M1	V60	0001	186	36AG	208.5		14.1		0.18		21.0	16.1		
9101	VOLVO (S)	BOC	M1	V60	0001	186	36DG	208.5		14.1		0.18		21.0	16.1		
9101	VOLVO (S)	BOD	M1	XC40 T5 Twin Engine	0025	132	36AG	59.2		12.5		0.095		7.7	7.1		
9101	VOLVO (S)	BOD	M1	XC40 T5 Twin Engine	0025	132	36DG	59.2		12.5		0.095		7.7	7.1		
9101	VOLVO (S)	BOD	M1	XC40 T5 Twin Engine	0025	132	36AM	62.4		10.0		0.12		4.5	4.0		
9101	VOLVO (S)	BOD	M1	XC40	0025	132	36AM	62.4		10.0		0.12		4.5	4.0		
9101	VOLVO (S)	BOD	M1	XC40	0025	132	36AP	81.3		10.5		0.11		6.1	5.4		
9101	VOLVO (S)	BOD	M1	XC40	0025	132	36AP	109.8		8.4		0.18		5.9	4.8		
9101	VOLVO (S)	BOE	M1	S60	0001	184	36AG	209.0		15.5		0.21		13.5	9.3		
9101	VOLVO (S)	BOE	M1	S60	0001	184	36DG	209.0		15.5		0.21		13.5	9.3		
9101	VOLVO (S)	BOF	M1	S60	0001	186	36AG	209.0		15.5		0.21		13.5	9.3		
9101	VOLVO (S)	BOF	M1	S60	0001	186	36DG	209.0		15.5		0.21		13.5	9.3		
9101	VOLVO (S)	BOG	M1	V60 T6 Twin Engine	0025	200	36AG	311.3		8.8		0.19		10.4	8.2		
9101	VOLVO (S)	BOG	M1	V60 T6 Twin Engine	0025	200	36DG	259.5		8.2		0.17		6.5	4.3		
9101	VOLVO (S)	BOH	M1	V60 T6 Twin Engine	0025	186	36AG	311.3		8.8		0.19		10.4	8.2		
9101	VOLVO (S)	BOH	M1	V60 T6 Twin Engine	0025	186	36DG	259.5		8.2		0.17		6.5	4.3		
9101	VOLVO (S)	BOH	M1	V60	0025	186	36AP	672.6		9.5		0.21		5.1	4.0		
9101	VOLVO (S)	BOH	M1	V60	0025	186	36AP	282.9		7.0		0.12		6.7	5.2		
9101	VOLVO (S)	BOH	M1	V60	0025	186	36EA	106.5		7.3		0.13		5.1	4.2		
9101	VOLVO (S)	BOY	M1	XC40	0001	120	36DG	237.5		24.4		0.15		34.8	28.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BOY	M1	XC40	0001	120	36DG	273.5		16.0		0.19		27.2	20.6		
9101	VOLVO (S)	BOY	M1	XC40	0001	120	36AP	237.5		24.4		0.15		34.8	28.8		
9101	VOLVO (S)	BOY	M1	XC40	0001	120	36AP	273.5		16.0		0.19		27.2	20.6		
9101	VOLVO (S)	BOZ	M1	XC40	0001	95	36DG	280.2		18.0		0.11		31.4	24.4		
9101	VOLVO (S)	BOZ	M1	XC40	0001	95	36DG	237.5		24.4		0.15		34.8	28.8		
9101	VOLVO (S)	BOZ	M1	XC40	0001	95	36AP	237.5		24.4		0.15		34.8	28.8		
9101	VOLVO (S)	BOZ	M1	XC40	0001	95	36AP	280.2		18.0		0.11		31.4	24.4		
9101	VOLVO (S)	BPA	M1	S60	0001	184	36DG	231.0		19.2		0.12		16.1	11.6		
9101	VOLVO (S)	BPB	M1	S60 T6 Twin Engine	0025	186	36DG	147.8		11.5		0.17		11.6	9.0		
9101	VOLVO (S)	BPB	M1	S60	0025	186	36AP	672.6		9.5		0.21		5.1	4.0		
9101	VOLVO (S)	BPB	M1	S60	0025	186	36AP	282.9		7.0		0.12		6.7	5.2		
9101	VOLVO (S)	BPB	M1	S60	0025	186	36EA	106.5		7.3		0.13		5.1	4.2		
9101	VOLVO (S)	BPC	M1	S60 T6 Twin Engine	0025	200	36DG	147.8		11.5		0.17		11.6	9.0		
9101	VOLVO (S)	BPD	M1	V60	0001	184	36DG	248.1		10.9		0.16		18.9	14.8		
9101	VOLVO (S)	BPD	M1	V60 Cross Country	0001	184	36DG	178.4		14.3		0.22		18.4	13.4		
9101	VOLVO (S)	BPE	M1	V60	0001	186	36DG	248.1		10.9		0.16		18.9	14.8		
9101	VOLVO (S)	BPE	M1	V60 Cross Country	0001	186	36DG	178.4		14.3		0.22		18.4	13.4		
9101	VOLVO (S)	BPF	M1	V60	0001	140	36DG	208.5		14.1		0.18		21.0	16.1		
9101	VOLVO (S)	BPG	M1	V60	0001	155	36DG	208.5		14.1		0.18		21.0	16.1		
9101	VOLVO (S)	BPH	M1	S60	0001	186	36DG	231.0		19.2		0.12		16.1	11.6		
9101	VOLVO (S)	BPI	M1	S60	0001	228	36DG	242.0		15.2		0.24		23.8	19.8		
9101	VOLVO (S)	BPJ	M1	S60	0001	240	36DG	242.0		15.2		0.24		23.8	19.8		
9101	VOLVO (S)	BPK	M1	S60	0001	140	36DG	209.0		15.5		0.21		13.5	9.3		
9101	VOLVO (S)	BPK	M1	S60	0001	140	36DG	209.0		15.5		0.21		21.0	9.3		
9101	VOLVO (S)	BPL	M1	S60	0001	155	36DG	209.0		15.5		0.21		13.5	9.3		
9101	VOLVO (S)	BPM	M1	S60 T8 Twin Engine	0025	223	36DG	147.8		11.5		0.17		11.6	9.0		
9101	VOLVO (S)	BPM	M1	S60	0025	223	36AP	672.6		9.5		0.21		5.1	4.0		
9101	VOLVO (S)	BPN	M1	S60 T8 Twin Engine	0025	233	36DG	147.8		11.5		0.17		11.6	9.0		
9101	VOLVO (S)	BPN	M1	S60 T8 Twin Engine	0025	233	36DG	106.7		26.6		0.21		7.8	5.4		
9101	VOLVO (S)	BPN	M1	S60	0025	233	36AP	672.6		9.5		0.21		5.1	4.0		
9101	VOLVO (S)	BPN	M1	S60	0025	233	36AP	676.8		8.4		0.19		5.5	4.0		
9101	VOLVO (S)	BPO	M1	XC60	0001	155	36DG	126.9		19.1		0.2		13.5	9.4		
9101	VOLVO (S)	BPP	M1G	XC60	0010	173	36DG	361.1		40.1	65.3	0.32					0.5
9101	VOLVO (S)	BPP	M1G	XC60	0010	173	36AP	240.7		41.7	67.8	0.42					0.5
9101	VOLVO (S)	BPQ	M1G	XC60	0010	145	36DG	361.1		40.1	65.3	0.32					0.5
9101	VOLVO (S)	BPQ	M1G	XC60	0010	145	36AP	240.7		41.7	67.8	0.42					0.5
9101	VOLVO (S)	BPR	M1G	XC90	0010	173	36DG	324.8		45.4	66.7	0.35					0.50
9101	VOLVO (S)	BPR	M1G	XC90	0010	173	36DG	324.8		45.4	66.7	0.35					0.5
9101	VOLVO (S)	BPR	M1G	XC90	0010	173	36AP	254.3		42.6	71.0	0.76					0.5
9101	VOLVO (S)	BPR	M1G	XC90	0010	173	36AP	247.9		40.8	69.2	0.89					0.5
9101	VOLVO (S)	BRA	M1G	XC90	0008	184	36AM	301.8		25.0		0.19		13.1	7.8		
9101	VOLVO (S)	BRA	M1G	XC90	0008	184	36AM	301.8		25.0		0.19		13.1	7.8		
9101	VOLVO (S)	BRA	M1G	XC90	0008	184	36AM	301.8		25.0		0.19		11.9	7.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BRA	M1G	XC90	0008	184	36AP	301.8		25.0		0.19		11.9	7.7		
9101	VOLVO (S)	BRA	M1G	XC90	0008	184	36AP	422.6		28.7		0.19		12.4	9.3		
9101	VOLVO (S)	BRA	M1G	XC90	0008	184	36AP	450.6		20.6		0.45		18.8	14.7		
9101	VOLVO (S)	BRB	M1G	XC60	0008	184	36AM	294.2		24.4		0.23		14.6	9.1		
9101	VOLVO (S)	BRB	M1G	XC60	0008	184	36AP	294.2		24.4		0.23		14.6	9.1		
9101	VOLVO (S)	BRB	M1G	XC60	0008	184	36AP	428.7		32.5		0.12		13.7	10.6		
9101	VOLVO (S)	BRB	M1G	XC60	0008	184	36AP	388.5		23.0		0.24		17.0	13.1		
9101	VOLVO (S)	BRC	M1	XC60	0008	184	36AM	225.8		24.9		0.21		13.5	8.9		
9101	VOLVO (S)	BRC	M1	XC60	0008	184	36AP	225.8		24.9		0.21		13.5	8.9		
9101	VOLVO (S)	BRC	M1	XC60	0008	184	36AP	402.6		30.7		0.15		13.1	9.5		
9101	VOLVO (S)	BRD	M1G	XC40	0002	118	36DG	208.2		52.0	101.3	0.63					0.17
9101	VOLVO (S)	BRE	M1	XC40	0002	118	36DG	220.3		52.9	105.6	0.5					0.17
9101	VOLVO (S)	BRF	M1	XC40 T5 Twin Engine	0025	143	36AM	62.4		10.0		0.12		4.5	4.0		
9101	VOLVO (S)	BRF	M1	XC40	0025	143	36AM	62.4		10.0		0.12		4.5	4.0		
9101	VOLVO (S)	BRF	M1	XC40	0025	143	36AP	81.3		10.5		0.11		6.1	5.4		
9101	VOLVO (S)	BRF	M1	XC40	0025	143	36AP	109.8		8.4		0.18		5.9	4.8		
9101	VOLVO (S)	BRG	M1	XC40 T4 Twin Engine	0025	95	36AM	62.4		10.0		0.12		4.5	4.0		
9101	VOLVO (S)	BRG	M1	XC40	0025	95	36AM	62.4		10.0		0.12		4.5	4.0		
9101	VOLVO (S)	BRG	M1	XC40	0025	95	36AP	81.3		10.5		0.11		6.1	5.4		
9101	VOLVO (S)	BRG	M1	XC40	0025	95	36AP	109.8		8.4		0.18		5.9	4.8		
9101	VOLVO (S)	BRH	M1	Polestar 1	0025	227	36AM	197.4		8.7		0.18		4.7	3.1		
9101	VOLVO (S)	BRH	M1	Polestar 1	0025	227	36AP	580.7		4.8		0.15		5.4	4.5		
9101	VOLVO (S)	BRM	M1G	XC90	0008	220	36AM	443.0		31.3		0.37		20.3	15.2		
9101	VOLVO (S)	BRM	M1G	XC90	0008	220	36AP	443.0		31.3		0.37		20.3	15.2		
9101	VOLVO (S)	BRM	M1G	XC90	0008	220	36AP	557.1		27.0		0.2		19.6	14.2		
9101	VOLVO (S)	BRM	M1G	XC90	0008	220	36AP	501.6		29.4		0.18		16.3	12.8		
9101	VOLVO (S)	BRN	M1G	XC60	0008	220	36AM	370.2		27.0		0.22		17.3	12.2		
9101	VOLVO (S)	BRN	M1G	XC60	0008	220	36AP	370.2		27.0		0.22		17.3	12.2		
9101	VOLVO (S)	BRN	M1G	XC60	0008	220	36AP	568.7		24.1		0.29		14.2	9.9		
9101	VOLVO (S)	BRN	M1G	XC60	0008	220	36AP	503.4		28.1		0.16		15.8	12.0		
9101	VOLVO (S)	BRO	M1	Polestar 2	0004	160	30AX										
9101	VOLVO (S)	BRP	M1G	XC40	0008	145	36AP	212.7		24.6		0.14		12.7	7.8		
9101	VOLVO (S)	BRP	M1G	XC40	0008	145	36AP	291.3		29.9		0.21		10.9	7.7		
9101	VOLVO (S)	BRP	M1G	XC40	0008	145	36AP	347.7		11.9		0.22		14.4	10.8		
9101	VOLVO (S)	BRQ	M1	XC40	0008	145	36AP	169.7		21.8		0.09		12.9	8.2		
9101	VOLVO (S)	BRQ	M1	XC40	0008	145	36AP	269.3		23.9		0.2		10.1	7.5		
9101	VOLVO (S)	BRQ	M1	XC40	0008	145	36AP	287.6		13.1		0.22		12.6	8.7		
9101	VOLVO (S)	BRR	M1G	XC40	0008	184	36AP	191.9		24.3		0.18		13.1	8.1		
9101	VOLVO (S)	BRR	M1G	XC40	0008	184	36AP	308.6		32.2		0.21		10.7	7.7		
9101	VOLVO (S)	BRS	M1G	XC60	0025	186	36AP	645.2		5.8		0.11		5.9	4.6		
9101	VOLVO (S)	BRS	M1G	XC60	0025	186	36AP	243.2		7.8		0.15		7.7	6.2		
9101	VOLVO (S)	BRS	M1G	XC60	0025	186	36EA	124.2		6.4		0.12		5.1	4.1		
9101	VOLVO (S)	BRT	M1	XC60	0008	145	36AP	266.1		22.5		0.28		15.2	9.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BRT	M1	XC60	0008	145	36AP	301.5		29.1		0.23		12.7	9.6		
9101	VOLVO (S)	BRT	M1	XC60	0008	145	36AP	504.6		19.7		0.32		14.8	11.2		
9101	VOLVO (S)	BRU	M1	S90	0008	184	36AP	253.2		19.5		0.19		13.8	8.3		
9101	VOLVO (S)	BRU	M1	S90	0008	184	36AP	295.2		29.5		0.18		8.9	6.5		
9101	VOLVO (S)	BRU	M1	S90	0008	184	36AP	318.3		17.0		0.3		14.6	11.0		
9101	VOLVO (S)	BRV	M1	S90	0008	220	36AP	317.3		24.9		0.09		24.2	18.2		
9101	VOLVO (S)	BRV	M1	S90	0008	220	36AP	397.2		27.4		0.24		20.0	14.4		
9101	VOLVO (S)	BRW	M1	S90	0008	145	36AP	253.2		19.5		0.19		13.8	8.3		
9101	VOLVO (S)	BRW	M1	S90	0008	145	36AP	295.2		29.5		0.18		8.9	6.5		
9101	VOLVO (S)	BRW	M1	S90	0008	145	36AP	434.7		17.6		0.37		13.8	10.1		
9101	VOLVO (S)	BRX	M1	V90	0008	184	36AP	253.2		19.5		0.19		13.8	8.3		
9101	VOLVO (S)	BRX	M1	V90	0008	184	36AP	295.2		29.5		0.18		8.9	6.5		
9101	VOLVO (S)	BRX	M1	V90	0008	184	36AP	318.3		17.0		0.3		14.6	11.0		
9101	VOLVO (S)	BRY	M1	V90 Cross Country	0008	220	36AP	333.5		25.9		0.16		18.6	12.2		
9101	VOLVO (S)	BRY	M1	V90	0008	220	36AP	317.3		24.9		0.09		24.2	18.2		
9101	VOLVO (S)	BRY	M1	V90 Cross Country	0008	220	36AP	441.2		35.6		0.16		26.1	21.4		
9101	VOLVO (S)	BRY	M1	V90	0008	220	36AP	397.2		27.4		0.24		20.0	14.4		
9101	VOLVO (S)	BRZ	M1	V90	0008	145	36AP	253.2		19.5		0.19		13.8	8.3		
9101	VOLVO (S)	BRZ	M1	V90	0008	145	36AP	295.2		29.5		0.18		8.9	6.5		
9101	VOLVO (S)	BRZ	M1	V90	0008	145	36AP	434.7		17.6		0.37		13.8	10.1		
9101	VOLVO (S)	BSA	M1	V90 Cross Country	0008	184	36AP	264.5		27.8		0.13		16.4	10.7		
9101	VOLVO (S)	BSA	M1	V90 Cross Country	0008	184	36AP	405.8		32.8		0.21		10.7	7.8		
9101	VOLVO (S)	BSA	M1	V90 Cross Country	0008	184	36AP	372.0		19.3		0.3		14.9	10.8		
9101	VOLVO (S)	BSB	M1	V90	0025	186	36AP	559.1		8.2		0.29		6.3	5.3		
9101	VOLVO (S)	BSB	M1	V90	0025	186	36AP	282.8		6.1		0.1		7.2	5.8		
9101	VOLVO (S)	BSB	M1	V90	0025	186	36EA	282.8		6.1		0.1		7.2	5.8		
9101	VOLVO (S)	BSC	M1	S60	0008	220	36AP	269.1		28.8		0.17		21.3	14.8		
9101	VOLVO (S)	BSC	M1	S60	0008	220	36AP	369.5		26.3		0.11		15.3	10.3		
9101	VOLVO (S)	BSD	M1	S60	0008	120	36AP	224.9		19.4		0.11		14.9	9.5		
9101	VOLVO (S)	BSD	M1	S60	0008	120	36AP	297.2		30.6		0.26		9.2	6.7		
9101	VOLVO (S)	BSD	M1	S60	0008	120	36AP	201.2		12.0		0.16		13.7	9.7		
9101	VOLVO (S)	BSE	M1	S60	0008	145	36AP	185.7		23.9		0.15		13.7	8.2		
9101	VOLVO (S)	BSE	M1	S60	0008	145	36AP	316.1		27.8		0.11		10.6	7.7		
9101	VOLVO (S)	BSE	M1	S60	0008	145	36AP	207.6		11.6		0.15		16.5	12.1		
9101	VOLVO (S)	BSF	M1	S60	0008	184	36AP	236.7		22.2		0.15		15.8	10.1		
9101	VOLVO (S)	BSF	M1	S60	0008	184	36AP	334.2		26.6		0.09		8.7	6.4		
9101	VOLVO (S)	BSF	M1	S60	0008	184	36AP	387.5		17.3		0.18		17.4	13.8		
9101	VOLVO (S)	BSG	M1	S60	0008	184	36AP	255.0		25.7		0.16		18.8	11.8		
9101	VOLVO (S)	BSG	M1	S60	0008	184	36AP	289.2		29.6		0.11		10.1	7.4		
9101	VOLVO (S)	BSH	M1	V60	0008	220	36AP	269.1		28.8		0.17		21.3	14.8		
9101	VOLVO (S)	BSH	M1	V60	0008	220	36AP	269.1		24.5		0.02		17.1	11.7		
9101	VOLVO (S)	BSH	M1	V60	0008	220	36AP	369.5		26.3		0.11		15.3	10.3		
9101	VOLVO (S)	BSI	M1	V60	0008	120	36AP	224.9		19.4		0.11		14.9	9.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BSI	M1	V60	0008	120	36AP	297.2		30.6		0.26		9.2	6.7		
9101	VOLVO (S)	BSI	M1	V60	0008	120	36AP	201.2		12.0		0.16		13.7	9.7		
9101	VOLVO (S)	BSJ	M1	V60	0008	145	36AP	185.7		23.9		0.15		13.7	8.2		
9101	VOLVO (S)	BSJ	M1	V60	0008	145	36AP	316.1		27.8		0.11		10.6	7.7		
9101	VOLVO (S)	BSJ	M1	V60	0008	145	36AP	207.6		11.6		0.15		16.5	12.1		
9101	VOLVO (S)	BSK	M1	V60 Cross Country	0008	184	36AP	236.7		22.2		0.17		15.8	10.0		
9101	VOLVO (S)	BSK	M1	V60	0008	184	36AP	236.7		22.2		0.15		15.8	10.1		
9101	VOLVO (S)	BSK	M1	V60	0008	184	36AP	334.2		26.6		0.09		8.7	6.4		
9101	VOLVO (S)	BSK	M1	V60 Cross Country	0008	184	36AP	301.2		29.6		0.2		10.5	8.0		
9101	VOLVO (S)	BSK	M1	V60 Cross Country	0008	184	36AP	359.7		19.3		0.29		17.2	13.1		
9101	VOLVO (S)	BSL	M1	V60	0008	184	36AP	255.0		25.7		0.16		18.8	11.8		
9101	VOLVO (S)	BSL	M1	V60	0008	184	36AP	289.2		29.6		0.11		10.1	7.4		
9101	VOLVO (S)	BTB	M1	S90	0010	173	36AP	240.1		37.2	67.5	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BTC	M1	V90	0010	173	36AP	240.1		37.2	67.5	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BTC	M1	V90 Cross Country	0010	173	36AP	244.2		37.7	61.5	0.69					0.5
9101	VOLVO (S)	BTD	M1	V90 Cross Country	0010	145	36AP	244.2		37.7	61.5	0.69					0.5
9101	VOLVO (S)	BTD	M1	V90	0010	145	36AP	240.1		37.2	67.5	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BTE	M1	XC40	0004	160	30AX										
9101	VOLVO (S)	BTE	M1	C40	0004	160	30AX										
9101	VOLVO (S)	BTG	M1	V60 Cross Country	0010	145	36AP	246.8		33.0	60.8	0.72					0.5
9101	VOLVO (S)	BTH	M1	V60	0010	145	36AP	242.8		38.8	64.8	0.32					0.5
9101	VOLVO (S)	BTI	M1	V90	0010	145	36AP	247.3		31.9	58.9	0.87					0.5
9101	VOLVO (S)	BTJ	M1	XC60	0010	145	36AP	246.1		30.8	58.9	0.28					0.5
9101	VOLVO (S)	BUJ	M1	S60	0025	228	36AP	282.9		7.0		0.12		6.7	5.2		
9101	VOLVO (S)	BUJ	M1	S60	0025	228	36EA	106.5		7.3		0.13		5.1	4.2		
9101	VOLVO (S)	BUK	M1	V60	0025	228	36AP	282.9		7.0		0.12		6.7	5.2		
9101	VOLVO (S)	BUK	M1	V60	0025	228	36EA	106.5		7.3		0.13		5.1	4.2		
9101	VOLVO (S)	BUL	M1G	XC90	0025	228	36AP	257.6		4.98		0.1		6.51	5.17		
9101	VOLVO (S)	BUL	M1G	XC90	0025	228	36EA	128.4		6.8		0.19		6.2	5.4		
9101	VOLVO (S)	BUL	M1G	XC90	0025	228	36EA	386.4		8.0		0.1		8.5	6.7		
9101	VOLVO (S)	BUM	M1G	XC90	0010	180	36AP	254.3		42.6	71.0	0.76					0.5
9101	VOLVO (S)	BUN	M1	XC40	0004	80	30AX										
9101	VOLVO (S)	BUN	M1	C40	0004	80	30AX										
9101	VOLVO (S)	BUO	M1	XC40	0008	120	36AP	248.0		14.4		0.17		14.5	10.9		
9101	VOLVO (S)	BUP	M1G	XC60	0025	228	36AP	243.2		7.8		0.15		7.7	6.2		
9101	VOLVO (S)	BUP	M1G	XC60	0025	228	36EA	124.2		6.4		0.12		5.1	4.1		
9101	VOLVO (S)	BUQ	M1G	XC60	0010	180	36AP	240.7		41.7	67.8	0.42					0.5
9101	VOLVO (S)	BUR	M1	V90	0025	228	36AP	282.8		6.1		0.1		7.2	5.8		
9101	VOLVO (S)	BUR	M1	V90	0025	228	36EA	282.8		6.1		0.1		7.2	5.8		
9101	VOLVO (S)	BUS	M1	S90	0025	228	36AP	282.8		6.1		0.1		7.2	5.8		
9101	VOLVO (S)	BUS	M1	S90	0025	228	36EA	282.8		6.1		0.1		7.2	5.8		
9101	VOLVO (S)	BUT	M1	V90	0010	180	36AP	240.1		37.2	67.5	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BUT	M1	V90 Cross Country	0010	180	36AP	244.2		37.7	61.5	0.69					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BUJ	M1	S90	0010	180	36AP	240.1		37.2	67.5	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BYJ	M1	XC40	0004	183	30AX										
9101	VOLVO (S)	BYJ	M1	C40	0004	183	30AX										
9101	VOLVO (S)	BYK	M1	XC40	0004	128	30AX										
9101	VOLVO (S)	BYK	M1	C40	0004	128	30AX										
9101	VOLVO (S)	BZH	M1	XC40	0004	120	30AX										
9101	VOLVO (S)	BZH	M1	C40	0004	120	30AX										
9101	VOLVO (S)	BZO	M1	EX30	0004	75	30AX										
9101	VOLVO (S)	BZP	M1	EX30	0004	116	30AX										
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAA	M1	Saab 9-5	0001	110	0462	0.400	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAA	M1	Saab 9-5	0001	110	0462	0.460	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAA	M1	Saab 9-5	0001	110	0462	0.449	0.036	0.014							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAA	M1	Saab 9-5	0001	110	0462	0.489	0.041	0.042							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAB	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.400	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAB	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.400	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAB	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAB	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.449	0.036	0.014							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAB	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.489	0.041	0.042							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAC	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.650	0.050	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAC	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.480	0.040	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAC	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.217	0.020	0.015							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAC	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.332	0.035	0.021							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAC	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.217	0.02	0.015							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAD	M1	Saab 9-5	0001	162	0462	0.480	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAD	M1	Saab 9-5	0001	162	0462	0.510	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAD	M1	Saab 9-5	0001	162	0462	0.411	0.031	0.016							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAD	M1	Saab 9-5	0001	162	0462	0.372	0.036	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAE	M1	Saab 9-5	0001	191	0462	0.630	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAE	M1	Saab 9-5	0001	191	0462	0.700	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAE	M1	Saab 9-5	0001	191	0462	0.372	0.036	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAE	M1	Saab 9-5	0001	191	0462	0.411	0.031	0.016							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAF	M1	Saab 9-5	0002	110	0462	0.014		0.205	0.210	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAF	M1	Saab 9-5	0002	110	0462	0.201		0.175	0.200	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAG	M1	Saab 9-5	0001	110	0462	0.460	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAG	M1	Saab 9-5	0001	110	0462	0.400	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAG	M1	Saab 9-5	0001	110	0462	0.489	0.041	0.042							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAG	M1	Saab 9-5	0001	110	0462	0.449	0.036	0.014							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAH	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.400	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAH	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAH	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.400	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAH	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.489	0.041	0.042							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAH	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.449	0.036	0.014							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAI	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.650	0.050	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAI	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.480	0.040	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAI	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.332	0.035	0.021							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAI	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.217	0.020	0.015							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAI	M1	Saab 9-5	0001	136	0462	0.217	0.02	0.015							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAJ	M1	Saab 9-5	0001	162	0462	0.480	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAJ	M1	Saab 9-5	0001	162	0462	0.510	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAJ	M1	Saab 9-5	0001	162	0462	0.411	0.031	0.016							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAJ	M1	Saab 9-5	0001	162	0462	0.372	0.036	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAK	M1	Saab 9-5	0001	191	0462	0.630	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAK	M1	Saab 9-5	0001	191	0462	0.700	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAK	M1	Saab 9-5	0001	191	0462	0.372	0.036	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAK	M1	Saab 9-5	0001	191	0462	0.411	0.031	0.016							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAL	M1	Saab 9-5	0002	110	0462	0.201		0.175	0.200	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAL	M1	Saab 9-5	0002	110	0462	0.014		0.205	0.210	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAM	M1	Cadillac BLS	0001	129	0462	0.430	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAM	M1	Cadillac BLS	0001	129	0462	0.520	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAM	M1	Cadillac BLS	0001	129	0462	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAM	M1	Cadillac BLS	0001	129	0462	0.43	0.06	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAM	M1	Cadillac BLS	0001	129	0462	0.54	0.04	0.01							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAN	M1	Cadillac BLS	0001	154	0462	0.770	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAN	M1	Cadillac BLS	0001	154	0462	0.790	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAN	M1	Cadillac BLS	0001	154	0462	0.79	0.06	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAN	M1	Cadillac BLS	0001	154	0462	0.77	0.05	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAO	M1	Cadillac BLS	0001	188	0462	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAO	M1	Cadillac BLS	0001	188	0462	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAO	M1	Cadillac BLS	0001	188	0462	0.136	0.058	0.063							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAO	M1	Cadillac BLS	0001	188	0462	0.240	0.058	0.069							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAP	M1	Cadillac BLS	0002	110	0462	0.064		0.192	0.202	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAP	M1	Cadillac BLS	0002	110	0462	0.024		0.196	0.201	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAP	M1	Cadillac BLS	0002	110	0462	0.024		0.196	0.201	0.001					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAP	M1	Cadillac BLS	0002	110	0462	0.064		0.192	0.202	0.002					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAP	M1	Cadillac BLS	0002	110	0462	0.082		0.176	0.190	0.001					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAQ	M1	Saab 9-3	0001	110	0462	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAQ	M1	Saab 9-3	0001	110	0462	0.620	0.090	0.030							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAR	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.430	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAR	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.560	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAR	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.650	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAS	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.770	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAS	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.790	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAT	M1	Saab 9-3	0001	169	0462	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAT	M1	Saab 9-3	0001	169	0462	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAU	M1	Saab 9-3	0001	184	0462	0.268	0.061	0.044							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAU	M1	Saab 9-3	0001	184	0462	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAV	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.024		0.196	0.201	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAV	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.064		0.192	0.202	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAW	M1	Saab 9-3	0001	110	0462	0.620	0.090	0.030							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAW	M1	Saab 9-3	0001	110	0462	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAW	M1	Saab 9-3	0001	110	0462	0.670	0.040	0.007							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAW	M1	Saab 9-3	0001	110	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAW	M1	Saab 9-3	0001	110	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.430	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.560	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.650	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.580	0.050	0.011							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.770	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.790	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.470	0.050	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	154	35A0	0.5088		0.0154				0.0367	0.0283		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	154	35A0	0.6331		0.0199				0.042	0.0349		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	169	0462	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	169	0462	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABA	M1	Saab 9-3	0001	184	0462	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABA	M1	Saab 9-3	0001	184	0462	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABB	M1	Saab 9-3	0001	90	0462	0.470	0.030	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABC	M1	Saab 9-3	0002	88	0462	0.112		0.245	0.265	0.017					1.300
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABC	M1	Saab 9-3	0002	88	0462	0.181		0.230	0.246	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABD	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.091		0.187	0.198	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABD	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.173		0.220	0.248	0.014					1.200
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABD	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.051		0.189	0.201	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABD	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.041		0.197	0.215	0.014					1.200
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABD	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.082		0.176	0.190	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABE	M1	Saab 9-3	0001	110	0462	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABE	M1	Saab 9-3	0001	110	0462	0.620	0.090	0.030							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABE	M1	Saab 9-3	0001	110	0462	0.670	0.040	0.007							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABE	M1	Saab 9-3	0001	110	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABE	M1	Saab 9-3	0001	110	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.560	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.430	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.650	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.580	0.050	0.011							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABG	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.790	0.060	0.020							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABG	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.770	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABG	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.470	0.050	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABG	M1	Saab 9-3	0001	154	35A0	0.6331		0.0199				0.042	0.0349		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABG	M1	Saab 9-3	0001	154	35A0	0.5088		0.0154				0.0367	0.0283		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABH	M1	Saab 9-3	0001	169	0462	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABH	M1	Saab 9-3	0001	169	0462	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABI	M1	Saab 9-3	0001	184	0462	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABI	M1	Saab 9-3	0001	184	0462	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABJ	M1	Saab 9-3	0001	90	0462	0.470	0.030	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABK	M1	Saab 9-3	0002	88	0462	0.181		0.230	0.246	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABL	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.051		0.189	0.201	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABL	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.091		0.187	0.198	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABL	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.082		0.176	0.190	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABM	M1	Saab 9-3	0001	110	0462	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABM	M1	Saab 9-3	0001	110	0462	0.620	0.090	0.030							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABM	M1	Saab 9-3	0001	110	0462	0.670	0.040	0.007							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABM	M1	Saab 9-3	0001	110	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABM	M1	Saab 9-3	0001	110	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABN	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.650	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABN	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.430	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABN	M1	Saab 9-3	0001	129	0462	0.580	0.050	0.011							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABN	M1	Saab 9-3	0001	129	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABN	M1	Saab 9-3	0001	129	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABO	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.790	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABO	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.770	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABO	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.470	0.050	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABO	M1	Saab 9-3	0001	154	35A0	0.6331		0.0199				0.042	0.0349		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABO	M1	Saab 9-3	0001	154	35A0	0.5088		0.0154				0.0367	0.0283		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABP	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.064		0.192	0.202	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABP	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.024		0.196	0.201	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABP	M1	Saab 9-3	0002	110	0462	0.093		0.212	0.230	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABQ	M1	Saab 9-3	0001	188	0462	0.240	0.058	0.069							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABQ	M1	Saab 9-3	0001	188	0462	0.136	0.058	0.063							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABR	M1	Saab 9-3	0001	188	0462	0.240	0.058	0.069							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABR	M1	Saab 9-3	0001	188	0462	0.136	0.058	0.063							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABS	M1	Saab 9-3	0001	188	0462	0.240	0.058	0.069							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABS	M1	Saab 9-3	0001	188	0462	0.136	0.058	0.063							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	0462	0.226		0.196	0.215	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	0462	0.053		0.207	0.214	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	0462	0.235		0.157	0.176	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	295.2		134.5	171.4	0.42					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	229.5		142.7	171.8	0.33					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	0462	0.053		0.207	0.214	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	0462	0.226		0.196	0.215	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	0462	0.235		0.157	0.176	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	295.2		134.5	171.4	0.42					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	229.5		142.7	171.8	0.33					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABV	M1	Saab 9-3	0002	132	0462	0.053		0.207	0.214	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABV	M1	Saab 9-3	0002	132	0462	0.226		0.196	0.215	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABV	M1	Saab 9-3	0002	132	0462	0.274		0.211	0.242	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABV	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABV	M1	Saab 9-3	0002	132	35A0	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABW	M1	Cadillac BLS	0002	110	0462	0.024		0.196	0.201	0.001					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABW	M1	Cadillac BLS	0002	110	0462	0.064		0.192	0.202	0.002					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABW	M1	Cadillac BLS	0002	110	0462	0.082		0.176	0.190	0.001					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABX	M1	Cadillac BLS	0001	129	0462	0.43	0.06	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABX	M1	Cadillac BLS	0001	129	0462	0.54	0.04	0.01							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABY	M1	Cadillac BLS	0001	154	0462	0.77	0.05	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABY	M1	Cadillac BLS	0001	154	0462	0.79	0.06	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABZ	M1	Cadillac BLS	0001	188	0462	0.240	0.058	0.069							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABZ	M1	Cadillac BLS	0001	188	0462	0.136	0.058	0.063							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACA	M1	Cadillac BLS	0002	132	0462	0.226		0.196	0.215	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACA	M1	Cadillac BLS	0002	132	0462	0.053		0.207	0.214	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACA	M1	Cadillac BLS	0002	132	0462	0.235		0.157	0.176	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACB	M1	Cadillac BLS	0002	132	0462	0.053		0.207	0.214	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACB	M1	Cadillac BLS	0002	132	0462	0.226		0.196	0.215	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACB	M1	Cadillac BLS	0002	132	0462	0.235		0.157	0.176	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACC	M1	Saab 9-3	0001	206	0462	0.314	0.047	0.053							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACC	M1	Saab 9-3	0001	206	0462	0.245	0.083	0.064							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACD	M1	Saab 9-3	0001	206	0462	0.314	0.047	0.053							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACD	M1	Saab 9-3	0001	206	0462	0.245	0.083	0.064							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACE	M1	Cadillac BLS	0001	206	0462	0.314	0.047	0.053							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACE	M1	Cadillac BLS	0001	206	0462	0.245	0.083	0.064							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACF	M1	Cadillac BLS	0001	206	0462	0.314	0.047	0.053							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACF	M1	Cadillac BLS	0001	206	0462	0.245	0.083	0.064							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACG	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.530	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACG	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.460	0.040	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACG	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.540	0.050	0.011							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACG	M1	Saab 9-3	0001	154	35A0	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACG	M1	Saab 9-3	0001	154	35A0	0.5088		0.0154				0.0367	0.0283		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACH	M1	Saab 9-3	0001	206	0462	0.306	0.048	0.039							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACH	M1	Saab 9-3	0001	206	0462	0.366	0.079	0.073							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACI	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.530	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACI	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.460	0.040	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACI	M1	Saab 9-3	0001	154	0462	0.540	0.050	0.011							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACI	M1	Saab 9-3	0001	154	35A0	0.5088		0.0154				0.0367	0.0283		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACI	M1	Saab 9-3	0001	154	35A0	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACJ	M1	Saab 9-3	0001	206	0462	0.306	0.048	0.039							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACJ	M1	Saab 9-3	0001	206	0462	0.366	0.079	0.073							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACK	M1	Cadillac BLS	0001	154	0462	0.53	0.04	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACK	M1	Cadillac BLS	0001	154	0462	0.46	0.04	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACL	M1	Cadillac BLS	0001	154	0462	0.53	0.04	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACL	M1	Cadillac BLS	0001	154	0462	0.46	0.04	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACM	M1	Cadillac BLS	0001	206	0462	0.366	0.079	0.073							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACM	M1	Cadillac BLS	0001	206	0462	0.306	0.048	0.039							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACN	M1	Cadillac BLS	0001	206	0462	0.366	0.079	0.073							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACN	M1	Cadillac BLS	0001	206	0462	0.306	0.048	0.039							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACO	M1	Saab 9-3	0001	206	0462	0.306	0.048	0.039							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACO	M1	Saab 9-3	0001	206	0462	0.366	0.079	0.073							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACV	M1	Saab 9-5	0001	221	35F0	315.4		50.1				61.9	49.9		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACV	M1	Saab 9-5	0001	221	35F0	315.40		50.10				61.90	49.90		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACV	M1	Saab 9-5	0001	221	35F0	0.3154		0.0501				0.0619	0.0499		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACV	M1	Saab 9-5	0001	221	35F0	0.2928		0.0553				0.0544	0.0415		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	35A0	258.4		117.2	143.7	1.01					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	35A0	154.5		157.4	181.1	1.02					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	35A0	154.50		157.40	181.10	1.02					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	35A0	258.40		117.20	143.70	1.01					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	35A0	0.1545		0.1574	0.1811	0.00102					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	35A0	0.2584		0.1172	0.1437	0.00101					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	35A0	0.0378		0.1249	0.1289	0.00189					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	223.3		17.8		2.41		39.1	31.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	242.4		25.5		4.10		54.9	45.8		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	391.40		15.60		4.01		35.10	26.40		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	573.60		32.70		2.83		31.90	23.70		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	0.5736		0.0327		0.00283		0.0319	0.0237		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	0.3914		0.0156		0.00401		0.0351	0.0264		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	0.2233		0.0178		0.00241		0.0391	0.0316		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	0.2424		0.0255		0.0041		0.0549	0.0458		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	439.6		15.3		2.11		51.1	42.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	398.4		15.6		3.35		58.9	49.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	396.10		27.30		2.89		31.50	23.60		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	256.10		17.60		2.98		46.90	38.50		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	0.2561		0.0176		0.00298		0.0469	0.0385		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	0.3961		0.0273		0.00289		0.0315	0.0236		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	0.4396		0.0153		0.00211		0.0511	0.0421		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	35A0	0.3984		0.0156		0.00335		0.0589	0.0491		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACZ	M1	Saab 9-5	0001	132	35F0	350.80		18.00				36.40	32.10		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACZ	M1	Saab 9-5	0001	132	35F0	0.3508		0.018				0.0364	0.0321		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADA	M1	Saab 9-5	0023	162	35A0	573.60		32.70		2.83		31.90	23.70		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADA	M1	Saab 9-5	0023	162	35A0	391.40		15.60		4.01		35.10	26.40		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADA	M1	Saab 9-5	0023	162	35A0	0.3914		0.0156		0.00401		0.0351	0.0264		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADA	M1	Saab 9-5	0023	162	35A0	0.5736		0.0327		0.00283		0.0319	0.0237		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADB	M1	Saab 9-5	0023	162	35A0	396.10		27.30		2.89		31.50	23.60		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADB	M1	Saab 9-5	0023	162	35A0	256.10		17.60		2.98		46.90	38.50		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADB	M1	Saab 9-5	0023	162	35A0	0.3961		0.0273		0.00289		0.0315	0.0236		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADB	M1	Saab 9-5	0023	162	35A0	0.2561		0.0176		0.00298		0.0469	0.0385		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADC	M1	Saab 9-5	0002	140	35A0	0.4065		0.1301	0.1651	0.00075					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADD	M1	Saab 9-5	0002	140	35A0	0.4216		0.137	0.1709	0.00102					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADD	M1	Saab 9-5	0002	140	35A0	0.2209		0.1627	0.1740	0.00104					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADE	M1	Saab 9-3	0023	129	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADE	M1	Saab 9-3	0023	129	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADF	M1	Saab 9-3	0023	147	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADF	M1	Saab 9-3	0023	147	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADG	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADG	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADH	M1	Saab 9-3	0023	129	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADH	M1	Saab 9-3	0023	129	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADI	M1	Saab 9-3	0023	147	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADI	M1	Saab 9-3	0023	147	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADJ	M1	Saab 9-3	0023	154	35A0	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADK	M1	Saab 9-3	0023	129	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADK	M1	Saab 9-3	0023	129	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADL	M1	Saab 9-3	0023	147	35A0	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADL	M1	Saab 9-3	0023	147	35A0	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADL	M1	Saab 9-3	0023	147	35A0	354.9		20.2				23.2	17.4		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADL	M1	Saab 9-3	0023	147	35A0	378.3		14.3				26.7	20.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADM	M1	Saab 9-3	0023	154	35A0	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADN	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADN	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADN	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADO	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADO	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADO	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADP	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADP	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADP	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADQ	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADQ	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADQ	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADR	M1	Saab 9-3	0002	96	35A0	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADR	M1	Saab 9-3	0002	96	35A0	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	229.5		142.7	171.8	0.33					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	295.2		134.5	171.4	0.42					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADT	M1	Saab 9-3	0002	96	35A0	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADT	M1	Saab 9-3	0002	96	35A0	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	229.5		142.7	171.8	0.33					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	35A0	295.2		134.5	171.4	0.42					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEC	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEC	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AED	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AED	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEE	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEE	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEF	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEF	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEI	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEI	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEI	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEI	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEJ	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	0.4046		0.0206		0.00222		0.0311	0.0233		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEJ	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEJ	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	404.6		20.6		2.22		31.1	23.3		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEJ	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEK	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEK	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEK	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEK	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEL	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEL	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	0.4046		0.0206		0.00222		0.0311	0.0233		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEL	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEL	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	404.6		20.6		2.22		31.1	23.3		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEM	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEM	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEM	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEM	M1	Saab 9-3	0001	120	35A0	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEN	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEN	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEN	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEN	M1	Saab 9-3	0023	120	35A0	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEO	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEO	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEO	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEO	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEP	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEP	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	0.4046		0.0206		0.00222		0.0311	0.0233		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEP	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	404.6		20.6		2.22		31.1	23.3		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEP	M1	Saab 9-3	0001	162	35A0	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEQ	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEQ	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEQ	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEQ	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AER	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	0.4046		0.0206		0.00222		0.0311	0.0233		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AER	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AER	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	404.6		20.6		2.22		31.1	23.3		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AER	M1	Saab 9-3	0023	162	35A0	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAA	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.564	0.073	0.020							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAA	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.626	0.061	0.021							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAB	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	0462	0.543	0.074	0.020							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAC	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0462	0.352	0.072	0.032							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAC	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0462	0.492	0.064	0.030							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAC	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0463	0.408	0.055	0.016							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAC	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0462	0.492	0.064	0.030							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAC	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0463	0.408	0.055	0.016							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9758	MITSUBISHI (NL)	AAC	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	35A0	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAC	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	35F0	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0462	0.352	0.072	0.032							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0462	0.492	0.064	0.030							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0463	0.408	0.055	0.016							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0462	0.492	0.064	0.030							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0463	0.408	0.055	0.016							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	35A0	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	35F0	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.236	0.081	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.325	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.352	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.505	0.062	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0463	0.278	0.050	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0463	0.278	0.050	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.325	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.236	0.081	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.505	0.062	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35A0	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35A0	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35F0	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35F0	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.236	0.081	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.325	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.352	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0463	0.278	0.050	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.505	0.062	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.236	0.081	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35A0	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35A0	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35F0	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35F0	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAG	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.464	0.066	0.028							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAG	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.400	0.064	0.013							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAG	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.448	0.064	0.013							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAG	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.464	0.066	0.028							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAH	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.464	0.066	0.028							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAH	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.400	0.064	0.013							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAH	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.448	0.064	0.013							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAH	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.464	0.066	0.028							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Emissionscode	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9758	mitsubishi (nl)	AAI	M1	Mitsubishi Colt	0002	50	0462	0.135		0.196	0.210	0.014					1.000
9758	mitsubishi (nl)	AAI	M1	Mitsubishi Colt	0002	50	0463	0.135		0.196	0.210	0.014					1.000
9758	mitsubishi (nl)	AAJ	M1	Mitsubishi Colt	0002	50	0462	0.135		0.196	0.210	0.014					1.000
9758	mitsubishi (nl)	AAJ	M1	Mitsubishi Colt	0002	50	0463	0.135		0.196	0.210	0.014					1.000
9758	mitsubishi (nl)	AAK	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	0463	0.102		0.204	0.216	0.012					1.100
9758	mitsubishi (nl)	AAK	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	0462	0.135		0.196	0.210	0.014					1.100
9758	mitsubishi (nl)	AAK	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	0462	0.102		0.204	0.216	0.012					1.100
9758	mitsubishi (nl)	AAK	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	0463	0.135		0.196	0.210	0.014					1.100
9758	mitsubishi (nl)	AAL	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	0462	0.135		0.196	0.210	0.014					1.100
9758	mitsubishi (nl)	AAL	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	0462	0.102		0.204	0.216	0.012					1.100
9758	mitsubishi (nl)	AAL	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	0463	0.102		0.204	0.216	0.012					1.100
9758	mitsubishi (nl)	AAL	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	0463	0.135		0.196	0.210	0.014					1.100
9758	mitsubishi (nl)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0462	0.352	0.072	0.032							
9758	mitsubishi (nl)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0462	0.492	0.064	0.030							
9758	mitsubishi (nl)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0463	0.408	0.055	0.016							
9758	mitsubishi (nl)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0463	0.408	0.055	0.016							
9758	mitsubishi (nl)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	0462	0.492	0.064	0.030							
9758	mitsubishi (nl)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	35A0	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	mitsubishi (nl)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	35F0	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.325	0.073	0.022							
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.236	0.081	0.022							
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0463	0.278	0.050	0.023							
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.505	0.062	0.022							
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.236	0.081	0.022							
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0463	0.278	0.050	0.023							
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.505	0.062	0.022							
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	0462	0.325	0.073	0.022							
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35A0	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35A0	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35F0	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	mitsubishi (nl)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	35F0	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	mitsubishi (nl)	AAO	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.464	0.066	0.028							
9758	mitsubishi (nl)	AAO	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	0462	0.464	0.066	0.028							
9758	mitsubishi (nl)	AAP	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	0462	0.631	0.067	0.023							
9758	mitsubishi (nl)	AAP	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	0462	0.631	0.067	0.023							
9758	mitsubishi (nl)	AAP	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	35A0	414.8		19.4				57.6	50.7		
9758	mitsubishi (nl)	AAP	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	35F0	414.8		19.4				57.6	50.7		
9758	mitsubishi (nl)	AAQ	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	0462	0.631	0.067	0.023							
9758	mitsubishi (nl)	AAQ	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	0462	0.631	0.067	0.023							
9758	mitsubishi (nl)	AAQ	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	35A0	414.8		19.4				57.6	50.7		
9758	mitsubishi (nl)	AAQ	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	35F0	414.8		19.4				57.6	50.7		
9758	mitsubishi (nl)	AAR	M1	Mitsubishi Colt	0002	50	0462	0.135		0.196	0.210	0.014					1.000
9758	mitsubishi (nl)	AAR	M1	Mitsubishi Colt	0002	50	0463	0.135		0.196	0.210	0.014					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Emissions-code	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9758	MITSUBISHI (NL)	AAS	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	0462	0.135		0.196	0.210	0.014					1.100
9758	MITSUBISHI (NL)	AAS	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	0463	0.135		0.196	0.210	0.014					1.100
9758	MITSUBISHI (NL)	AAT	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	0462	0.631	0.067	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAT	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	0462	0.631	0.067	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAT	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	35A0	414.8		19.4				57.6	50.7		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAT	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	35F0	414.8		19.4				57.6	50.7		
9891	SMART	AAA	M1	fortwo coupe cdi	0002	30	0463	0.060		0.214	0.226	0.022					1.000
9891	SMART	AAA	M1	fortwo coupe cdi	0002	30	0462	0.060		0.214	0.226	0.022					1.000
9891	SMART	AAB	M1	fortwo coupe	0001	37	0463	0.810	0.063	0.039							
9891	SMART	AAB	M1	fortwo coupe	0001	37	0462	0.810	0.063	0.039							
9891	SMART	AAC	M1	fortwo coupe	0001	45	0463	0.810	0.063	0.039							
9891	SMART	AAC	M1	fortwo coupe	0001	45	0462	0.810	0.063	0.039							
9891	SMART	AAD	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	55	0462	0.311	0.066	0.037							
9891	SMART	AAE	M1	fortwo cabrio cdi	0002	30	0463	0.060		0.214	0.226	0.022					1.000
9891	SMART	AAE	M1	fortwo cabrio cdi	0002	30	0462	0.060		0.214	0.226	0.022					1.000
9891	SMART	AAF	M1	fortwo cabrio	0001	45	0463	0.810	0.063	0.039							
9891	SMART	AAF	M1	fortwo cabrio	0001	45	0462	0.810	0.063	0.039							
9891	SMART	AAG	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	55	0462	0.311	0.066	0.037							
9891	SMART	AAH	M1	forfour cdi	0002	70	0462	0.031		0.201	0.212	0.003					0.500
9891	SMART	AAH	M1	forfour cdi	0002	70	0462	0.120		0.196	0.210	0.016					1.100
9891	SMART	AAH	M1	forfour cdi	0002	70	0462	0.070		0.189	0.206	0.002					0.500
9891	SMART	AAH	M1	forfour cdi	0002	70	0462	0.090		0.204	0.216	0.014					1.100
9891	SMART	AAI	M1	forfour cdi	0002	50	0462	0.090		0.204	0.216	0.014					1.000
9891	SMART	AAI	M1	forfour cdi	0002	50	0462	0.070		0.189	0.206	0.002					0.500
9891	SMART	AAI	M1	forfour cdi	0002	50	0462	0.120		0.196	0.210	0.016					1.000
9891	SMART	AAI	M1	forfour cdi	0002	50	0462	0.031		0.201	0.212	0.003					0.500
9891	SMART	AAJ	M1	forfour 1.3	0001	70	0462	0.236	0.081	0.022							
9891	SMART	AAJ	M1	forfour 1.3	0001	70	0462	0.325	0.073	0.022							
9891	SMART	AAK	M1	forfour 1.1	0001	55	0462	0.472	0.061	0.026							
9891	SMART	AAK	M1	forfour 1.1	0001	55	0462	0.352	0.072	0.032							
9891	SMART	AAL	M1	forfour 1.5	0001	80	0462	0.464	0.066	0.028							
9891	SMART	AAL	M1	forfour 1.5	0001	80	0462	0.400	0.064	0.013							
9891	SMART	AAM	M1	forfour 1.5	0001	90	0462	0.544	0.070	0.023							
9891	SMART	AAM	M1	forfour 1.5	0001	90	0462	0.680	0.061	0.018							
9891	SMART	AAN	M1	forfour 1.0	0001	47	0462	0.352	0.072	0.032							
9891	SMART	AAO	M1	forfour BRABUS	0001	130	0462	0.432	0.096	0.030							

/ Impressum

Herausgeber:
Kraftfahrt-Bundesamt
24932 Flensburg

Internet: www.kba.de

Fachliche Auskünfte und Beratung:

Telefon: +49 461 316-1441
Telefax: +49 461 316-272803
E-Mail: KBA-Umweltdaten@kba.de

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
15.03., 15.06., 15.09., 15.12.

Druck: Druckzentrum KBA

Bildquelle: KBA/www.shutterstock.com
(© Bauer Alexander)

/ Legal notice

Publisher:
Kraftfahrt-Bundesamt
24932 Flensburg

Internet: www.kba.de

Information and assistance:

Phone: +49 461 316-1441
Telefax: +49 461 316-272803
E-mail: KBA-Umweltdaten@kba.de

Frequency of publication: quarterly
15.03., 15.06., 15.09., 15.12.

Printing: Druckzentrum KBA

Picture Source: KBA/www.shutterstock.com
(© Bauer Alexander)

Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung und Verbreitung dieser Veröffentlichung, auch auszugsweise und in digitaler Form, ist nur mit Quellenangabe gestattet. Dies gilt auch, wenn Inhalte dieser Veröffentlichung weiterverbreitet werden, die nur mittelbar erlangt wurden.

All rights reserved. Reproduction and dissemination of this publication, including in parts or in digital form, is permitted provided the Kraftfahrt-Bundesamt is acknowledged as its source. This includes the dissemination of contents of this publication that have been obtained indirectly.